



**World
Applications**

**Applications
mondiales**

**Aplicaciones
mundiales**



**Wheel Alignment
Parts and Tools**

**Pièces et outils
d'alignement
de roues**

**Herramientas
y partes para el
alineamiento
de ruedas**



**Specialty
Products
Company®**

**Wheel Alignment Solutions by professionals...
for professionals.**

**Solutions d'alignement des roues par des
professionnels... pour des professionnels**

**Soluciones para el alineamiento de ruedas,
hechas por profesionales... para profesionales**

Help keep our applications current

Alignment professionals the world over work on an increasingly large variety of vehicles. From the newest hybrids to modified exotics, the alignment field is constantly change. To keep our databases current with the newest vehicles, along with filling in the gaps with older vehicles we can't always check, we would like to hear from you. Do you have an alignment solution with one of our parts? Do you know of a vehicle that takes our parts, but is not listed in this catalog? Go to www.spocalignment.com/worldapps/update_data.html and fill out the form with your new data. It is easy to do, and Specialty Products will be able to keep our world wide application knowledge up to date with your help.

Aidez-nous à maintenir à jour nos applications

Les professionnels du monde entier, experts en alignement, travaillent dans un domaine en changement constant sur des véhicules de plus en plus divers avec des voitures hybrides les plus récentes et des voitures exotiques modifiées. Nous désirons votre participation car nous voulons tenir à jour nos bases de données en y intégrant les véhicules les plus récents et les plus anciens que nous ne pouvons pas toujours suivre. Avez-vous développé une solution dans laquelle sont utilisées nos pièces ? Connaissez-vous un véhicule qui ne figure pas dans notre catalogue et dans lequel sont installées nos pièces ? Visitez le site www.spocalignment.com/worldapps/update_data.html et entrez les nouvelles informations que vous possédez. C'est facile et, avec votre aide, Specialty Products pourra maintenir à jour notre domaine de connaissance mondiale des applications.

Ayude a mantener nuestras aplicaciones al día

Los profesionales de alineamiento alrededor del mundo trabajan en una variedad cada vez mayor de vehículos; desde los más recientes híbridos hasta los ejemplares exóticos modificados. El campo del alineamiento está en constante cambio. Deseamos su participación para mantener nuestra base de datos actualizada con los vehículos más recientes y a su vez cubrir los vacíos que hay con modelos más antiguos, lo cual no siempre podemos hacer. ¿Ha desarrollado alguna solución de alineamiento con nuestras partes? ¿Sabe de algún vehículo que tenga nuestras partes instaladas; pero que no está listado en este catálogo? Visite a www.spocalignment.com/worldapps/update_data.html y complete el formulario con su nueva información. Es muy fácil de hacerlo y de esta forma Specialty Products tendrá la posibilidad de mantener al día nuestro conocimiento de las aplicaciones a nivel mundial.



**Specialty
Products
Company®**

4045 Specialty Place • Longmont, CO • 80504 USA

USA Telephone • Teléfono en EE.UU

303-772-2103 • FAX: 303-772-1918

Toll Free (USA Only) • Sans frais (États-Unis seulement)

Número de teléfono gratuito (sólo para EE.UU.)

800-525-6505

www.specprod.com

www.spocalignment.com

www.spcperformance.com

**Distributed by
Distribution effectuée par
Distribuido por**

Part No. 20019 • Pièce n° • Parte N°





SPC PERFORMANCE.

Entire contents © 2010
Niwot Corporation
dba
Specialty Products Co.®

TOOL ICON ICÔNE OUTIL

ÍCONO DE HERRAMIENTA

When you see our "wrench" next to a part it means there is a special tool available to assist you in the installation.

Lorsque notre « clé » se trouve en regard d'une pièce, un outil spécial est disponible pour l'installation.

Cuando vea nuestra "llave" junto a alguna de las partes, significa que hay una herramienta especial disponible para ayudarle durante la instalación.

SPC-TV ICON

ICÔNE SPC-TV

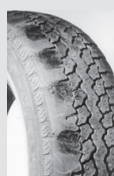
ÍCONO DE SPC-TV

When you see a "TV" next to a part it means there is an installation video to help you install the part at www.SPC-TV.com.

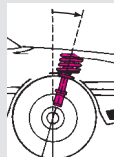
Lorsqu'une « télévision » se trouve en regard d'une pièce, une vidéo d'installation est disponible à www.SPC-TV.com.

Cuando vea un televisor junto a alguna de las partes, significa que hay un video de instalación disponible para ayudarle en www.SPC-TV.com.

TABLA DE CONTENIDO



Problemas y soluciones



Términos de alineación



Beneficios



Guía de las aplicaciones



Partes



Herramientas



Índice

Debido a límites de espacio, las fotografías e ilustraciones de partes y herramientas pueden variar ligeramente de las piezas reales.

El diseño, forma, formato y disposición de este catálogo constituyen una marca registrada de Specialty Products Company.

Impreso en EE.UU.

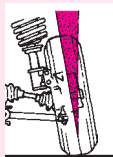
Todos los derechos reservados. Se prohíbe la reproducción total o parcial de este contenido sin la debida autorización.

Total Wheel Alignment Sourcebook es una marca registrada de Niwot Corporation.

SOMMAIRE



Problèmes et solutions



Termes d'alignement



Avantages



Guide d'application



Pièces



Outils



Index

En raison de contraintes d'espace, les photos et illustrations des pièces et outils peuvent différer légèrement des articles réels.

La conception, la forme, le format et la disposition de ce catalogue font l'objet d'une marque de commerce de Specialty Products Company.

Imprimé aux États-Unis.

Tous droits réservés ; la reproduction, partielle ou totale, est interdite sans autorisation.

Total Wheel Alignment Sourcebook est une marque de commerce de Niwot Corporation.

TABLE OF CONTENTS



Problems and Solutions

Page
Page
Pág.

2



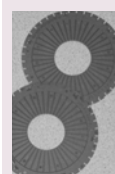
Alignment Terms

3



Application Guide

5



Parts

42



Tools

58



Index

65

Because of space constraints, the photos and illustrations of the parts and tools may vary slightly from the actual part.

The design, shape, format and arrangement of this catalog constitutes a trademark of Specialty Products Company.

Printed in U.S.A.

All rights reserved, reproduction in whole or in part without permission is prohibited.

Total Wheel Alignment Sourcebook is a trademark of Niwot Corporation.

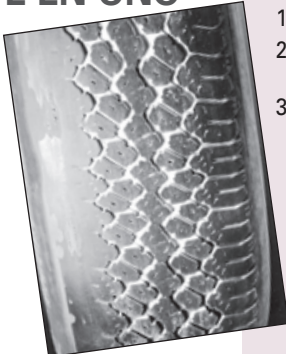
For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

WORN ON ONE SHOULDER

USURE SUR UN SEUL ÉPAULEMENT

DESGASTE EN UNO DE LOS LADOS



CENTER OR OUTSIDE WEAR

USURE AU CENTRE DU PNEU OU SUR LES DEUX ÉPAULEMENTS

DESGASTE EN EL CENTRO O EN AMBOS LADOS DEL NEUMÁTICO



FEATHER EDGE OR CUPPING

USURE EN DENT DE SCIE OU EN PLAQUES

BORDES ESCAMOSOS O DESGASTE EN FORMA DE COPA



PROBLEM:

1. Excessive Camber (High or Low)
2. Excessive Toe In or Toe Out
3. Lack of proper rotation

SOLUTION:

1. Total 4 Wheel Alignment
2. Replace or relocate worn tires
3. Rotate tires at regular intervals

PROBLEME :

1. Carrossage excessif (haut ou bas)
2. Ouverture ou parallélisme excessif
3. Rotation insuffisante

SOLUTION :

1. Alignement complet des 4 roues
2. Remplacement ou déplacement des pneus usés
3. Rotation des pneus à intervalles réguliers

PROBLEMA:

1. Cámbier excesivo (alto o bajo)
2. Convergencia o divergencia excesiva
3. Falta de una rotación adecuada

SOLUCIÓN:

1. Alineación completa en las cuatro ruedas
2. Reemplazar o reubicar los neumáticos gastados
3. Rotar los neumáticos a intervalos regulares

CENTER OR OUTSIDE WEAR

USURE AU CENTRE DU PNEU OU SUR LES DEUX ÉPAULEMENTS

DESGASTE EN EL CENTRO O EN AMBOS LADOS DEL NEUMÁTICO

PROBLEM:

1. Running tires underinflated (both shoulders)
2. Running tires over inflated (center wear)
3. Overloading vehicle
4. Possible combination of camber and toe problems
5. Lack of proper rotation
6. Improper tire & wheel fitment

SOLUTION:

1. Check tire pressure weekly
2. Rotate tires at regular intervals
3. Total 4 Wheel Alignment
4. Check loading of vehicle

PROBLÈME :

1. Conduite avec pneus sous-gonflés (les deux épaulements)
2. Conduite avec pneus surgonflés (usure au centre)
3. Véhicule surchargé
4. Cumul possible de problèmes de carrossage et de parallélisme
5. Rotation insuffisante
6. Configuration roue et pneu incorrecte

SOLUTION :

1. Vérification hebdomadaire de la pression des pneus
2. Rotation des pneus à intervalles réguliers
3. Alignement complet des 4 roues
4. Vérification de la charge du véhicule

PROBLEMA:

1. Neumáticos en uso desinflados (ambos lados)
2. Neumáticos en uso sobre inflados (desgaste en el centro)
3. Vehículo sobrecargado
4. Posibles problemas combinados de cámbier y convergencia
5. Falta de una adecuada rotación
6. Montaje inapropiado de ruedas y neumáticos

SOLUCIÓN:

1. Controlar semanalmente la presión de los neumáticos
2. Rotar los neumáticos a intervalos regulares
3. Alineamiento completo en las cuatro ruedas
4. Revisar la carga del vehículo

FEATHER EDGE OR CUPPING

USURE EN DENT DE SCIE OU EN PLAQUES

BORDES ESCAMOSOS O DESGASTE EN FORMA DE COPA

PROBLEM:

1. Worn suspension parts
2. Wheel balance
3. Worn out shock absorbers
4. Internal tire problem
5. Combination of worn parts and alignment problems

SOLUTION:

1. Inspect and replace worn parts
2. Check wheel balance
3. Replace tires
4. Total 4 Wheel Alignment

PROBLÈME :

1. Pièces de suspension usées
2. Équilibrage des roues
3. Amortisseurs fatigués
4. Problème interne au pneu
5. Cumul possible de pièces usées et de problèmes d'alignement

SOLUTION :

1. Inspection et remplacement des pièces usées
2. Vérification de l'équilibrage des roues
3. Remplacement des pneus
4. Alignement complet des 4 roues

PROBLEMA:

1. Partes de la suspensión gastadas
2. Balance de las ruedas
3. Amortiguadores gastados
4. Problemas internos del neumático
5. Combinación de partes gastadas y problemas de alineamiento

SOLUCIÓN:

1. Examinar y reemplazar las partes gastadas
2. Revisar el balance de las ruedas
3. Reemplazar los neumáticos
4. Alineamiento completo en las cuatro ruedas

Convergencia - La distancia de las llantas delanteras es menor que la de las llantas traseras a lo largo del eje

Divergencia - La distancia de las llantas traseras es menor que la de las llantas delanteras a lo largo del eje

Efectos - Ángulo más importante para el desgaste de los neumáticos

La excesiva convergencia o divergencia desgastará los neumáticos rápidamente

Parallélisme - Distance entre les parties avant des pneus plus faible qu'entre les parties arrière

Ouverture - Distance entre les parties arrière des pneus plus faible qu'entre les parties avant

Effets - Angle le plus important dans l'usure des pneus

Une ouverture ou un parallélisme excessif usera rapidement les pneus

Toe In - Front of tires are shorter distance than rear tires across the axle

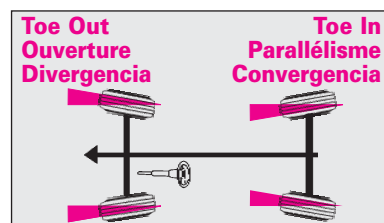
Toe Out - Rear of tires are shorter distance than front tires across the axle

Effects -

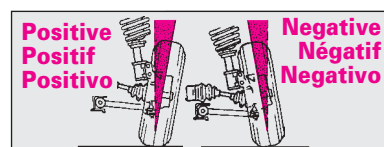
Most important angle for tire wear

Excessive toe will wear tires quickly

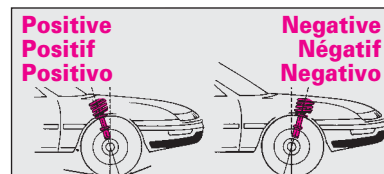
TOE PARALLÉLISME CONVERGENCIA



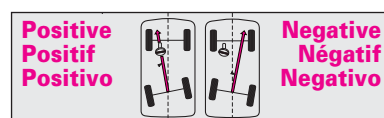
CAMBER CARROSSAGE CÁMBER



CASTER • CHASSE CASTER



THRUST AXE DE POUSSÉE EMPUJE



Inclinación del eje de la dirección hacia adelante o hacia atrás

Efectos - Ayuda a la estabilidad direccional

Cross Cáster - La diferencia en el cáster de lado a lado

Efectos - Puede ocasionar que el vehículo jale hacia el lado con menor inclinación

Inclinación de l'axe de direction vers l'avant ou l'arrière

Efectos - Facilite la stabilité directionnelle

Chasse inégale - Différence de chasse d'un côté à l'autre

Efectos - Peut provoquer le tirage de la voiture vers le côté où la chasse est moins élevée

Tilt of the steering axis to the front or back

Efectos - Helps with directional stability

Cross Caster - The difference in caster from side to side

Efectos - Can cause the vehicle to pull to the lesser side

Prolonga la vida de los neumáticos

Obtenga lo máximo de sus neumáticos

Mejora la maniobrabilidad del vehículo

Mejora la estabilidad en condiciones meteorológicas extremas y en carreteras en mal estado

Elimina la posibilidad de que el vehículo 'jale hacia un lado'

Mejora el rendimiento de gasolina

Ahorra dinero en combustible y cuida el planeta

Reduce el desgaste en las piezas de la suspensión

Minimiza los costos futuros de reparación

Prolongation de la durée de vie des pneus

Tirez le maximum de vos pneus

Amélioration de la tenue de route

Augmentez la stabilité par mauvais temps ou sur mauvaises routes

Éliminez le tirage de la voiture

Diminution de la consommation d'essence

Économisez de l'argent et préservez la planète

Réduction de l'usure des pièces de la suspension

Minimisez les coûts des futures réparations

Prolong Tire Life

Get the most from your tires

Improve Handling

Increase stability in severe weather and on bad roads

Eliminate vehicle 'Pull'

Increase Gas Mileage

Save fuel dollars and the earth

Reduce Suspension Parts Wear

Minimize future repair costs

Benefits

A Total 4 Wheel Alignment will pay for itself in these four important areas

Avantages

Un alignement complet des 4 roues se rentabilise dans les quatre domaines importants suivants

Beneficios

Una alineación completa en las cuatro ruedas se pagará por si misma en estos cuatro importantes puntos

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA				CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO				FRONT AVANT DELANTERO			
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.	
ACURA															
CL - 3.2	01-04	FWD	CL - 3.2	01-04	FWD	CL - 3.2	01-04	FWD	67090	OEMA	42	N/A - S/O	67125 67320(8)	53 53	
Integra	94-01	FWD	Integra	94-01	FWD	Integra	94-01	FWD	67030 69200 (exc. Type R)	OEMA 69250, 67450	42 43,42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
Integra	90-93	FWD	Integra	90-93	FWD	Integra	90-93	FWD	67030 69200	OEMA 69250, 67450	42 43,42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
Integra	86-89	FWD	Integra	86-89	FWD	Integra	86-89	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
Legend	91-96	FWD	Legend	91-96	FWD	Legend	91-96	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
Legend	86-90	FWD	Legend	86-90	FWD	Legend	86-90	FWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	N/A - S/O		
MD-X	07-10	AWD	MD-X	07-10	AWD	MD-X	07-10	AWD	67570	OEMA	42	N/A - S/O	81290	46	
MD-X	01-06	AWD	MD-X	01-06	AWD	MD-X	01-06	AWD	67290	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46	
NSX	91-06	RWD	NSX	91-06	RWD	NSX	91-06	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA		
RDX	07-10	AWD	RDX	07-10	AWD	RDX	07-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81280	46	
RL - 3.5	09-10	AWD	RL - 3.5	09-10	AWD	RL - 3.5	09-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
RL - 3.5	96-04	FWD	RL - 3.5	96-04	FWD	RL - 3.5	96-04	FWD	67090	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
RSX / RSX Type start VIN2C003184	02-07	FWD	RSX / RSX Type start VIN2C003184	02-07	FWD	RSX / RSX Type start VIN2C003184	02-07	FWD	67230 69400	OEMA	42 43	N/A - S/O	81280	46	
RSX S-Type VIN2C003183 end	02-02	FWD	RSX S-Type end VIN2C003183 end	02-02	FWD	RSX S-Type VIN2C003183 end	02-02	FWD	67230 69400	OEMA	42 43	N/A - S/O	81260	46	
SLX - 4x4	96-00	RWD	SLX	96-00	RWD	SLX	96-00	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)		
TL - 3.2	11-09	FWD/ AWD	TL - 3.2	09-11	FWD/ AWD	TL - 3.2	09-11	FWD/ AWD	67540 67545(12)	OEMA 67540	43 42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
TL - 3.2	04-08	FWD	TL - 3.2	04-08	FWD	TL - 3.2	04-08	FWD	67095	OEMA	42	N/A - S/O	67125 67320(8)	53 53	
TL - 3.2	99-03	FWD	TL - 3.2	99-03	FWD	TL - 3.2	99-03	FWD	67090	OEMA	42	84690, 84695	67125 67320(8)	54,53 53	
TL - 3.2	96-98	FWD	TL - 3.2	96-98	FWD	TL - 3.2	96-98	FWD	67065 67265(8)	OEMA	42 42	84690, 84695	67135 67330(8)	54,53 53	
TSX	09-09	FWD	TSX	09-11	FWD	TSX	09-11	FWD	67540 67545(12)	OEMA 67540	43 42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
TSX	04-08	FWD	TSX	04-08	FWD	TSX	04-08	FWD	67290	OEMA	42	N/A - S/O	67125 67320(8)	53	
ZDX	10-10	AWD	ZDX	10-10	AWD	ZDX	10-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81290	46	
ALFA ROMEO															
Alfa 6	80-89	RWD	Alfa 6	80-89	RWD	Alfa 6	80-89	RWD	81250	OEMA	46	47150-47764	47150-47764	48	
Alfa 33	90-94	FWD/ AWD	Alfa 33	90-94	FWD/ AWD	Alfa 33	90-94	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Alfa 75	85-93	RWD	Alfa 75	85-93	RWD	Alfa 75	85-93	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		47150-47764	47150-47764	48	
Alfa 90	84-87	RWD	Alfa 90	84-87	RWD	Alfa 90	84-87	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	47150-47764	48	
Alfa 145/146	94-01	FWD	Alfa 145/146	94-01	FWD	Alfa 145/146	94-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240-10MM 81250-12MM	46 46	
Alfa 147	01-08	FWD	Alfa 147	01-08	FWD	Alfa 147	01-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
Alfa 155	91-97	FWD/ AWD	Alfa 155	91-97	FWD/ AWD	Alfa 155	91-97	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46	
Alfa 156	98-06	FWD/ AWD	Alfa 156	98-06	FWD/ AWD	Alfa 156	98-06	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Alfa 159	05-09	FWD/ AWD	Alfa 159	05-09	FWD/ AWD	Alfa 159	05-09	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Alfa 164	93-99	FWD/ AWD	Alfa 164	93-99	FWD/ AWD	Alfa 164	93-99	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Alfa166	99-09	FWD	Alfa166	99-09	FWD	Alfa166	99-09	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
GT	04-09	FWD	GT	04-09	FWD	GT	04-09	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	46	
GTV	95-05	FWD	GTV	95-05	FWD	GTV	95-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250		
MiTo	08-09	FWD	MiTo	08-09	FWD	MiTo	08-09	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
Spider	68-89	RWD	Spider	68-89	RWD	Spider	68-89	RWD	N/A - S/O	OEMA		47150-47764	47150-47764	48	
Spider (916)	95-05	RWD	Spider (916)	95-05	RWD	Spider (916)	98-05	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46	
Spider (939)	05-09	FWD	Spider (939)	05-09	FWD	Spider (939)	05-09	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Brera			Brera			Brera									

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
AUDI														
80, 90 Quattro	88-96	AWD	80, 90 Quattro	88-96	AWD	80, 90 Quattro	88-96	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
80, 90 2WD	88-93	FWD	80, 90 2WD	88-93	FWD	80, 90 2WD	88-93	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
100, 200 2WD	87-96	FWD	100, 200 2WD	87-96	FWD	100, 200 2WD	87-96	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
100, 200 Quattro	87-96	AWD	100, 200 Quattro	87-96	AWD	100, 200 Quattro	87-96	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
4000 2WD	80-87	FWD	4000 2WD	80-87	FWD	4000 2WD	80-87	FWD	75200(1) +10408	75200(1) +10408	45	N/A - S/O	OEMA	
4000 Quattro	80-87	AWD	4000 Quattro	80-87	AWD	4000 Quattro	80-87	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
5000 2WD	80-86	FWD	5000 2WD	80-86	FWD	5000 2WD	80-86	FWD	75400(1) +10408	75400(1) +10408	45	N/A - S/O	OEMA	
5000 Quattro	86-88	AWD	5000 Quattro	86-88	AWD	5000 Quattro	86-88	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
A2	00-06		A2	00-06		A2	00-06		N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
A3	06-10	FWD	A3	06-10	FWD	A3	06-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
A4 & A6	96-09	FWD	A4 & A6 FWD	96-09	FWD	A4 & A6 FWD	96-09	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
A4, A6, A8 Allroad, S4, S6, S8 (IRS,AII)	96-10	FWD	A4, A6, A8 Allroad, S4, S6, S8 (IRS,AII)	96-10	FWD	A4, A6, A8 Allroad, S4, S6, S8 (IRS,AII)	96-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
A5, S5	08-10	FWD	A5, S5	08-10	FWD	A5, S5	08-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Cabriolet	94-98	FWD	Cabriolet	94-98	FWD	Cabriolet	94-98	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
												81260		46
Fox	75-79	FWD	Fox	75-79	FWD	Fox	75-79	FWD	75200(1) +10408	75200(1) +10408	45	N/A - S/O	OEMA	
Q7 - 4x4	07-10	AWD	Q7 - 4x4	07-10	AWD	Q7 - 4x4	07-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Quattro	82-86	AWD	Quattro	82-86	AWD	Quattro	82-86	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
RS4	07-08	FWD/ AWD	RS4	07-08	FWD/ AWD	RS4	07-08	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
TT	07-10	FWD	TT	07-10	FWD	TT	07-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
TT AWD-Quattro	00-06	AWD	TT AWD-Quattro	00-06	AWD	TT AWD-Quattro	00-06	AWD	N/A - S/O	OEMA		81340	81340	54
TT, FWD	00-06	FWD	TT, FWD	00-06	FWD	TT, FWD	00-06	FWD	71530*	71520*	44	81340	81340	54
BMW														
Vehicles w/ 12mm bolt	63-88	RWD	Vehicles w/ 12mm bolt	63-88	RWD	Vehicles w/ 12mm bolt	63-88	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Vehicles w/ 14mm bolt	63-88	RWD	Vehicles w/ 14mm bolt	63-88	RWD	Vehicles w/ 14mm bolt	63-88	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	
1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	AWD	1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	AWD	1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	AWD	OEMA	OEMA		72070	OEMA	54
1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	RWD	1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	AWD	1 Series (E81,E82,E87,E88)	08-10	AWD	OEMA	OEMA		72190	OEMA	54
3 Series (E90,E91,E92,E93)	07-10	AWD	3 Series	07-10	AWD	3 Series	07-10	AWD	OEMA	OEMA		72070	OEMA	54
3 Series (E90,E91,E92,E93)	07-10	RWD	3 Series (E90,E91,E92,E93)	07-10	RWD	3 Series (E90,E91,E92,E93)	07-10	RWD	OEMA	OEMA		72190	OEMA	54
3 Series M3	07-10	RWD	3 Series M3	07-10	RWD	3 Series M3	07-10	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
3 Series (46) Cpe. and Conv.	05-06	RWD/ AWD	3 Series (46) Cpe. and Conv.	05-06	RWD/ AWD	3 Series (46) Cpe. and Conv.	05-06	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		72090	OEMA	54
									67110	67110	42	72090	72090	54
3 Series (46) Cpe. and Conv.	00-04	RWD/ AWD	3 Series (46) Cpe. and Conv.	00-04	RWD/ AWD	3 Series (46) Cpe. and Conv.	00-04	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		72080	OEMA	54
									67110	67110	42	72080	72080	54
3 Series (E46) Sedan and Wagon	04-05	RWD/ AWD	3 Series (E46) Sedan and Wagon	04-05	RWD/ AWD	3 Series (E46) Sedan and Wagon	04-05	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		72090	OEMA	54
									67110	67110	42	72090	72090	54

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ☐ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ☐ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ☐ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO				
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
BMW - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
3 Series (E46) Sedan and Wagon	99-03	RWD/ AWD	3 Series (E46) Sedan and Wagon	99-03	RWD/ AWD	3 Series (E46) Sedan and Wagon	99-03	RWD/ AWD	OEMA 67110 72110	OEMA	42 42	72080	OEMA 72080	54 54
3 Series(E46)M3 318, 323, M3	00-06	RWD	3 Series(E46)M3 318, 323, M3	00-06	RWD	3 Series(E46)M3 318, 323, M3	00-06	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
3 Series (E36) Z3 & M Cpe./Rdstr.	92-99	RWD	3 Series (E36) Z3 & M Cpe./Rdstr.	92-99	RWD	3 Series (E36) Z3 & M Cpe./Rdstr.	92-99	RWD	OEMA 67110 72110	OEMA	42 42	72070(10)	72070(10)	54
3 Series (E36) 318Ti	96-02	RWD	3 Series (E36) 318Ti	96-02	RWD	3 Series (E36) 318Ti	96-02	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		72070(10)	72070(10)	54
3 Series (E30) 318Ti	92-99	RWD	3 Series (E30) 318Ti	92-99	RWD	3 Series (E30) 318Ti	92-99	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		72090	72090	54
3 Series (E30)	84-91	RWD/ AWD	3 Series (E30)	84-91	RWD/ AWD	3 Series (E30)	84-91	RWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		72065	72065	54
3 Series(E89)Z4	09-10	RWD	3 Series(E89)Z4	09-10	RWD	3 Series(E89)Z4	09-10	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
3 Series(E85)Z4	03-08	RWD	3 Series(E85)Z4	03-08	RWD	3 Series(E85)Z4	03-08	RWD	OEMA 67110 72110	OEMA	42 42	72090	OEMA 72090	54 54
5 Series(E60,61) 525i, 528i w/o EDC, 528iT, 530i	04-10	RWD	5 Series(E60,61) 525i, 528i w/o EDC, 528iT, 530i	04-10	RWD	5 Series(E60,61) 528i w/EDC, 540i, 540iT, M5	04-10	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
5 Series (E39) 528i w/EDC, 540i, 540iT, M5	96-03	RWD	5 Series (E39) 528i w/EDC, 540i, 540iT, M5	96-03	RWD	5 Series (E39) 528i w/EDC, 540i, 540iT, M5	96-03	RWD	OEMA 72185	OEMA 72185	46	72080	72080	54
5 Series (E39) 7 Series (E65, E66) 745, B7	96-04	RWD	5 Series (E39) 7 Series (E65, E66) 745, B7	96-04	RWD	5 Series (E39) 7 Series (E65, E66) 745, B7	96-04	RWD	OEMA 72185	OEMA 72185	46	72180	72180	54
5 Series (E23, E34)	87-95	RWD	5 Series (E23, E34)	87-95	RWD	5 Series (E23, E34)	87-95	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
6 Series (E63,E64) M6	04-10	RWD	6 Series (E63,E64) M6	04-10	RWD	6 Series (E63,E64) M6	04-10	RWD	72185	72185	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
6 Series (E24)	80-89	RWD	6 Series (E24)	80-89	RWD	6 Series (E24)	80-89	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
7 Series (E65, E66) 745, B7	02-10	RWD	7 Series (E65, E66) 745, B7	02-10	RWD	7 Series (E65, E66) 745, B7	02-10	RWD	72185	72185	46	N/A - S/O	OEMA	
7 Series (E38) 740, 750	95-01	RWD	7 Series (E38) 740, 750	95-01	RWD	7 Series (E38) 740, 750	95-01	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
7 Series (E23, E32) 733, 735, 740, 750	87-94	RWD	7 Series (E23, E32) 733, 735, 740, 750	87-94	RWD	7 Series (E23, E32) 733, 735, 740, 750	87-94	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
8 Series(E31)	90-99	RWD	8 Series(E31)	90-99	RWD	8 Series(E31)	90-99	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
8 Series (E52) Z8 Rdstr.	00-04	RWD	8 Series (E52) . Z8 Rdstr.	00-04	RWD	8 Series (E52)	00-04	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
X-3 (E83)	05-10	AWD	X-3 (E83)	05-10	AWD	X-3 (E83) - 4x4	05-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
X-5 (E70)	07-10	AWD	X-5 (E70)	07-10	AWD	X-5 (E70) - 4x4	07-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
X-5 (E53)	00-06	AWD	X-5 (E53)	00-06	AWD	X-5 (E53) - 4x4	00-06	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280 82120	46 LCD
X-6 (E71)	08-10	AWD	X-6 (E71)	08-10	AWD	X-6 (E71)	08-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
BUICK														
			Apollo - 'X' Body	73-74	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94305, 94374	OEMA(5) 94305	57
			Century	97-05	FWD				81260	OEMA		N/A - S/O	81260	46
			Century	82-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Century - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340, 94378	OEMA(5) 94340	57
			Electra	85-96	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			Enclave	08-10	FWD/ AWD	Enclave	08-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
			Estate SW	80-90	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
						Excelle	03-08	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
			Grand National - 'G' Body	78-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (Lower)	57 57 57

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT		
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT		
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Carrossage Arrière	Parallélisme Arrière	Pág.	Caster Delantero	Carrossage Avant	Pág.
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Carrossage Avant	Pág.
BUICK - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Grand National - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57
			GS - 'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320(8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320(8)	57 57 57
			LaCrosse/Allure	10-10	FWD	LaCrosse/Allure	10-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
			LaCrosse/Allure	05-09	FWD				81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			LeSabre	00-06	FWD				75800(1)	OEMA	45	OEMA	81280	46
			LeSabre	86-99	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			LeSabre - 'B' Body	77-93	RWD				81280	OEMA	46	OEMA(5)	OEMA(5)	
			LeSabre - 'B' Body	71-76	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57
			Lucerne	06-10	FWD	Lucerne	06-10	FWD	75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	N/A - S/O	81280	46
			Park Ave., Park Ave. Ultra	97-07	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	OEMA	81280	46
			Park Avenue	85-96	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			Rainier	04-07	RWD/4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
			Reatta	89-91	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	OEMA	81280	46
			Regal	97-04	FWD				81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			Regal	95-96	FWD				81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Regal	88-94	FWD				81280	OEMA	46	N/A - S/O		
			Regal - 'G' Body	78-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94330, 94331 94332(8)	57 57 57
			Regal - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57
			Rendezvous	02-07	AWD				OEMA 75800(1)	OEMA 75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Riviera	95-99	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	OEMA	81280	46
			Riviera	86-92	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	OEMA	OEMA 81280	46
			Riviera	78-85	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45 45	OEMA	OEMA	
			Roadmaster / SW	91-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Skyhawk	82-89	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Skylark	96-98	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Skylark	86-95	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Skylark	80-85	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Skylark - 'X' Body	75-79	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A=S/O-De réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO				
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Pág.
BUICK - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Skylark-'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320(8), 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320(8)	57 57 57
			Special-'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320(8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320(8)	57 57 57
			Somerset	85-89	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Terraza	05-07	FWD				75800 (1)	75800 (1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Terraza	05-07	AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
CADILLAC														
			Allante	93-93					OEMA	OEMA		OEMA	81280	46
			Allante	87-92					N/A - S/O	OEMA		OEMA	81280	46
BLS	06-09	FWD	BLS	06-09	FWD	BLS	06-09	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Brougham	85-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Catera	97-01	RWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Cimarron	82-88	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
CTS/CTS-V	03-10	RWD/ AWD	CTS/CTS-V	03-10	RWD/ AWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Deville	00-05	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Deville & Concours (94)	94-99	FWD				OEMA	OEMA		OEMA	81280	46
			Deville	85-93	FWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			DTS	06-10	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Eldorado	93-03	FWD				OEMA	OEMA		OEMA	81280	46
			Eldorado & Seville	86-92	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Eldorado & Seville	80-85	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	OEMA	
			Escalade	99-01	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 87400	OEMA 87400	47
			Escalade/ ESV/EXT	02-10	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86350 86375, 86325	55, □ 55
			Fleetwood	85-93	FWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
STS	05-10	RWD/ AWD	STS	05-10	RWD/ AWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Seville STS/SLS	98-04	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Seville STS/SLS	93-97	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
			SRX	10-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
XLR	04-10	RWD	Allante	04-10	RWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
CHEVROLET/GMC														
			1500, Silverado, Sierra	99-10	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86350 86375, 86325	55, □ 55
			1500HD, Crew Cab Long Bed	01-10	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86330 86375, 86325	55, □ 55
			1500,2500,2500	88-98	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 87400	OEMA 86350(2) 87400	□ 47
			2500,3500, Silverado, Sierra	99-10	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86330 86375, 86325	55, □ 55

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
CHEVROLET/GMC - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
		4500, 5500, Kodiak, Topkick	05-10	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23230*	23230*	50
		Acadia	07-10	FWD/ AWD					OEMA	OEMA		24230	24230	51
		Astro, Safari	85-06	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Astro, Safari	88-06	AWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Avalanche 1500	02-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Avalanche 2500	02-07	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Aveo	04-10	FWD	Aveo	04-10	FWD			75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46	
		Blazer/S10	82-04	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Blazer	92-99	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Blazer/C & R	65-87	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Blazer/K	70-87	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
		Beretta	96-97	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Beretta	87-95	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		C10, C20 C30, C1500, C2500, C3500	65-87	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Camaro	10-10	RWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
		Camaro	93-02	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Camaro	82-92	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Camaro-'F' Body	70-81	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Camaro-'F' Body	67-69	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Canyon-See Colorado												
		Caprice & SW (See Impala)	80-96	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Cavalier	95-05	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Cavalier	82-94	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		Celebrity	82-90	FWD					75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
		Chevelle - 'G' Body	78-88	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Chevelle - 'A' Body	73-77	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		94330, 94331	94330, 94331	
		Chevelle - 'A' Body	64-72	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		94332 (8)	94332 (8)	
		Chevette	76-87	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		95336 (Lower)	95336 (Lower)	

ALIGNMENT FOOTNOTES

**BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED
CORRECTION METHOD**

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company
are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

**LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE
LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE**

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A=S/O-Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

**Products Company sont destinés à l'usage exclusif des
installateurs professionnels. installateurs professionnels.**

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

**EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL
MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO**

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

**Company están únicamente destinados para ser utilizados
por instaladores profesionales.**

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Page Pág.
CHEVROLET/GMC - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
		Citation	80-85	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	82110	47
		Cobalt	05-10	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
		Colorado, Canyon	04-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86360 86375, 86325	OEMA 86360 86375, 86325	55 55
		Corsica	96-96	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Corsica	87-95	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		Corvette C5, C6	97-10	RWD					OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
		Corvette Late C4	88-96	RWD					OEMA	OEMA		OEMA(5) 94370, 94371	OEMA(5) 94370, 94371	57
		Corvette Early C4	84-87	RWD					OEMA	OEMA		OEMA(5) 94368, 94369	OEMA(5) 94368, 94369	57
		Corvette C3	63-82	RWD					OEMA 83160	OEMA 47170*	47, □	OEMA(5) 94360	OEMA(5) 94360	57
		Denali-See Yukon												
		El Camino - 'G' Body	78-88	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8)	57 57 57
		El Camino - 'A' Body	73-77	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
		El Camino - 'A' Body	64-72	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320(8) 94344 (Lower)	OEMA(5) 94324, 94325 94320(8)	57 57 57
		Envoy	02-09	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
		Equinox, Terrain	05-10	FWD/ AWD					OEMA 87420	OEMA 87420	□	N/A - S/O	81260	46
		Express, Savana Van	03-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86370 86375, 86325	OEMA 86370 86375, 86325	55 55
		Express, Savana Van	96-02	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 87400	OEMA 87400	47
		G10,G20,G30	71-96	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		HHR	06-10	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
		Impala	99-10	FWD					81260	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		Impala/Caprice - 'B' Body	78-96	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94378 (Lower)	OEMA(5)	57
		Impala/Caprice - 'B' Body	73-77	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
		Impala	58-64	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94360	OEMA(5) 94360	57
		Jimmy/R	88-91	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Jimmy/ S10 & S15	82-04	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		K-5, K-10, K-20, Blazer	70-87	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
		K30, V30 (Dana 60)	88-94	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		88940 88950	88940 88950	56 56
		K30, V30	58-87	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	23000*	50
		Kodiak-See 4500	5500											
		Lumina APV Van	90-96	FWD					75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
		Lumina Sedan	97-01	FWD					81260	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
		Lumina Sedan	95-96	FWD					81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
		Lumina Sedan	88-94	FWD					81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
		Luv	80-82	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT		
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT		
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Carrossage Arrière	Parallélisme Arrière	Pág.	Caster Delantero	Carrossage Avant	Pág.
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Carrossage Avant	Pág.
CHEVROLET/GMC - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Maibu, Malibu Maxx	04-10	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Malibu	97-03	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			Malibu - 'G' Body	78-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (Lower)	57 57 57
			Malibu - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
			Malibu - 'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325	OEMA(5) 94324, 94325	57
			Malibu - 'A' Body	64-72	RWD							94320(8) 94344 (Lower)	94320(8)	57 57
			Metro	98-01	FWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Monte Carlo	00-07	FWD				81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			Monte Carlo	95-99	FWD				81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Monte Carlo - 'G' Body	78-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332(8) 95336 (Lower)	57 57 57
			Monte Carlo - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
			Monte Carlo - 'A' Body	68-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320(8) 94344 (Lower)	OEMA(5) 94324, 94325 94320(8)	57 57 57
			Nova	85-88	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
			Nova - 'X' Body	75-79	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
			Nova - 'X' Body	68-74	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94305 94374 (Lower)	OEMA(5) 94305	57 57
			Prizm	98-02	FWD				81250 75800(1)	OEMA 75800(1)	46 45	N/A - S/O	OEMA 81260	46
			R10, R20, R30, R1500, R2500, R3500	88-91	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			S10 Blazer, S15 Pickup, Jimmy, Sonoma	82-04	RWD/4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Safari- See Astro											
			Savana Van-See Express	Van										
			Sierra-See 1500 and 2500	-										
			Silverado-See 1500 and 2500											
			Sonoma/S15	82-04	RWD/4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Spectrum	85-88	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
			Sprint	87-88	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81250	46
			Sprint	85-86	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carroserie Arrière Cámbor Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbor Delantero	Page Page Pág.
CHEVROLET/GMC - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
		SSR	04-06	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
		Suburban 1500	00-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86350 86375, 86325	55, □ 55
		Suburban 2500	00-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86375, 86325	OEMA 86330 86375, 86325	55, □ 55
		Suburban	92-99	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 87400	OEMA 86350(2) 87400	□ 47
		Suburban	70-91	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	23000*	23000*	23000*	50
		Suburban	65-91	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA(5)	OEMA(5)	OEMA(5)	
		Tahoe 1500	00-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA 86375, 86325	OEMA 86350 86375, 86325	55, □ 55	
		Tahoe	92-99	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA 87400	OEMA 86350(2) 87400	□ 47	
		Terrain-See Equinox												
		Topkick-See 4500, 5500												
		Tracker	98-04	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	N/A - S/O	81250	81250	46
		Trailblazer	02-09	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA	OEMA	
		Traverse	09-10	FWD/ AWD					OEMA	OEMA	N/A - S/O	81280	81280	46
		'Tri-5' Body	55-57	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O	94350	94350	94350	57
		Uplander	05-08	AWD					OEMA	OEMA	N/A - S/O	81260	81260	46
		Uplander	05-08	FWD					75800 (1)	75800 (1)	45	N/A - S/O	81260	46
		V10, V20, V1500, V2500	88-91	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	23000*	23000*	23000*	50
		Venture	97-05	FWD					75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Venture	02-05	AWD					OEMA	OEMA	N/A - S/O	81260	81260	46
		Yukon, Denali 1500	00-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA 86375, 86325	OEMA 86350 86375, 86325	55, □ 55	
		Yukon, Denali 2500	00-10	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA 86375, 86325	OEMA 86330 86375, 86325	55, □ 55	
		Yukon	92-99	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O	OEMA 87400	OEMA 86350(2) 87400	□ 47	
CHRYSLER														
300/C	06-10	RWD	300	06-10	RWD	300/C	06-10	RWD	66080, 66085	OEMA	44	OEMA 66030, 66035	OEMA 66030, 66035	52
300/C	05-05	RWD	300	05-05	RWD	300/C	05-05	RWD	66010, 66020(3) 66080, 66085(3)	OEMA	44	OEMA 66030, 66035	OEMA 66030, 66035	52
300/C	06-10	AWD	300	06-10	AWD	300/C	06-10	AWD	66080, 66085	OEMA	44	OEMA	OEMA	
300/C	05-05	AWD	300	05-05	AWD	300/C	05-05	AWD	66010, 66020(3) 66080, 66085(3)	OEMA	44	OEMA	OEMA	
		300M (6)	99-04	FWD					67080	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
		Cirrus	95-00	FWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	67180	53
		Concord (6)	98-04	FWD					67080	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
		Concord (6)	93-97	FWD					67020	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
Crossfire	04-09	RWD							OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
		LHS (6)	98-02	FWD					67080	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
		LHS (6)	94-97	FWD					67020	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
CHRYSLER - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			New Yorker (6)	94-97	RWD				67020	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
			New Yorker	88-93	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
PT Cruiser	01-09	FWD	PT Cruiser	01-09	FWD	PT Cruiser	01-09	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Sebring Sedan & Conv.	07-08	FWD				67015	OEMA	42	N/A - S/O	81260	46
			Sebring Sedan & Conv.	04-06	FWD				67025	OEMA	42	N/A - S/O	67180	53
			Sebring Sedan & Conv.	01-03	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67180	53
			Sebring 2Dr. Coupe	01-06	FWD				73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	81280	46
			Sebring	95-00	FWD				73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	67170 67370(8)	56 56
			Sebring Conv.	96-00					OEMA	OEMA		N/A - S/O	67180	56
Voyager/ Grand Voyager	91-10	FWD	Town & Country	96-10	FWD	Voyager/ Grand Voyager	91-10	FWD	71730*(1)	71720*(1)	44	N/A - S/O	OEMA 81260	46
Voyager/ Grand Voyager	91-10	AWD	Town & Country	97-10	AWD	Voyager/ Grand Voyager	91-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
			Voyager	02-04	FWD				71730*	71720*	44	N/A - S/O	OEMA 81260	46
			Voyager	02-04	AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
CITROËN														
Berlingo	96-10	FWD	Berlingo	96-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C1	05-10	FWD	C1	05-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C2	03-09	FWD	C2	03-09	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C3	02-10	FWD	C3	02-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C4	04-10	FWD	C4	04-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C5	01-10	FWD	C5	01-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C6	05-10	FWD	C6	05-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C8	02-10	FWD	C8	02-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C15E	88-98	FWD	C15E	88-98	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Nemo	07-10	FWD	Nemo	07-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Relay/Jumper	94-10	FWD	Relay/Jumper	94-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Saxo	96-03	FWD	Saxo	96-03	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Xantia	93-01	FWD	Xantia	93-01	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Xsara	97-08	FWD	Xsara	97-08	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
DAEWOO (CHEVROLET)														
Captiva/ Winstorm	06-10	AWD	Captiva/ Winstorm	06-10	FWD	Captiva/ Winstorm	06-10	FWD	OEMA 87420	OEMA 87420	■	N/A - S/O	81260	46
Epica/Evanda/ Magnus	00-06	FWD	Epica/Evanda/ Magnus	00-06	FWD	Epica/Evanda/ Magnus	00-06	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Espero/Aranos	90-97	FWD				Espero/Aranos	90-97	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
Kalos/Aveo/ Gentra	00-10	FWD	Kalos/Aveo/ Gentra	00-10	FWD	Kalos/Aveo/ Gentra	00-10	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Lacetti	03-10	FWD	Optra	06-10	FWD				81250	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Lanos	97-10	FWD	Lanos	97-10	FWD	Lanos	97-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Leganza	97-02	FWD							81250	OEMA		N/A - S/O	81250	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ■ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ■ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ■ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
DAEWOO (CHEVROLET) - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Matiz/Spark/Joy	98-10	FWD	Matiz/Spark/Joy	98-10	FWD	Matiz/Spark/Joy	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Musso	99-03	FWD	Musso	99-03	FWD	Musso	99-03	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		47150-47764	47150-47764	48
Nubira	97-09	FWD	Nubira	97-09	FWD	Nubira	97-09	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Tacuma/Rezzo	00-08	FWD	Tacuma/Rezzo	00-08	FWD	Tacuma/Rezzo	00-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Tosca/Epica	06-10	FWD	Tosca	06-10	FWD	Tosca	06-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
DAIHATSU														
Applause	98-02	FWD	Applause	98-02	FWD	Applause	98-02	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Charade	01-07	FWD	Charade	01-07	FWD	Charade	01-07	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Charade	93-00	FWD	Charade	93-00	FWD	Charade	93-00	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Charade	87-93	FWD	Charade	87-93	FWD	Charade	87-93	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Copen	03-10	FWD	Copen	03-10	FWD	Copen	03-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Cuore	98-07	FWD	Cuore	98-07	FWD	Cuore	98-07	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Cuore	96-98	FWD	Cuore	96-98	FWD	Cuore	96-98	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fourtrak/Rocky	93-99	RWD/ 4WD	Fourtrak/Rocky	93-99	4WD	Fourtrak/Rocky	93-99	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		47150-47764	47150-47764	48
GranMove/Move	97-02	FWD	GranMove/Move	97-02	FWD	GranMove/Move	97-02	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Materia	06-08	FWD	Materia	06-08	FWD	Materia	06-08	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81290	46
Sirion	98-10	FWD	Sirion	98-10	FWD	Sirion	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Terios	06-10	RWD/ 4WD	Terios	06-10	FWD	Terios	06-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
YRV	01-07	FWD	YRV	01-07	FWD	YRV	01-07	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
DODGE														
			All Passenger Car Models	60-73	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 83160	OEMA 83160	47
			All Passenger B & E (Except 880)	62-65	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		94450, 94451	94450, 94451	57
1500 Ram Excpt Mega Cab	06-10	RWD/ 4WD	1500 Ram Excpt Mega Cab	06-10	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			1500 Ram Mega Cab	06-10	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23800-23830	23800-23830	51
			1500 Ram	02-05	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 23755	OEMA 23755	47
			1500 Ram	02-05	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 23765	OEMA 23765	47
			1500, 2500 LD Ram	94-01	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23510-23540	23510-23540	51
			1500, 2500 Ram	94-01	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			2500 HD, 3500 Ram	03-10	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23800-23830	23800-23830	51
			2500, 3500 Ram	03-10	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			2500 HD, 3500 Ram-Solid Axle	00-02	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23710-23730	23710-23730	51
			2500 HD, 3500 Ram	94-99	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23130*	23130*	50
			3500 Ram w/mono beam	94-99	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	51
			400	83-84	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170(2)	47
			600	83-88	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170(2)	47
			AD150 Ramcharger	90-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			AD150 Ramcharger	72-89	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 83160	OEMA 83160	47
			Aries	81-89	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170(2)	47
Avenger	08-10	FWD/ AWD	Avenger	08-10	FWD/ AWD	Avenger	08-10	FWD/ AWD	67015	OEMA	42	N/A - S/O	81260	64

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT		
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT		
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Carrossage Arrière	Parallélisme Arrière	Pág.	Camber Trasero	Converg. Trasera	Pág.
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Carrossage Avant	Pág.
DODGE - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Avenger	95-00	FWD				73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	67170 67370(8)	53 53
			B100, B200, B300 Ram Van	70-80	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 83160	OEMA 83160	47
			B150, B250, B350 Ram Van	81-01	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Caliber	07-10	FWD/ AWD	Caliber	07-10	FWD/ AWD	Caliber	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
			Caravan/ Grand Caravan	01-10	FWD				71730*(1)	71720*(1)	44	N/A - S/O	OEMA 81260	46
			Caravan/ Grand Caravan	01-10	AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
			Caravan w/ABS	96-00	FWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Caravan w/o ABS	96-00	FWD FWD				71730*	71720*	44	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Caravan	84-95	FWD				75400(1)	75400(1)	45		OEMA 83170	47
Challenger	09-10	RWD	Challenger	09-10	RWD	Challenger	09-10	RWD	66080, 66085	OEMA	44	OEMA 66030, 66035	OEMA 66030, 66035	52
			Challenger	80-83	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	N/A - S/O	
			Challenger	70-74	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57
Charger	06-10	RWD	Charger	06-10	RWD	Charger	06-10	RWD	66080, 66085	OEMA	44	OEMA 66030, 66035	OEMA 66030, 66035	52
Charger	06-10	AWD	Charger	06-10	AWD	Charger	06-10	AWD	66080, 66085	OEMA	44	OEMA	OEMA	
			Charger	82-87	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Charger	66-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57
			Colt	93-94	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Colt	80-93	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
			Colt	80-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	81250	46
			Colt Vista	92-94	FWD/ AWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
Space Wagon	84-91	2WD	Colt Vista	84-91	FWD/ AWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	81250	46
			Colt Vista	84-94	4WD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
			Conquest	84-86	RWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	N/A - S/O	
			Coronet	65-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57
			D150, D250, D350 Truck	88-93	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			D100,D150,D200, D250 Truck	72-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			D300,D350,D400, D450 Truck	72-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		83160	83160	
			Dakota	87-10	RWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Dart	72-76	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94460, 94461	OEMA 94460, 94461	57

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
DODGE - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Daytona	84-94	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Durango	98-03	RWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Dynasty	88-94	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Intrepid (6)	98-04	FWD				67080	OEMA		N/A - S/O	81280 82120	46
			Intrepid (6)	93-97	FWD				67020	OEMA		N/A - S/O	81280 82120	46
Journey	09-10	FWD/ AWD	Journey	09-10	FWD/ AWD	Journey	09-10	FWD/ AWD	67015	OEMA		N/A - S/O	81260	46
			Lancer	85-89	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
Magnum	05-08	RWD	Magnum	05-08	RWD	Magnum	05-08	RWD	66010, 66020(3) 66080, 66085(3)	OEMA	44 44 44 44	OEMA 66030, 66035	OEMA 66030, 66035	52
Magnum	05-08	AWD	Magnum	05-08	AWD	Magnum	05-08	AWD	66010, 66020(3) 66080, 66085(3)	OEMA	44 44 44 44	OEMA	OEMA	
			Monaco/X58	90-92	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81280	46
Neon, R/T, SRT	94-06	FWD	Neon, R/T, SRT	94-06	FWD	Neon, R/T, SRT	94-06	FWD	81250 67210	OEMA 67210	46 42	N/A - S/O	81260	46
Nitro	07-10	RWD/ AWD	Nitro	07-10	RWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			024	80-82	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Omni	80-90	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			R/T	67-70	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57
			Raider	87-89	RWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Rampage	82-84	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Shadow	87-94	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
			Spirit	89-96	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
Sprinter Van	07-10	RWD	Sprinter Van	07-10	RWD	Sprinter Van	07-10		N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81280	46
Sprinter Van	00-06	RWD	Sprinter Van	03-06	RWD	Sprinter Van	03-06		N/A - S/O	N/A - S/O		35075, 35076	35075, 35076	46
			Stratus 2Dr.	01-06	FWD				73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	81280	46
			Stratus 4Dr.	04-06	FWD				67025	OEMA	42	N/A - S/O	67180	53
			Stratus 4Dr.	95-03	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67180	53
			Stealth	91-96	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
			Super Bee	68-70	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57
Viper	94-09	RWD	Viper	94-09	RWD	Viper	94-09	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			W100, W150, AW150 Truck	72-93	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
			W200,W250 Truck	72-93	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
			W300,W350 Truck	60-93	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
			W300,W350 Truck w/ Dana 60	75-93	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		88940 88950	88940 88950	56

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
FIAT														
500	07-10	RWD	500	07-10	RWD	500	07-10	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Barchetta	95-06	FWD	Barchetta	95-06	FWD	Barchetta	95-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46
Bravo	07-09	FWD	Bravo	07-09	FWD	Bravo	07-09	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Bravo/Brava	95-01	FWD	Bravo/Brava	95-01	FWD	Bravo/Brava	95-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Cinquentcento	91-98	FWD	Cinquentcento	91-98	FWD	Cinquentcento	91-98	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Coupe	96-01	FWD	Coupe	96-01	FWD	Coupe	96-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Croma	86-96	FWD	Croma	86-96	FWD	Croma	86-96	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Croma II	05-10	FWD	Croma II	05-10	FWD	Croma II	05-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Doblo	02-10	FWD	Doblo	02-10	FWD	Doblo	02-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ducato	94-10	FWD	Ducato	94-10	FWD	Ducato	94-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiorino	08-10	FWD	Fiorino	08-10	FWD	Fiorino	08-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiorino	94-01	FWD	Fiorino	94-01	FWD	Fiorino	94-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Idea	04-10	FWD	Idea	04-10	FWD	Idea	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Marea	96-03	FWD	Marea	96-03	FWD	Marea	96-03	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46
Multipla	99-10	FWD	Multipla	99-10	FWD	Multipla	99-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Palio	99-10	FWD	Palio	99-10	FWD	Palio	99-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46
Panda	05-10	FWD	Panda	05-10	FWD	Panda	05-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Panda	80-03	FWD	Panda	80-03	FWD	Panda	80-03	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Punto/ Grande Punto	03-10	FWD	Punto/ Grande Punto	03-10	FWD	Punto/ Grande Punto	03-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Punto	99-02	FWD	Punto	99-02	FWD	Punto	99-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Punto	93-99	FWD	Punto	93-99	FWD	Punto	93-99	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46
Regata	85-90	FWD	Regata	85-90	FWD	Regata	85-90	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ritmo	85-90	FWD	Ritmo	85-90	FWD	Ritmo	85-90	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Scudo	95-10	FWD	Scudo	95-10	FWD	Scudo	95-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Sedici	06-10	FWD/ AWD	Sedici	06-10	FWD/ AWD	Sedici	06-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Seicento	98-10	FWD	Seicento	98-10	FWD	Seicento	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Stilo	01-07	FWD	Stilo	01-07	FWD	Stilo	01-07	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Strada	99-10	FWD	Strada	99-10	FWD	Strada	99-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Tipo/Tempra/ Marenga	91-96	FWD	Tipo/Tempra/ Marenga	91-96	FWD	Tipo/Tempra/ Marenga	91-96	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ulysse/Ulysse II	02-06	FWD	Ulysse/Ulysse II	02-06	FWD	Ulysse/Ulysse II	02-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ulysse	95-02	FWD	Ulysse	95-02	FWD	Ulysse	95-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Uno	82-96	FWD	Uno	82-96	FWD	Uno	82-96	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81240	46
FORD														
			Bronco	87-96	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23100*	23100*	50
			Bronco	80-86	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	51
			F100, F150, Bronco	66-79	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23100*	23100*	50
			Bronco II (Late 1990)	90-90	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	51
			Bronco II (Early 1990)	83-89	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
			Bronco II	89-90	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
			Bronco II	83-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
C-Max	03-10	FWD							67420	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
Cougar	98-02	FWD	Cougar	98-02	FWD	Cougar	98-02	FWD	N/A - S/O	OEMA		89675	89675	54

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carroserie Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
FORD - CONTINUED • CONSUITETINU • CONTINUACIÓN														
			E150, E250, E350, E450	92-09	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
			E150,E250,E350 - w/king pins	65-90	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
			E250,E350,E450 (with ball joints)	80-03	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23100*	23100*	50
			Edge	07-09	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		24130	24130	51
			Escape	09-10	FWD/ AWD				N/A - S/O	OEMA		81280	81280	46
			Escape	01-09	FWD/ AWD				67280	OEMA	42	OEMA	OEMA	46
Escort	90-96	FWD	Escort	90-96	FWD	Escort	90-96	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Escort	81-90	FWD							81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Excursion	00-05	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23130*	23130*	50
			Excursion	00-05	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	51
			Expedition	07-09	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		23180*	23180*	50
			Expedition	03-06	RWD/ 4WD				86680	OEMA	47	86640	86640	47
			Expedition	97-02	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87385	87385	47
			Explorer	06-09	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		86250	86250	47
			Explorer	02-05	RWD/ 4WD				86180	OEMA	47	86140	86140	47
			Explorer	95-01	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87310	87310	47
			Explorer	91-94	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87500	87500	47
			Explorer	07-09	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		87310	87310	50
			Explorer	03-06	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
			Explorer	01-02	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
			F100, F150, Bronco	66-79	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87500	87500	51
			F100,F150,F250, F350 King Pin	82-90	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		87310	87310	47
			F100,F150,F250, F350 King Pin	65-82	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		87500	87500	47
			F150	09-09	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	47
			F150 Heritage	04-05	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		86250	86250	47
			F150	97-03	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87385	87385	47
			F150	87-96	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	50
			F150, F250	89-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
			F150	82-86	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		87225	87225	50
			F150	80-86	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24160	24160	51
			F250, F350, Super Duty- Coil	05-09	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	50
									N/A - S/O	N/A - S/O		24220	24220	51

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
FORD - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
		F250, F350, Twin I-Beam	98-09	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
		F250,F350,F450, F550-Leaf Spring	99-04	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23130*	23130*	50
		F250 (L/D)	97-99	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		87385	87385	47
		F250, F350	84-98	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23100*	23100*	50
		F250, F350	80-83	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		24130	24130	51
		F250	73-79	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		23000*	23000*	50
		F250, F350	87-98	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
		F250, F350	82-86	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
		F250 (Dana 60), F350 (Dana 60)	76-98	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		88940	88940	56
		F350 Crew Cab	92-98	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		88950	88950	56
		F350	73-79	4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
		F450, F550, Super Duty-Coil Spring	05-09	RWD/ 4WD					N/A - S/O	N/A - S/O		24230	24230	51
Fiesta/Fusion	09-10	FWD	Fiesta/Fusion	09-10	FWD	Fiesta/Fusion	09-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiesta/Fusion	03-08	FWD	Fiesta/Fusion	03-08	FWD	Fiesta/Fusion	03-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiesta	95-02	FWD	Fiesta	95-02	FWD	Fiesta	95-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiesta	89-94	FWD	Fiesta	89-94	FWD	Fiesta	89-94	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fiesta	76-89	FWD	Fiesta	76-89	FWD	Fiesta	76-89	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Focus/SVT	97-10	FWD	Focus/SVT	97-10	FWD	Focus/SVT	97-10	FWD	81310 67420	OEMA	42	81320	81320	46
Galaxy	07-10	FWD	Galaxy	07-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Galaxy	01-06	FWD	Galaxy	01-06	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Galaxy	95-00	FWD	Galaxy	95-00	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ka/Streetka	96-10	FWD	Ka/Streetka	97-10	FWD	Ka/Streetka	96-10	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Kuga	08-10	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Maverick	01-04	FWD/ AWD							67280	OEMA		OEMA	81250	46
Mondeo	07-10	FWD	Mondeo	07-10	FWD	Mondeo	07-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Mondeo	01-06	FWD	Mondeo	01-06	FWD	Mondeo	01-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Mondeo	93-00	FWD	Mondeo	93-00	FWD	Mondeo	93-00	FWD	N/A - S/O	OEMA		89675	89675	54
		Mustang	05-10	RWD					N/A - S/O	72045 72345		81260	72040	46
		Mustang Cobra	99-04	RWD					OEMA	OEMA		OEMA	81280	46
		Mustang	94-04	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		72060	72060	54
		Mustang	79-93	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	81280	46
		Mustang	75-78	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Mustang	67-73	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	83160	46
Probe	89-97	FWD	Probe	89-97	FWD	Probe	89-97	FWD	81250	OEMA	46	OEMA	81250	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED
CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company
are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE
LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des
installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL
MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados
por instaladores profesionales.

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Page Pág.
FORD - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Puma	97-02	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ranger	01-09	RWD/ 4WD	Ranger	01-09	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87500	87500	47
			Ranger	98-00	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87310	87310	
			Ranger	90-97	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180	50
			Ranger	83-89	4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
			Ranger	83-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		23120*	23120*	50
												24120	24120	51
S-Max	06-10	FWD				S-Max	06-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Scorpio	85-98	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
			Taurus Sedan	96-06	FWD	Taurus Sedan	96-06		87330	OEMA	44	OEMA	OEMA	
									87330	87330	44	89635	89635	
			Taurus Sedan	86-95	FWD	Taurus Sedan	86-95		87330	OEMA	44	OEMA	OEMA	
									87330	87330	44			
			Taurus Wagon	96-05	FWD	Taurus Wagon	96-05		87350	OEMA		OEMA	OEMA	
									87350	OEMA		89635	89635	
			Taurus Wagon	86-95	FWD	Taurus Wagon	86-95		87350	OEMA		OEMA	OEMA	
Tourneo/ Transit Connect	02-10	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Transit	00-10	FWD/ AWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Windstar	94-03	FWD	Windstar	94-03	FWD	Windstar	94-03	FWD	75400(1)	75400(1)	45	OEMA	OEMA	
												89685	89685	
GMC - SEE VOYEZ VEA - CHEVROLET/GMC														
HOLDEN														
						Barina	05-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Colorado	07-10	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
												86360	86360	55
						Commodore	06-10	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	86375, 86325	86375, 86325
						Commodore	97-05	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
						Captiva Maxx	07-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
									87420	87420				
						Cruze	02-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Epica	07-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
						Monaro	01-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
						Statesman	08-10	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	81260	46
						Statesman	06-07	RWD	75800(1)	OEMA	45	OEMA	81280	46
									75800(1)	75800(1)	45			
						Statesman	97-05	RWD	81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
						Tigra	04-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Vectra-C	02-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Vectra-B	95-01	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
						Vectra-A	88-94	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
						Viva	05-08	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
						Zafira	01-04	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
HONDA														
Accord	08-11	FWD	Accord	08-11	FWD	Accord/Inspire	08-11	FWD	67540 67545(12)	OEMA	43	N/A - S/O	67135 67330(8)	53
Accord/Tourer	03-07	FWD	Accord	03-07	FWD	Accord/Inspire CL7, CL9	03-07	FWD	67290	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53
Accord TypeR	99-03	FWD							67290	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53
Accord	98-02	FWD	Accord	98-02	FWD	Accord	98-02	FWD	67090	OEMA	42	84690, 84695	67125 67320(8)	54,53 53
Accord	90-97	FWD	Accord	90-97	FWD	Accord	90-97	FWD	67065 67265(8)	OEMA	42	84690, 84695	67145 67340(8)	54,53 53

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT			
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT			
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page	
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Camber Trasero	Parallélisme Arrière	Pág.	Chasse avant	Carrossage Avant	Pág.	
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Cámbier Delantero	Pág.	
HONDA - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN															
Accord	86-89	FWD	Accord	86-89	FWD	Accord	86-89	FWD	67395	OEMA	■	OEMA	N/A - S/O		
Accord	80-85	FWD	Accord	80-85	FWD	Accord	80-85	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
		Civic/ Civic Hybrid	06-10	FWD	Civic/ Civic Hybrid	06-10	FWD	67470 67465	OEMA	42 47	N/A - S/O	81260	46		
Civic/ Civic Hybrid	06-10	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46	
Civic Type R	07-08	FWD			Civic Type R	07-08	FWD	71640*	71640*	44	N/A - S/O	81260	46		
Civic	03-05	FWD	Civic	03-05	FWD	Civic	03-05	FWD	67230 69300	OEMA	42 43	N/A - S/O	81280	46	
Civic	01-02	FWD	Civic	01-02	FWD	Civic	01-02	FWD	67230 69300	OEMA	42 43	N/A - S/O	81260	46	
Civic	96-00	FWD	Civic	96-00	FWD	Civic	96-00	FWD	67030 69100	OEMA 69250, 69450	42 43, 42	62010	62010 67135 67330(8)	53 53	
Civic	92-95	FWD	Civic	92-95	FWD	Civic	92-95	FWD	67030 69200	OEMA 69250, 69450	42 43, 42		67135 67330(8)	53 53	
Civic	88-91	FWD	Civic	88-91	FWD	Civic	88-91	FWD	67030 69200	OEMA 69250, 69460	42 42, 43	N/A - S/O	67125 67320(8)	53 53	
Civic	80-87	FWD	Civic	80-87	FWD	Civic	80-87	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
Civic SW	88-91	FWD/ 4WD	Civic SW	88-91	FWD/ 4WD	Civic SW	88-91	FWD/ 4WD	67030 69200	OEMA	42 43	N/A - S/O	67125 67320(8)	53 53	
					Crossroad	08-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA			N/A - S/O	N/A - S/O		
CRV	07-10	FWD/ AWD	CRV	07-10	FWD/ AWD	CRV	07-10	FWD/ AWD	67580	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46	
CRV	02-06	FWD/ AWD	CRV	02-06	FWD/ AWD	CRV	02-06	FWD/ AWD	67430 69400	OEMA	42 43	N/A - S/O	81280	46	
CRV	97-01	FWD/ AWD	CRV	97-01	FWD/ AWD	CRV	97-01	FWD/ AWD	67030	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
CRX	88-92	FWD	CRX	88-92	FWD	CRX	88-92	FWD	67030 69200	OEMA 69250, 69460	42 43, 42	N/A - S/O	67125 67320(8)	53 53	
CRX	84-86	FWD	CRX	84-86	FWD	CRX	84-86	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
CR-Z	10-10	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
Element (Except SC)	03-09	FWD/ AWD							67430 69400	OEMA	42 43	N/A - S/O	81280	46	
FR-V	05-09	FWD			EDIX (BE1-4)	05-09	FWD	67430	OEMA	42	N/A - S/O	OEMA 81280		46	
Jazz	09-10	FWD	City	09-10	FWD	Fit/City	09-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46	
Jazz	01-08	FWD	City	02-08	FWD	Fit/City	02-08	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46	
Insight	10-10	FWD			Insight	10-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46		
					Insight	01-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46		
Integra Type R	98-01	FWD							67030	OEMA 69250, 69450	42 42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
					Legend	09-10	AWD	N/A - S/O	OEMA			N/A - S/O	N/A - S/O		
					Legend	96-04	FWD	67090	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53		
Legend	91-96	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53	
			Odyssey	05-10	FWD				67590	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46	
					Odyssey RB	03-08	FWD	67430	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53 53		
			Odyssey	99-04	FWD				67290	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46	
Shuttle	95-98	FWD			Odyssey RA	95-98	FWD	67155	OEMA	53	OEMA 84690, 84695	67125 67320(8)	53	54,53	

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ■ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ■ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ■ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
HONDA - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
			Pilot	09-11	FWD/ AWD				67570	OEMA	42	N/A - S/O	81290	46
	03-08		Pilot	03-08	FWD/ AWD				67290	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
Prelude	97-02	FWD	Prelude	97-02	FWD	Prelude	97-02	FWD	67165 67360(8)	OEMA	53	N/A - S/O	67165 67330(8)	53
Prelude SH	97-02	FWD	Prelude SH	97-02	FWD	Prelude SH	97-02	FWD	67165 67360(8)	OEMA	53	N/A - S/O	67155 67350(8)	53
Prelude	92-96	FWD	Prelude	92-96	FWD	Prelude	92-96	FWD	67165 67360(8)	OEMA	53	N/A - S/O	67165	53
Prelude	83-91	FWD	Prelude	83-91	FWD	Prelude	83-91	FWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
Prelude	79-82	FWD	Prelude	79-82	FWD	Prelude	79-82	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	N/A - S/O	
Prelude 4WS	92-94	FWD	Prelude 4WS	92-94	FWD	Prelude 4WS	92-94	FWD	OEMA	OEMA		OEMA	67165 67360(8)	53
Prelude 4WS	88-91	FWD	Prelude 4WS	88-91	FWD	Prelude 4WS	88-91	FWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Ridgeline	06-01	FWD/ AWD				67490	OEMA	42	N/A - S/O	81280	46
S2000	00-09	RWD	S2000	00-09	RWD	S2000	00-09	RWD	OEMA 67220	OEMA	53	OEMA	OEMA 67220	53
Stream	07-10	FWD/ AWD				Stream	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Stream up to VIN 1300000	01-06	FWD				Stream up to VIN 1300000	01-06	FWD	N/A - S/O 69400	OEMA	43	N/A - S/O	81260	46
Stream after VIN 1300001	01-06	FWD				Stream after VIN 1300001	01-06	FWD	N/A - S/O 69400	OEMA	43	N/A - S/O	81280	46
HUMMER														
			H1	92-06	4WD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			H2	02-09	AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 86375, 86325	55, □
			H3, H3T	06-09	AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86360	OEMA 86360 86375, 86325	55
HYUNDAI														
Accent	06-10	FWD	Accent	06-10	FWD	Accent/Verna	06-10	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Accent	95-05	FWD	Accent/Verna	95-05	FWD	Accent/Verna	95-05	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Atos/Atoz/Amica	98-10	FWD	Atos/Atoz/Amica	98-10	FWD	Atos/Atoz/Amica	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Azera/Grandeur	06-10	FWD	Azera/Grandeur	06-10	FWD	Azera/Grandeur	06-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	67195	53
Coupe	03-09	FWD	Coupe	03-09	FWD	Coupe	03-09	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
Coupe	96-02	FWD	Coupe	96-02	FWD	Coupe	96-02	FWD	81250	OEMA	46	OEMA	81250	46
Elantra	07-10	FWD	Elantra	07-10	FWD	Elantra/Avante	07-10	FWD	67410	OEMA 67410	42	N/A - S/O	81260	46
Elantra	97-06	FWD	Elantra	97-06	FWD	Elantra/Avante	97-06	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
						Equus	09-11	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
						Equus	00-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Excel	90-94	FWD	Excel	90-94	FWD	Excel	90-94	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Excel	86-89	FWD	Excel	86-89	FWD	Excel	86-89	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	81250	46
Genesis	09-10	RWD/ AWD	Genesis	09-10	RWD/ AWD	Genesis	07-10	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
						Genesis Coupe	10-11	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Getz/Click	02-09	FWD	Getz/Click	02-09	FWD	Getz/Click	02-09	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
						Grandeur	02-06	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67190	53
Lantra	96-01	FWD	Lantra	96-01	FWD	Lantra	96-01	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Lantra	91-95	FWD	Lantra	91-95	FWD	Lantra	91-95	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
i10	08-10	FWD	i10	08-10	FWD	i10	08-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
						i10	07-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
i20	09-10	FWD	i20	09-10	FWD	i20	09-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
i30	07-10	FWD	i30	07-10	FWD	i30	07-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Matrix/Levita	01-10	FWD	Matrix/Levita	01-10	FWD	Matrix/Levita	01-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Pony	83-87	RWD	Pony	83-87	RWD	Pony	83-87	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	N/A - S/O	
Sante Fe	01-10	AWD	Sante Fe	01-10	AWD	Sante Fe	01-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
HYUNDAI - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Sonata	06-10	FWD	Sonata	06-10	FWD	Sonata	06-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	67195	53
Sonata	99-05	FWD	Sonata	99-05	FWD	Sonata	99-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67190	53
Sonata	95-98	FWD	Sonata	95-98	FWD	Sonata	95-98	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Sonata	89-94	FWD	Sonata	89-94	FWD	Sonata	89-94	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Starex/H-1	97-08	FWD	Starex/H-1	97-08	FWD	Starex/H-1	97-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Trajet	00-07	FWD	Trajet	00-07	FWD	Trajet	00-07	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Tuscon	05-10	FWD/ AWD	Tuscon	05-10	FWD/ AWD	Tuscon	05-10	FWD/ AWD	81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
Veracruz	07-10	AWD	Veracruz	07-10	AWD	Veracruz	07-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
INFINTI														
EX35	08-10	FWD/ AWD	EX35	08-10	FWD/ AWD	EX35	08-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		72130	72130	52
FX35/FX50	09-10	FWD/ AWD	FX35/FX50	09-10	FWD/ AWD	FX35/FX50	09-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
FX35/FX45	03-08	FWD/ AWD	FX35/FX45	03-08	FWD/ AWD	FX35/FX45	03-08	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		G20	97-02	FWD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
		G20	91-96	FWD					81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			G35 Coupe w/o rear active steer	03-07	RWD/ AWD				OEMA 72050 72055	OEMA 72050 72055	42 47	72125	72125	52
			G35 Coupe w/ rear active steer	06-07	RWD/ AWD				OEMA 72260 72265	OEMA 72260 72265	42 47	72125	72125	52
			G35/G35x Sedan incl. active steer	07-08	RWD/ AWD				OEMA 72260 72265	OEMA 72260 72265	42 47	72130	72130	52
			G35 Sedan	03-06	RWD/ AWD				OEMA 72050 72055	OEMA 72050 72055	42 47	72125	72125	52
G37 Coupe incl. active steer	08-10	RWD/ AWD	G37 Coupe incl. active steer	08-10	RWD/ AWD	G37 Coupe incl. active steer	08-10	RWD/ AWD	OEMA 72280 72265	OEMA 72280 72265	42	72130	72130	52
G37 Sedan	09-10	RWD/ AWD	G37 Sedan	09-10	RWD/ AWD	G37 Sedan	09-10	RWD/ AWD	OEMA 72280 72265	OEMA 72280 72265	42 47	72130	72130	52
		J30	92-97	RWD					N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
		I35	02-05	FWD					N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		I30	00-01	FWD					N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		I30	95-99	FWD					N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		M35/M45	06-10	RWD/ AWD	M35/M45	06-10	RWD/ AWD	OEMA 72280 72265	OEMA 72280 72265	42 47	72130	72130	52	
		M35/M45	03-05	RWD/ AWD	M35/M45	03-05	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O		
		M30	90-92	RWD					N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
		Q45	90-07	RWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
QX4	97-03	RWD/ 4WD	QX4	97-03	RWD/ 4WD	QX4	97-03	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
QX56	05-10	FWD/ AWD	QX56	05-10	FWD/ AWD	QX56	05-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 87520	OEMA 87520	47

ALIGNMENT FOOTNOTESBOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED
CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEAMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company
are intended for use by professional installers only.**NOTES SUR L'ALIGNEMENT**LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE
LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des
installateurs professionnels. installateurs professionnels.**NOTAS DE LA ALINEACIÓN**EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL
MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados
por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Pág.
ISUZU			Amigo	90-00	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Rodeo	91-03	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Rodeo Sport	01-03	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Trooper	81-02	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
JAGUAR														
S Type	00-08								N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
X-Type	02-10								N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
XF	09-10								N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
XK8, XKR	02-10								N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
XJR, XJB	97-10								N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
JEEP														
Cherokee	97-01	RWD/ 4WD	Cherokee	97-01	RWD/ 4WD	Cherokee	97-01	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		47240-47242 23510-23540	23510-23540	■,51 51
Commander	06-10	RWD/ 4WD	Commander	06-10	RWD/ 4WD	Commander	06-10	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 23410	53
Compass	07-10	FWD/ AWD	Compass	07-10	FWD/ AWD	Compass	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Grand Cherokee	05-10	RWD/ 4WD	Grand Cherokee	05-10	RWD/ 4WD	Grand Cherokee	05-10	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 23410	53
Grand Cherokee	93-04	RWD/ 4WD	Grand Cherokee	93-04	RWD/ 4WD	Grand Cherokee	93-04	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		47240-47242 23510-23540	■,51 51	
Grand Wagoneer	93-04	RWD/ 4WD	Grand Wagoneer	93-04	RWD/ 4WD	Grand Wagoneer	93-04	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		47240-47242 23510-23540	■,51 51	
Liberty	02-10	FWD/ AWD	Liberty	02-10	FWD/ AWD	Liberty	02-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Patriot	07-10	FWD/ AWD	Patriot	07-10	FWD/ AWD	Patriot	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Wrangler(JK)	07-10	RWD/ 4WD	Wrangler(JK)	07-10	RWD/ 4WD	Wrangler(JK)	07-10	RWD/ 4WD	N/A - S/O 82390-Pinion	N/A - S/O Angle	47	23510-23540 82390	23510-23540	51 47
Wrangler(TJ)(11)	97-06	4WD	Wrangler(TJ)(11)	97-06	4WD	Wrangler(TJ)(11)	97-06	4WD	N/A - S/O 82370-Pinion	N/A - S/O Angle	47	23510-23540 82380	23510-23540	51 47
Wrangler & Renegade (YJ)	90-96	4WD	Wrangler & Renegade (YJ)	90-96	4WD	Wrangler & Renegade (YJ)	90-96	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		23510-23540	23510-23540	51
Wrangler	89-89	4WD	Wrangler	89-89	4WD	Wrangler	89-89	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		23510-23540	23510-23540	51
KIA														
Amica	00-04	FWD				Visto	00-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
			Opirus	07-10	FWD	Opirus	07-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	67195	53
			Opirus	04-06	FWD	Opirus	04-06	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67190	53
Cadenza	10-10	FWD				Cadenza/K7	10-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Carens	07-10	FWD	Carens	07-10	FWD	Carens	07-10	FWD	67410 67410	OEMA 67410	42 42	N/A - S/O	81260	46
Carens	99-06	FWD	Carens	99-06	FWD	Carens	99-06	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA 81250	46
cee'd	07-10	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Cerato	04-08	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Clarus/Credos	97-01	???	Clarus/Credos	97-01		Clarus/Credos	97-01		N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Forte	10-11	FWD	Forte	10-11	FWD	Forte/Cerato	10-11	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
Magentis	07-10	FWD	Magentis	07-10	FWD	Magentis	07-10	FWD	67410 67410	OEMA 67410	42 42	N/A - S/O	81260	46
Mentor/Sephia	94-02	FWD	Mentor/Sephia	94-02	FWD	Mentor/Sephia	94-02	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
Mohave	09-10	FWD/ AWD	Borrego	09-10	FWD/ AWD	Mohave	09-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
Optima/Magentis	01-06	FWD	Optima/Magentis	01-06	FWD	Optima/Magentis	01-06	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	67190	53
Picanto/Morning	04-10	FWD	Picanto/Morning	04-10	FWD	Picanto/Morning	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Pride	90-99	FWD	Pride	90-99	FWD	Pride	90-99	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT		
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT		
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Carrossage Arrière	Parallélisme Arrière	Pág.	Chasse avant	Carrossage Avant	Pág.
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Cámbier Delantero	Pág.
KIA - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Rio/Rio Cinco	01-10	FWD	Rio/Rio Cinco	01-10	FWD	Rio/Rio Cinco	01-10	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Sedona	06-10	FWD	Carnival	06-10	FWD	Carnival	06-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Sedona	02-05	FWD	Carnival	02-05	FWD	Carnival	02-05	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Sorento	03-10	FWD/AWD	Sorento	03-10	FWD/AWD	Sorento	03-10	FWD/AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Soul	10-10	FWD	Soul	10-10	FWD	Soul	10-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Sportage	95-03	FWD/AWD	Sportage	95-03	FWD/AWD	Sportage	95-03	FWD/AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Sportage	05-10	FWD/AWD	Sportage	05-10	FWD/AWD	Sportage	05-10	FWD/AWD	81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
Venga	09-10	FWD				Venga	09-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
LANCIA														
Delta	93-99	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Kappa	95-22	FWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Lybra	99-06	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Musa	04-09	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Phedra	02-08	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Thesis	02-09	FWD							OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Zeta	95-02	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ypsilon	95-09	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
LANDROVER														
Discovery	99-04	4WD	Discovery	99-04	4WD	Discovery	99-04	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Freelander	02-06	4WD	Freelander	02-06	4WD	Freelander	02-06	4WD	81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
LR2	05-09	4WD	LR2	05-09	4WD	LR2	05-09	4WD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
LR3	05-09	4WD	LR3	05-09	4WD	LR3	05-09	4WD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
Range Rover	03-09	4WD	Range Rover	03-09	4WD	Range Rover	03-09	4WD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81280	46
Range Rover	95-02	4WD	Range Rover	95-02	4WD	Range Rover	95-02	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
LEXUS														
ES	92-10	FWD	ES	92-10	FWD	ES	92-10	FWD	81270	OEMA	46	N/A - S/O	81290	46
ES	90-91	FWD	ES	90-91	FWD	ES	90-91	FWD	81270	OEMA	46	85690, 85695	81290	54,46
GS	06-10	RWD/AWD	GS	06-10	RWD/AWD	GS	06-10	RWD/AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
GS	98-05	RWD	GS	98-05	RWD	GS	98-05	RWD	OEMA	OEMA		72270	OEMA	52
GS	67510								67510		47	72270	72270	52
GS	93-97	RWD	GS	93-97	RWD	GS	93-97	RWD	OEMA	OEMA		72270	OEMA	52
GS	72270										47	72270	72270	52
GX	03-10	AWD	GX	03-10	AWD	GX	03-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
HS-Hybrid	25480											25480	25480	52
IS	06-10	RWD/AWD	IS	06-10	RWD/AWD	IS	06-10	RWD/AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81290	46
IS	01-05	RWD	IS	01-05	RWD	IS	01-05	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
IS-F	67515										47	N/A - S/O	OEMA	
IS-F	67525											N/A - S/O	N/A - S/O	
LS	08-10	RWD	IS-F	08-10	RWD	IS-F	08-10	RWD	N/A - S/O	OEMA				
LS	08-10	RWD	LS	90-09	RWD/AWD	LS	90-09	RWD/AWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
LX	08-10	AWD	LX	08-10	AWD	LX	08-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
LX-470	98-07	AWD	LX-470	98-07	AWD	LX-470	98-07	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
LX-450	96-97	AWD	LX-450	96-97	AWD	LX-450	96-97	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
RX	10-10	FWD/AWD	RX	10-10	FWD/AWD	RX	10-10	FWD/AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81290	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO				
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Page Pág.
LEXUS - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
RX	99-09	FWD/ AWD	RX	99-09	FWD/ AWD	RX	99-09	FWD/ AWD	81270	OEMA	46	N/A - S/O	81290	46
SC	02-10	RWD	SC	02-10	RWD	SC	02-10	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
SC	92-01	RWD	SC	92-01	RWD	SC	92-01	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
LINCOLN														
			Aviator	03-05	RWD/ 4WD				86180	OEMA	47	86140	86140	47
			Blackwood/ EXT	02-03	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86250	OEMA 86250	47
			Continental	95-02	FWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Continental	88-94	FWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
			Continental	82-87	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81280	46
			LS	00-06	RWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA 87545	OEMA 87545	47
			MKS	09-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
			Mark LT	06-09	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 86250	OEMA 86250	47
			Mark VII	84-92	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81280	46
			Mark VIII	93-98	RWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			MKX	07-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
			MKZ	07-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67115	53
			Navigator	07-10	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		OEMA 86250	OEMA 86250	47
			Navigator	03-06	RWD/ 4WD				86680	OEMA	47	86640	86640	■
			Navigator	98-02	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87385	87385	47
			Town Car	03-10	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Town Car	91-02	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Town Car	80-90	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Zephyr	06-06	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67115	53
MAZDA														
323	98-02		323	98-02		323	98-02		81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
323	95-97		323	95-97		323	95-97		81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
323	86-94	FWD/ AWD	323	86-94	FWD/ AWD	323	86-94	FWD/ AWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
626	83-02	FWD	626	83-02	FWD	626	83-02	FWD	81250	OEMA	46	OEMA	OEMA 81250	46
626	79-82	RWD	626	79-82	RWD	626	79-82	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
929	88-91	RWD	929	88-91	RWD	929	88-91	RWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA 81250	46
B-Series Pickup	98-09	RWD/ 4WD	B-Series Pickup	98-09	RWD/ 4WD	B-Series Pickup	98-09	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		87310	87310	■
B-Series Pickup	94-97	RWD/ 4WD	B-Series Pickup	94-97	RWD/ 4WD	B-Series Pickup	94-97	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		87500	87500	47
CX-7	07-10	FWD/ AWD	CX-7	07-10	FWD/ AWD	CX-7	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		23180*	23180*	50
CX-9	07-10	FWD/ AWD	CX-9	07-10	FWD/ AWD	CX-9	07-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		24180	24180	51
Mazda2/ 121/Demio	07-09	FWD	Mazda2/ 121/Demio	07-09	FWD	Mazda2/ 121/Demio	07-09	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
MAZDA - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Mazda2/ 121/Demio	02-06	FWD	Mazda2/ 121/Demio	02-06	FWD	Mazda2/ 121/Demio	02-06	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	OEMA	
Mazda2/ 121/Demio	96-01	FWD	Mazda2/ 121/Demio	96-01	FWD	Mazda2/ 121/Demio	96-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
Mazda2/ 121/Demio	92-95	FWD	Mazda2/ 121/Demio	92-95	FWD	Mazda2/ 121/Demio	92-95	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
Mazda2/ 121/Demio	88-91	FWD	Mazda2/ 121/Demio	88-91	FWD	Mazda2/ 121/Demio	88-91	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Mazda3	04-10	FWD	Mazda3	04-10	FWD	Mazda3	04-10	FWD	67420	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
Mazda5	06-10	FWD	Mazda5	06-10	FWD	Mazda5	06-10	FWD	67420	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
Mazda6	09-10	FWD/ AWD	Mazda6	09-10	FWD/ AWD	Mazda6	09-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Mazda6	03-08	FWD/ AWD	Mazda6	03-08	FWD/ AWD	Mazda6/Atenza	03-08	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	67115	53
MX-5	90-10	RWD	MX-5	90-10	RWD	MX-5	90-10	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
Millenia	95-02	FWD	Millenia	95-02	FWD	Millenia	95-02	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
					MPV,Mazda8	07-10	FWD	N/A - S/O	OEMA			N/A - S/O	OEMA	
MPV	89-07	2WD/ AWD	MPV	89-07	2WD/ AWD	MPV	89-07	2WD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
												81250		46
MX-6	88-97	FWD	MX-6	88-97	FWD	MX-6	88-97	FWD	81250	OEMA	46	OEMA	OEMA	81250
Navajo	91-94	RWD/ 4WD	Navajo	91-94	RWD/ 4WD	Navajo	91-94	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		23180*	23180*	50
Pickup	86-93	RWD/ 4WD	Pickup	86-93	RWD/ 4WD	Pickup	86-93	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		24180	24180	51
Protégé/ Protégé 5	90-04	FWD/ AWD	Protégé/ Protégé 5	90-04	FWD/ AWD	Protégé/ Protégé 5	90-04	FWD/ AWD	81250	OEMA	46	OEMA	OEMA	81250
RX7	93-96	RWD	RX7	93-96	RWD	RX7	93-96	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
RX7	86-92	RWD	RX7	86-92	RWD	RX7	86-92	RWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	81250
RX7	80-85	RWD	RX7	80-85	RWD	RX7	80-85	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
RX8	04-10	RWD	RX8	04-10	RWD	RX8	04-10	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
					Spiano	02-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O			N/A - S/O	81250	46
Tribute	01-10	FWD/ AWD	Tribute	01-10	FWD/ AWD	Tribute	01-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	81250
Tribute	01-08	FWD/ AWD	Tribute	01-08	FWD/ AWD	Tribute	01-08	FWD/ AWD	67280	OEMA		■	OEMA	OEMA
					Verisa	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O			N/A - S/O	N/A - S/O	46
MERCEDES-BENZ														
A-Class	98-10	FWD	A-Class	98-10	FWD	A-Class	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
C-Class- C300, C350	08-10	RWD/ AWD	C-Class- C300, C350	08-10	RWD/ AWD	C-Class- C300, C350	08-10	RWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
C-Class-C220, C230, C280	01-07	RWD/ AWD	C-Class-C220, C230, C280	01-07	RWD/ AWD	C-Class-C220, C220,C230,C280	01-07	RWD/ AWD	28840	OEMA	44	N/A - S/O	81260	46
C-Class-C220, C230, C280	94-00	RWD/ AWD	C-Class-C220, C230, C280	94-00	RWD/ AWD	C-Class-C220, C230, C280	94-00	RWD/ AWD	28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
C-Class	82-93	RWD/ AWD	C-Class	82-93	RWD/ AWD	C-Class	82-93	RWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
CL-500 Coupe	00-10	RWD	CL-500 Coupe	00-10	RWD	CL-500 Coupe	00-10	RWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
CLK Series- 320,430,Cabrio	94-09	RWD	CLK Series- 320,430,Cabrio	94-09	RWD	CLK Series- 320,430,Cabrio	94-09	RWD	28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
CLS	06-10	RWD	CLS	06-10	RWD	CLS	06-10	RWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ■ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ■ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ■ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
MERCEDES-BENZ - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
E-Class-320, 300, 430, 420	03-09	RWD/ AWD	E-Class-320, 300, 430, 420	03-09	RWD/ AWD	E-Class-320, 300, 430, 420	03-09	RWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
E-Class-320, 300, 430, 420	96-02	RWD/ AWD	E-Class-320, 300, 430, 420	96-02	RWD/ AWD	E-Class-320, 300, 430, 420	96-02	RWD/ AWD	28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
E-Class	86-95	RWD/ AWD	E-Class	86-95	RWD/ AWD	E-Class	86-95	RWD/ AWD	28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
G-Class	02-10	AWD	G-Class	02-10	AWD	G-Class	02-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
ML320-ML430	98-10	AWD	ML320-ML430	98-10	AWD	ML320-ML430	98-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
R-Class	06-10		R-Class	06-10		R-Class	06-10		OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
S-Class- S430, S500	99-10		S-Class- S430, S500	99-10		S-Class- S430, S500	99-10		N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
SL-Class- SL-500, SL-600	03-10		SL-Class- SL-500, SL-600	03-10		SL-Class- SL-500, SL-600	03-10		N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
SL-Class	99-02		SL-Class	99-02		SL-Class	99-02		28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
SL-Class	89-98		SL-Class	89-98		SL-Class	89-98		N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
SLK	06-10		SLK	06-10		SLK	06-10		28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
SLK	98-05		SLK	98-05		SLK	98-05		28840	OEMA	44	OEMA	OEMA	
Sprinter Van	07-10	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81280	46
Sprinter Van	03-06	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		35075, 35076	35075, 35076	■
MERCURY														
			Capri	91-94	RWD				81250	OEMA	46	OEMA	OEMA 81250	46
			Capri	79-86	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81280	46
			Comet	69-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 83160	47
			Cougar	99-02	FWD				N/A - S/O	OEMA		89675	89675	54
			Cougar	89-97	RWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Cougar	80-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81280	46
			Cougar	67-79	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 83160	47
			Grand Marquis & SW	83-10	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			LN-7	82-85	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Lynx	86-87	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Lynx	81-85	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Marauder	03-04	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
			Mariner	09-10	FWD/ AWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA 81250	46
			Mariner	05-08	FWD/ AWD				67280	OEMA	42	OEMA	OEMA 81250	46
			Marquis	83-86	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 81280	46
			Milan	06-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67115	53
			Monarch	75-80	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 83160	47
			Montego	05-07	FWD/ AWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
			Montego	66-71	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 83160	47
			Monterey	04-07	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 89685	■
			Mountaineer	06-10	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
			Mountaineer	02-05	RWD/ 4WD				86180	OEMA	47	86140	86140	47
			Mountaineer	96-01	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87310	87310	
			Mystique	95-00	FWD				N/A - S/O	OEMA		87500	87500	47
			Mystique	95-00	FWD				N/A - S/O	OEMA		89675	89675	54

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Carrossage Arrière	Parallélisme Arrière	Pág.	Chasse avant	Carrossage Avant	Pág.
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Cámbier Trasero	Converg. Trasera	Pág.	Cámbier Delantero	Cámbier Delantero	Pág.

MERCURY - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN

		Sable	08-09	FWD/AWD			N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA			
		Sable Sedan	96-06	FWD			87330	OEMA	87330		OEMA	OEMA	89635	
		Sable Sedan	86-95	FWD			87330	OEMA	87330		OEMA	OEMA		
		Sable Wagon	96-05	FWD			87350	OEMA			OEMA	OEMA	89635	
		Sable Wagon	86-95	FWD			87350	OEMA	87340		OEMA	OEMA		
		Topaz	86-94	FWD/AWD			81250	OEMA		46	N/A - S/O	N/A - S/O		
		Topaz	84-85	FWD/AWD			81250	N/A - S/O		46	N/A - S/O	N/A - S/O		
		Tracer	97-99	FWD			81250	N/A - S/O		46	N/A - S/O	OEMA	81250	46
		Tracer	95-96	FWD			81250	OEMA		46	OEMA	OEMA	81250	46
		Tracer	91-94	FWD			81250	OEMA	67070	46	OEMA	OEMA	81250	46
		Tracer	87-90	FWD			81250	OEMA		46	N/A - S/O	OEMA	81250	46
		Villager	93-02	FWD			75400(1)	75400(1)		45	N/A - S/O	81250	46	
		Zephyr	78-83	RWD			N/A - S/O	N/A - S/O			N/A - S/O	OEMA	81280	46

MINI

Cooper/Cooper S/Conv.	07-10	FWD	Cooper/Cooper S/Conv.	07-10	FWD	R55/R56	07-10	FWD	67610	N/A - S/O	42	67630	67630	54
Cooper/Cooper S/Conv.	03-06	FWD	Cooper/Cooper S/Conv.	03-06	FWD	R50/R52/R53	03-06	FWD	67610	N/A - S/O	42	67620	67620	54

MITSUBISHI

3000 GT	91-99	FWD/AWD			3000 GT	91-99	FWD/AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA	81250	46
Carisma	96-04	FWD						OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46	
Colt	04-10	FWD			Colt	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
					Diamante	97-04	FWD	73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47	N/A - S/O	81250	46	
					Diamante	92-96	FWD/AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46	
					Eclipse	06-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46	
Eclipse	00-05	2WD	Eclipse	00-05	2WD	Eclipse	00-05	FWD	73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	47	N/A - S/O	81280	46	
Eclipse	95-99	FWD/AWD	Eclipse	95-99	FWD/AWD	Eclipse	95-99	FWD/AWD	73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47	N/A - S/O	67170 67370(8)	53 53
Eclipse	90-94	FWD	Eclipse	90-94	FWD	Eclipse	90-94	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Eclipse	90-94	AWD	Eclipse	90-94	AWD	Eclipse	90-94	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A=S/O-Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carroserie Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
MITSUBISHI - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
						Endeavor	04-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
						Expo	92-96	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Galant	04-10	FWD	Galant	04-10	FWD	Galant	04-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
Galant	99-03	FWD/ AWD	Galant	99-03	FWD/ AWD	Galant	99-03	FWD/ AWD	73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	81280	46
Galant	94-98	FWD/ AWD	Galant	94-98	FWD/ AWD	Galant	94-98	FWD/ AWD	73600 73620(8) 73400+ 73415(7)	OEMA	47 47 44 44	N/A - S/O	67170 67370(8)	53 53
Galant	85-93	FWD	Galant	85-93	FWD	Galant	85-93	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Grandis	04-10	FWD	Grandis	04-10	FWD	Grandis	04-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Lancer	08-10	FWD/ AWD	Lancer	08-10	FWD/ AWD	Lancer/Fortis	08-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Lancer Evolution	08-10	AWD	Lancer Evolution	08-10	AWD	Lancer Evolution	08-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Lancer/EVO/ Sportback	02-06	AWD	Lancer/EVO/ Sportback	02-06	AWD	Lancer/EVO/ Sportback	02-06	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Lancer	92-01	FWD/ AWD				Lancer	92-01	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Mirage/Coupe	94-03	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
						Mirage	85-93	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Shogun/Pajero	01-09	RWD/ 4WD	Shogun/Pajero	01-09	RWD/ 4WD	Shogun/Pajero	01-09	RWD/ 4WD	OEMA	OEMA		OEMA(5)	OEMA(5)	
Shogun/Pajero Sport	01-08	RWD/ 4WD	Shogun/Pajero Sport	01-08	RWD/ 4WD	Shogun/Pajero Sport	01-08	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Sigma	91-96	FWD							OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Space Runner	91-02	FWD/ AWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Space Star	98-05	FWD	Space Star	98-05	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
OPAL - SEE VOYEZ VEA - VAUXHALL/OPAL														
NISSAN														
1600	78-81	RWD	1600	78-81	RWD	1600	78-81	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
240 Z	71-73	RWD	240 Z	71-73	RWD	240 Z	71-73	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	■
260 Z	74-74	RWD	260 Z	74-74	RWD	260 Z	74-74	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	■
280 Z	75-78	RWD	280 Z	75-78	RWD	280 Z	75-78	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	■
280 ZX	79-83	RWD	280 ZX	79-83	RWD	280 ZX	79-83	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	■
300 ZX	90-96	RWD	300 ZX	90-96	RWD	300 ZX	90-96	RWD	OEMA 67765	OEMA 67765	43	N/A - S/O	83115	■
300 ZX	84-89	RWD	300 ZX	84-89	RWD	300 ZX	84-89	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	83115	■
350Z	03-09	RWD	350Z	03-09	RWD	350Z/Skyline	03-09	RWD	OEMA 72050 72055	OEMA 72050 72055	42 47	72125	72125	52
370Z	09-10	RWD	370Z	09-10	RWD	370Z	09-10	RWD	OEMA 72260 72265	OEMA 72260 72265	42 47	72130	72130	52
810	77-83	RWD	810	77-83	RWD	810	77-83	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	■
Aprio	04-08	FWD							71860*	OEMA	44	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Armada	04-10	RWD/ 4WD				OEMA	OEMA		87520	87520	47
Cabstar/Atlas	87-10	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Lucino	94-98	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
						Fuga	06-10	RWD/ AWD	OEMA 72280 72265	OEMA 72280 72265	42 47	72130	72130	52
						Fuga	03-05	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
NISSAN - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Maxima	04-10	FWD	Maxima	04-10	FWD	Maxima/Cefiro	04-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Maxima	95-03	FWD	Maxima	95-03	FWD	Maxima/Cefiro	95-03	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Maxima	85-94	FWD	Maxima	85-94	FWD	Maxima/Bluebird	85-94	FWD	67010	OEMA	42	N/A - S/O	81250	46
Maxima	82-84	RWD	Maxima	82-84	RWD	Maxima	82-84	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	83115	46
Micra/March	03-10	FWD	Micra/March	03-10	FWD	Micra/March	03-10	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Micra/March	93-02	FWD	Micra/March	93-02	FWD	Micra/March	93-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Micra/March	88-92	FWD	Micra/March	88-92	FWD	Micra/March	88-92	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Murano	03-10	FWD/ AWD	Murano	03-10	FWD/ AWD	Murano	03-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Navara	05-10	RWD/ 4WD	Frontier	05-10	RWD/ 4WD	Frontier	05-10	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		87520	87520	47
Navara	98-04	RWD/ 4WD	Frontier	98-04	RWD/ 4WD	Frontier	98-04	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Note/Tiida	06-10	FWD	Tiida	06-10	FWD	Tiida/Latio	06-10	FWD	75800 +73415(7)	75800 +73415(7)	45 44	N/A - S/O	81260	46
Patrol (Y61)	98-10	4WD	Patrol (Y61)	98-10	4WD	Patrol (Y61)	98-10	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Patrol (Y60)	92-99	4WD	Patrol (Y60)	92-99	4WD	Patrol (Y60)	92-99	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Pickup	86-97	RWD/ 4WD	Pickup	86-97	RWD/ 4WD	Pickup	86-97	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		35080*	35080*	49
Platina	01-10	FWD				Platina	01-10	FWD	71860*	OEMA	44	N/A - S/O	N/A - S/O	
Primera	03-08	FWD				Primera	03-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Primera	97-02	FWD				Primera	97-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Primera	91-96	FWD				Primera	91-96	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
Qashqui	07-10	FWD/ AWD				Dualis	07-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
			Silvia (S15)				99-02	RWD	OEMA 67775, 67776	OEMA 67740	43,42	67720	OEMA	43
Silvia/ 200SX (S14)	95-00	RWD	240 SX	95-98	RW	Silvia/ 200SX (S14)	95-00	RWD	OEMA 67775, 67776	OEMA 67740	43,42	67720	OEMA	43
Silvia/ 200SX (S13)	89-94	RWD	240 SX	89-94	RWD	Silvia (S13)	89-94	RWD	OEMA 67765	OEMA 67740	43,42	67720	OEMA	43
Silvia/200SX	84-88	RWD	200 SX	84-88	RWD	Silvia/200SX	84-88	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	83115	46
Silvia/200SX	80-83	RWD	200 SX	80-83	RWD	Silvia/200SX	80-83	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Sunny/ Almera/100NX	07-10	FWD	Tsuru/Sunny	07-10	FWD	Sunny	07-10	FWD	71730*	71720*	44	N/A - S/O	81260	46
Sunny/ Almera/100NX	95-06	FWD	Tsuru/Sunny	95-06	FWD	Sunny	95-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Sunny/ Almera/100NX	87-94	FWD	Tsuru/Sunny	87-94	FWD	Sunny	87-94	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81250	46
Sunny/ Almera/100NX	83-86	FWD	Tsuru/Sunny	83-86	FWD	Sunny	83-86	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Sunny	78-82	RWD	Sunny	78-82	RWD	Sunny	78-82	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Sunny	71-73	RWD	Sunny	71-73	RWD	Sunny	71-73	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Terrano	05-10	RWD/ 4WD	Terrano	05-10	RWD/ 4WD	Terrano	05-10	RWD/ 4WD	OEMA	OEMA		87520	87520	47
Terrano	96-04	RWD/ 4WD	Terrano	96-04	RWD/ 4WD	Terrano	96-04	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Terrano	87-95	RWD/ 4WD	Terrano	87-95	RWD/ 4WD	Terrano	87-95	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		35080*	35080*	49
			Titan	04-10	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		87520	87520	47
Vanette	86-01								N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
X-Trail	08-10	FWD/ AWD	X-Trail	08-10	FWD/ AWD	X-Trail	08-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ☐ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ☐ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ☐ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO				
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
OLDSMOBILE														
			442 - 'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8)	57 57 57
			88	86-99	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			88,98	80-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			88 'B' Body	78-82	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94378	OEMA(5)	57
			88 'B' Body	71-77	RWD							94340 94378 (<i>Lower</i>)	94340	57 57
			98	85-99	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			Achieva	96-98	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Achieva	92-95	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Alero	99-04	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			Aurora	95-03	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Bravada	02-04	FWD/AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
			Bravada	95-01	FWD/AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Calais	85-91	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Ciera	82-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Custom Cruiser	80-96	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
			Custom Cruiser	82-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Cutlass	97-99	FWD				81250	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			Cutlass	82-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Cutlass Supreme	88-97	FWD				81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
			Cutlass & Cutless Sprme -'G' Body	78-88	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8)	57 57 57
			Cutlass & Cutlass Sprme -'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57
			Cutlass & Cutlass Sprme -'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8)	57 57 57
			Firenza	82-89	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
			Intrigue	97-02	FWD				81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
			LSS	96-99	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			Omega	80-85	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Omega 'X' Body Omega 'X' Body	75-79	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57
			Regency	97-99	FWD				81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
			Silhouette	02-03	AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
			Silhouette	97-04	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
			Silhouette	90-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
			Toronado	86-92	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
			Toronado	78-85	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	OEMA	
			Trofeo	88-92	FWD				75800(1)	OEMA 75800(1)	45	OEMA	81280	46
PEUGEOT														
106	96-03	FWD	106	96-03	FWD	106	96-03	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
107	05-10	FWD	107	05-10	FWD	107	05-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
1007	05-09	FWD	1007	05-09	FWD	1007	05-09	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
206	98-06	FWD	206	98-06	FWD	206	98-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
207	06-10	FWD	207	06-10	FWD	207	06-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
PEUGEOT - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
306	97-02	FWD	306	97-02	FWD	306	97-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
307	01-08	FWD	307	01-08	FWD	307	01-08	FWD	71850*	71850*	44	N/A - S/O	N/A - S/O	
407	04-10	FWD	407	04-10	FWD	407	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
4007	08-10	FWD/ AWD	4007	08-10	FWD/ AWD	4007	08-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
406	96-04	FWD	406	96-04	FWD	406	96-04	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
605	90-99	FWD	605	90-99	FWD	605	90-99	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
607	00-10	FWD	607	00-10	FWD	607	00-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
806	94-01	FWD	806	94-01	FWD	806	94-01	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	464
807	02-10	FWD	807	02-10	FWD	807	02-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Expert	95-10	FWD	Expert	95-10	FWD	Expert	95-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Boxer	94-10	FWD	Boxer	94-10	FWD	Boxer	94-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Partner	97-10	FWD	Partner	97-10	FWD	Partner	97-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
PLYMOUTH														
		All Passenger Car Models	60-73	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 83160	OEMA 83160	47
		All Passenger B & E Bodies	62-64	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		94450, 94451	94450, 94451	57
		Acclaim	89-94	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47
		Barracuda	70-74	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57	
		Belvedere	65-70	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94450, 94451	OEMA 94450, 94451	57	
		Breeze	96-00	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	67180 87470	42	
		Caravelle	84-88	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47
		Colt Vista	85-96	4WD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	81250	46	
		Colt Vista	92-94	FWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46	
		Colt Vista	84-91	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46	
		Conquest	88-89	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
		Grand Fury	65-89	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA		
		GTX	67-71	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	94450, 94451	94450, 94451	57
		Horizon	78-90	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47
		Laser	92-94	AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46	
		Laser	89-94	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46	
		Neon, Neon R/T	94-01	FWD				81250 67210	OEMA 67210	46 42	N/A - S/O	81260	46	
		Prowler	97-01	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA		
		Road Runner	68-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	94450, 94451	94450, 94451	57
		Reliant	81-89	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47
		Sapporo	80-83	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
		Satellite	65-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA 94450, 94451	94450, 94451	57
		Scamp	82-85	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47
		Sundance	87-94	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170		47

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A=S/O-Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
PLYMOUTH - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
		TC3, Turismo	79-87	FWD					75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
		Valiant	72-76	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 94460, 94461	OEMA 94460, 94461	57
		Voyager w/ABS	96-01	FWD/ AWD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA 83170	47
		Voyager w/o ABS	96-01	FWD					71730*	71720*	44	N/A - S/O	OEMA 81260	56
		Voyager	84-95	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	OEMA 83170	47
PONTIAC														
		1000	76-87	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		2000 Sunbird	82-94	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		6000/A	82-91	FWD					75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47
		Aztec	01-06	AWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		Aztec	01-06	FWD					75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Bonneville	00-06	FWD					75800(1)	OEMA 75800(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		Bonneville	87-99	FWD					81280	OEMA	46	OEMA	81280	46
		Bonneville - 'B' Body	82-86	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8)	57 57 57
		Bonneville - 'B' Body	77-81	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94378 (Lower)	OEMA(5)	57
		Bonneville - 'B' Body	71-76	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
		Catalina	65-86	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
		Fiero	84-88	RWD					82110	OEMA	47	OEMA	OEMA	
		Firebird	93-02	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
		Firebird	82-92	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	81280	46
		Firebird - 'F' Body	70-81	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
		Firebird - 'F' Body	67-69	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94305 94374 (Lower)	OEMA(5) 94305	57 57
		G3/Wave	05-10	FWD					75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
		G5	07-09	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
		G6	05-09	FWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
		G8	08-09	RWD					OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46
		Firefly	85-92	FWD					N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
		Grand Am	04-05	FWD					81250	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
		Grand Am	99-03	FWD					81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
		Grand Am	96-98	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46
		Grand Am	88-95	FWD					75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81280	46
		Grand Am- 'G' Body	78-80	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8)	57 57 57
		Grand Am- 'A' Body	73-75	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (Lower)	OEMA(5) 94340	57 57
		Grand Prix	97-08	FWD					81260	OEMA	46	N/A - S/O	81260	46
		Grand Prix	95-96	FWD					81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
		Grand Prix	88-94	FWD					81280	OEMA	46	N/A - S/O	N/A - S/O	
		Grand Prix - 'G' Body	78-87	RWD					N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (Lower)	OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8)	57 57 57

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a
www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE			CENTRAL/SOUTH AMERICA			ASIA/AUSTRALIA			REAR			FRONT			
EUROPE			AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD			ASIE/AUSTRALIE			ARRIÈRE			AVANT			
Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Make	Year	Drive	Rear Camber	Rear Toe	Page	Front Caster	Front Camber	Page	
Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Modèle	Année	Transmission	Camber Trasero	Parallélisme Arrière	Pág.	Chasse avant	Carrossage Avant	Pág.	
Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Marca	Año	Transmisión	Converg. Trasera	Converg. Trasera	Pág.	Caster Delantero	Camber Delantero	Pág.	
PONTIAC - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN															
			Grand Prix - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57	
			Grand Prix	65-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)		
			GTO	04-06	RWD				N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA 81260	46	
			GTO - 'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8)	57 57 57	
			LeMans	88-94	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O		
			LeMans - 'G' Body	78-81	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94330, 94331 94332 (8) 95336 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94330, 94331 94332(8)	57 57 57	
			LeMans - 'A' Body	73-77	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94340 94378 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94340	57 57	
			LeMans - 'A' Body	64-72	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8)	57 57 57	
			Montana/SV6	97-07	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46	
			Montana/SV6	02-07	AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81260	46	
			Phoenix	80-85	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	82110	47	
			Safari SW	80-89	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)		
			Soltice	06-09	RWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA		
			Sunfire & Tempest	95-06	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81260	46	
			Tempest - 'A' Body	64-70	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8) 94344 (<i>Lower</i>)	OEMA(5) 94324, 94325 94320 (8)	57 57 57	
			Torrent	06-09	FWD/ AWD				OEMA 87420	OEMA 87420		■	N/A - S/O	81260	46
			Transport	97-01	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46	
			Transport	90-96	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	82110	47	
			Vibe	03-10	FWD				75800(1) +73415	75800(1) +73415	45 44	N/A - S/O	81290	46	
			Vibe	03-10	AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81290	46	
PORSCHE															
911	80-10	RWD/ AWD	911	80-10	RWD/ AWD	911	80-10	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA		
924	80-82	RWD	924	80-82	RWD	924	80-82	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	81250	46	
924S	87-88	RWD	924S	87-88	RWD	924S	87-88	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	81250	46	
928	80-96	RWD	928	80-96	RWD	928	80-96	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA		
944	82-91	RWD	944	82-91	RWD	944	82-91	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	81250	46	
968	92-95	RWD	968	92-95	RWD	968	92-95	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA		
Boxster	97-10	RWD	Boxster	97-10	RWD	Boxster	97-10	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA		
Cayenne	04-10	AWD	Cayenne	04-10	AWD	Cayenne	04-10	AWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA		
Cayman	06-10	RWD	Cayman	06-10	RWD	Cayman	06-10	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA		
Panamera	10-10	RWD/ AWD	Panamera	10-10	RWD/ AWD	Panamera	10-10	RWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	OEMA		

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N. for correct size • ■ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A=S/O-Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ■ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ■ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Pág.
PROTON														
Coupe	95-00	FWD	Coupe	95-00	FWD	Coupe	95-00	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Gen-2	04-10	FWD	Gen-2	04-10	FWD	Gen-2	04-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Impian	01-08	FWD	Impian	01-08	FWD	Impian	01-08	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Persona	94-06	FWD	Persona	94-06	FWD	Persona	94-06	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Savvy	05-10	FWD	Savvy	05-10	FWD	Savvy	05-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Satria	00-10	FWD	Satria	00-10	FWD	Satria	00-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Wira	00-07	FWD	Wira	00-07	FWD	Wira	00-07	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
RENAULT														
Clio III	05-10	FWD	Clio III	05-10	FWD	Clio III	05-10	FWD	71860*	N/A - S/O	44	N/A - S/O	N/A - S/O	
Clio II/Thalia	98-04	FWD	Clio II/Thalia	98-04	FWD	Clio II/Thalia	98-04	FWD	71860*	N/A - S/O	44	N/A - S/O	81260	46
Clio I	90-98	FWD	Clio I	90-98	FWD	Clio I	90-98	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Espace	03-10	FWD	Espace	03-10	FWD	Espace	03-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Espace	97-02	FWD	Espace	97-02	FWD	Espace	97-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Espace	91-96	FWD	Espace	91-96	FWD	Espace	91-96	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Kangoo	98-10	FWD	Kangoo	98-10	FWD	Kangoo	98-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Koleos	08-10	FWD/ AWD	Koleos	08-10	FWD/ AWD	Koleos	08-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Logan	04-10	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Laguna II	01-10	FWD	Laguna II	01-10	FWD	Laguna II	01-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Laguna	94-00	FWD	Laguna	94-00	FWD	Laguna	94-00	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Megane II	02-10	FWD	Megane II	02-10	FWD	Megane II	02-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
Megane I	95-02	FWD	Megane I	95-02	FWD	Megane I	95-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Modus	04-10	FWD	Modus	04-10	FWD	Modus	04-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
R5	85-95	FWD	R5	85-95	FWD	R5	85-95	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
R9/11	82-89	FWD	R9/11	82-89	FWD	R9/11	82-89	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
R19	91-00	FWD	R19	91-00	FWD	R19	91-00	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
R21	89-94	FWD/ AWD	R21	89-94	FWD/ AWD	R21	89-94	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81260	46
R25	83-92	FWD	R25	83-92	FWD	R25	83-92	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Safrane	92-01	FWD/ AWD	Safrane	92-01	FWD/ AWD	Safrane	92-01	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81280	46
Scenic II/III	03-10	FWD/ AWD	Scenic II/III	03-10	FWD/ AWD	Scenic II/III	03-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Scenic	97-02	FWD/ AWD	Scenic	97-02	FWD/ AWD	Scenic	97-02	FWD/ AWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81260	46
Trafic	01-10	???	Trafic	01-10		Trafic	01-10		N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Twingo	93-10	FWD	Twingo	93-10	FWD	Twingo	93-10	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Vel Satis	01-10	FWD	Vel Satis	01-10	FWD	Vel Satis	01-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
ROVER														
25	99-05	FWD	25	99-05	FWD	25	99-05	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
45	99-05	FWD	45	99-05	FWD	45	99-05	FWD	67030 69200	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53
75	99-05	FWD	75	99-05	FWD	75	99-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
200/400	89-94	FWD	200/400	89-94	FWD	200/400	89-94	FWD	67030	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
200	95-99	FWD	200	95-99	FWD	200	95-99	FWD	75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
400	95-99	FWD	400	95-99	FWD	400	95-99	FWD	67030 69200	OEMA	42	N/A - S/O	67135 67330(8)	53
600	93-99	FWD	600	93-99	FWD	600	93-99	FWD	67065 67265(8)	OEMA	53	84690, 84695	67145 67340(8)	54,53 53
800	91-99	FWD	800	91-99	FWD	800	91-99	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
City Rover	03-05	FWD	City Rover	03-05	FWD	City Rover	03-05	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
MG TF	07-10	RWD	MG TF	07-10	RWD	MG TF	07-10	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
MG TF	01-05	RWD	MG TF	01-05	RWD	MG TF	01-05	RWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
MG ZR	01-05	FWD	MG ZR	01-05	FWD	MG ZR	01-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
MG ZT	01-05	FWD	MG ZT	01-05	FWD	MG ZT	01-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Maestro	89-98	FWD	Maestro	89-98	FWD	Maestro	89-98	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Montego	89-94	FWD	Montego	89-94	FWD	Montego	89-94	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Streetwise	03-05	FWD	Streetwise	03-05	FWD	Streetwise	03-05	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
SAAB														
9-2X	05-07	4WD	9-2X	05-07	4WD	9-2X	05-07	4WD	81260 67640	OEMA	46 42	N/A - S/O	81260	46
9(3)	08-10	FWD/ AWD	9(3)	08-10	FWD/ AWD	9(3)	08-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
9(3)	03-09	FWD	9(3)	03-09	FWD	9(3)	03-09	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
9(3)	99-02	FWD	9(3)	99-02	FWD	9(3)	99-02	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
9(5)	00-10	FWD	9(5)	00-10	FWD	9(5)	00-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
9-7X	05-09	AWD	9-7X	05-09	AWD	9-7X	05-09	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
99	80-80	FWD	99	80-80	FWD	99	80-80	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
900	94-99	FWD	900	94-99	FWD	900	94-99	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
900	80-93	FWD	900	80-93	FWD	900	80-93	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
9000	86-98	FWD	9000	86-98	FWD	9000	86-98	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
SEAT														
Alhambra	97-10	FWD/ AWD	Alhambra	97-10	FWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Altea(A5)	04-10	FWD	Altea(A5)	04-10	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Arosa	97-05	FWD	Arosa	97-05	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Exeo	09-10	FWD	Exeo	09-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ibiza III/Cordoba II	02-10	FWD	Ibiza III/Cordoba II	02-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Ibiza III/Cordoba I	93-01	FWD	Ibiza III/Cordoba I	93-01	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Inca	96-03	FWD	Inca	96-03	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Loen II	05-10	FWD	Loen II	05-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Leon I/Toledo II	99-04	FWD	Leon I/Toledo II	99-04	FWD				71530*	71520*	44	81340	81340	46
Toledo III	05-09	FWD	Toledo III	05-09	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Toledo I	91-98	FWD	Toledo I	91-98	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
SKODA														
Fabia II	07-10	FWD				Fabia II	07-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Fabia	00-06	FWD				Fabia	00-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Favorit	89-93	FWD				Favorit	89-93	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Felicia	94-99	FWD				Felicia	94-99	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Octavia II	04-10	FWD				Octavia II	04-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Octavia	96-03	FWD				Octavia	96-03	FWD	71530*	71520*	44	81340	81340	54
Roomster	06-10	FWD				Roomster	06-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Superb	02-10	FWD/ AWD				Superb	02-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Yeti	10-10	FWD/ AWD				Yeti	10-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
SMART														
Smart	99-01	RWD	Smart	99-01	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Cabrio/Fortwo	01-10	RWD	Cabrio/Fortwo	01-10	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
City/Coupe	01-10	RWD	City/Coupe	01-10	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Forfour	04-06	FWD	Forfour	04-06	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Roadster/Coupe	03-06	RWD	Roadster/Coupe	03-06	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
SUBARU														
All(except below)	80-94	AWD	All(except below)	80-94	AWD	All(except below)	80-94	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Baja	03-07	AWD	Baja	03-07	AWD	Baja	03-07	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Forester	09-10	AWD	Forester	09-10	AWD	Forester	09-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Forester	98-08	AWD	Forester	98-08	AWD	Forester	98-08	AWD	81260	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81260	46
Justy	87-94	FWD/ AWD	Justy	87-94	FWD/ AWD	Justy	87-94	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • □ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • □ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • □ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámb. Trasero	Rear Toe Parallelisme Arrière Converg. Trasera	Page Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámb. Delantero	Page Page Pág.
SUBARU - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Impreza, WRX	08-10	AWD	Impreza, WRX	08-10	AWD	Impreza, WRX	08-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Impreza, WRX	93-07	AWD	Impreza, WRX	93-07	AWD	Impreza, WRX	93-07	AWD	81260 67640 (except STI)	OEMA 67640 (except STI)	46 42	N/A - S/O	OEMA 81260	46
Legacy/ Outback/GT	00-10	AWD	Legacy/ Outback/GT	00-10	AWD	Legacy/ Outback/GT	00-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
Legacy/ Outback/SVX	89-99	AWD	Legacy/ Outback/SVX	89-99	AWD	Legacy/	89-99	AWD	81260	OEMA	46	N/A - S/O	OEMA 81260	46
Tribeca	06-10	AWD	Tribeca	06-10	AWD	Tribeca	06-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
SUZUKI														
Aerio/Liana	03-07	FWD/ AWD	Aerio/Liana	03-07	FWD/ AWD	Aerio/Liana	03-07	FWD/ AWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Alto	96-10	FWD	Alto	96-10	FWD	Alto	96-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Esteem/Baleno	95-07	FWD/ AWD	Esteem/Baleno	95-07	FWD/ AWD	Esteem/Baleno	95-07	FWD/ AWD	81250	OEMA	46	OEMA	81250	46
Forenza/Wagon	04-08	FWD	Forenza/Wagon	04-08	FWD	Forenza/Wagon	04-08	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Jimny	98-10	AWD	Jimny	98-10	AWD	Jimny	98-10	AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Kizashi	10-10	FWD/ AWD	Kizashi	10-10	FWD/ AWD	Kizashi	10-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Reno	05-08	FWD	Reno	05-08	FWD	Reno	05-08	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81250	46
Splash	08-10	FWD				Ritz	08-10	FWD	N/A - S/O			OEMA	OEMA	
Swift/Ignis	04-10	FWD	Swift/Ignis	04-10	FWD	Swift/Ignis	04-10	FWD	75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Swift	89-01	FWD	Swift	89-01	FWD	Swift	89-01	FWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	81250	46
SX4	07-10	FWD/ AWD	SX4	07-10	FWD/ AWD	SX4	07-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Verona	04-08	FWD	Verona	04-08	FWD	Verona	04-08	FWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	81250	46
TATA														
Loadbeta	95-07	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Safari	99-10	FWD/ AWD							N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
TOYOTA														
						Aristo	97-05	RWD	OEMA 67510	OEMA	47	72270	OEMA 72270	52 52
Avensis	03-10	FWD			FWD	Avensis	03-10	FWD	OEMA 67485	OEMA	42	N/A - S/O	81290	46
Avensis	97-02	FWD			FWD	Avensis	97-02	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
Avensis Verso/ /Picnic	03-08	FWD	Avensis Verso/ /Picnic	03-08	FWD	Avensis Verso/ /Picnic	03-08	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
Aygo	06-10	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Camry, Solara Camry Hybrid	92-10	FWD	Camry, Solara Camry Hybrid	92-10	FWD	Camry, Solara Camry Hybrid	92-10	FWD	81270	OEMA	46	N/A - S/O	81290	46
Camry	88-91	FWD/ AWD	Camry	88-91	FWD/ AWD	Camry	88-91	FWD/ AWD	81270	OEMA	46	85690, 85695	81290	54,46
Camry	83-87	FWD/ AWD	Camry	83-87	FWD/ AWD	Camry	83-87	FWD/ AWD	81270	OEMA	46	OEMA 85690, 85695	81290	54,46
Carina	96-01	FWD/ AWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
Carina	92-95	FWD/ AWD							N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Carina	85-91	FWD							81270	OEMA	46	N/A - S/O	81270	46
Celica	00-05	FWD	Celica	00-05	FWD	Celica	00-05	FWD	OEMA 67440	OEMA	42	N/A - S/O	81270	
Celica	86-99	FWD	Celica	86-99	FWD	Celica	86-99	FWD	81270	OEMA	46	N/A - S/O	81270	46
Celica	71-85	RWD	Celica	71-85	RWD	Celica	71-85	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	

EUROPE EUROPE EUROPA		CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR		ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA		REAR ARRIÈRE TRASERO		FRONT AVANT DELANTERO						
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
TOYOTA - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Corolla/Auris	09-10	FWD	Corolla	09-10	FWD	Corolla/Altis	09-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	81290	46
Corolla/Auris	03-08	FWD	Corolla	03-09	FWD	Corolla/Altis	03-08	FWD	75800(1)+ 73415	75800(1)+ 73415	45 44	OEMA	81270	46
Corolla	88-02	FWD	Corolla	88-02	FWD	Corolla	88-02	FWD	81250	OEMA	46	N/A - S/O	81270	46
Corolla All-Trac	89-92	FWD	Corolla All-Trac	89-92	FWD	Corolla All-Trac	89-92	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81270	46
Hiace	96-10	FWD							N/A - S/O	OEMA		OEMA	OEMA	
iQ	09-10	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81270	46
Landcruiser SW	91-10	4WD	Landcruiser SW	91-10	4WD	Landcruiser SW	91-10	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Landcruiser, Landcruiser SW	65-90	4WD	Landcruiser, Landcruiser SW	65-90	4WD	Landcruiser, Landcruiser SW	65-90	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		88901-88904	88901-88904	56
					Voltz		02-04	FWD	OEMA 75800(1)+ 73415	OEMA 75800(1)+ 73415	45 44	N/A - S/O	81290	46
MR2 Spyder	00-06	RWD	MR2 Spyder	00-06	RWD	MR2 Spyder	00-06	RWD	81270	OEMA	46	OEMA	81270	46
MR2	91-97	RWD	MR2	91-97	RWD	MR2	91-97	RWD	81270	OEMA	46	OEMA	81270	46
MR2	85-90	RWD	MR2	85-90	RWD	MR2	85-90	RWD	OEMA 81250	OEMA	46	OEMA	81250	46
Paseo	92-97	FWD	Paseo	92-97	FWD	Paseo	92-97	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81270	46
Previa	00-06	FWD			Previa	00-06			N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
Previa	90-97	RWD/ AWD	Previa	90-97	RWD/ AWD	Previa	90-97	RWD/ AWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81290	46
Prius	10-10	FWD							75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81290	46
Prius	01-09	FWD							75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81270	46
RAV4	06-10	FWD/ AWD	RAV4	06-10	FWD/ AWD	RAV4	06-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81290	46
RAV4	96-05	FWD/ AWD	RAV4	96-05	FWD/ AWD	RAV4	96-05	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81270	46
Starlet	96-99	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
Starlet	90-95	RWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	N/A - S/O	
Tacoma/Hilux	05-10	4WD	Tacoma/Hilux	05-10	4WD	Tacoma/Hilux	05-10	4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA 25470	OEMA 25470	52
Tacoma/Hilux	86-04	RWD/ 4WD	Tacoma/Hilux	86-04	RWD/ 4WD	Tacoma/Hilux	86-04	RWD/ 4WD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Verso	10-10	FWD							N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81290	46
Yaris	07-10	FWD	Yaris	07-10	FWD	Yaris/Vitz	07-10	FWD	75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81270	46
VAUXHALL-OPEL														
Agila	00-10	FWD	Agila	00-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	OEMA	
Antara	07-10	AWD	Antara	07-10	AWD				OEMA 87420	OEMA 87420	■	N/A - S/O	81260	46
Astra-G/H	99-10	FWD	Astra-G/H	99-10	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Astra-F	91-98	FWD	Astra-F	91-98	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Brava/Midi	98-03	RWD/ 4WD	Brava/Midi	98-03	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
Combo-B	02-10	FWD	Combo-B	02-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Calibra	90-97	FWD/ AWD	Calibra	90-97	FWD/ AWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Corsa D/VXR	06-10	FWD	Corsa D/VXR	06-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Corsa C	00-07	FWD	Corsa C	00-07	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Corsa B	93-99	FWD	Corsa B	93-99	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Corsa A	84-93	FWD	Corsa A	84-93	FWD				75200(1)	75200(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Frontera	91-04	RWD/ 4WD	Frontera	91-04	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	

ALIGNMENT FOOTNOTES

BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) See page 41

N/A = No Available Adjuster

OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment

(*) = Series P/N, for correct size • ■ = Go to Website for more

All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.

NOTES SUR L'ALIGNEMENT

LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Voir page 41

N/A = Pas de réglage disponible • OEM = Équipementier Réglage d'origine

(*) = N° de série, pour la taille correcte • ■ = Visitez le site Web pour en savoir plus

Tous les produits disponibles auprès de Specialty

Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels. installateurs professionnels.

NOTAS DE LA ALINEACIÓN

EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO

(1), (2), (3), (4), (5), (6), (7), (8), (9), (10), (11), (12) Ver pág 41

N/A = Regulador no disponible • OEM = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto • ■ = Vaya al Web site para más

Todos los productos disponibles de Specialty Products

Company están únicamente destinados para ser utilizados por instaladores profesionales.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

APPLICATIONS • APLICACIONES

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
VAUXHALL-OPEL - CONTINUED • SUITE • CONTINUACIÓN														
Insignia	08-10	FWD/ AWD	Insignia	08-10	FWD/ AWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Meriva	02-10	FWD	Meriva	02-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Monterey	94-98	RWD/ 4WD	Monterey	94-98	RWD/ 4WD				N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA(5)	OEMA(5)	
Omega	99-03	RWD	Omega	99-03	RWD				N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Omega/Carlton	87-94	RWD	Omega/Carlton	87-94	RWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Sintra	96-99	FWD	Sintra	96-99	FWD				75800(1)	75800(1)	45	N/A - S/O	81260	46
Signum	03-08	FWD	Signum	03-08	FWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
Speedster VX220	00-06	RWD	Speedster VX220	00-06	RWD				OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	
Tigra	97-10	FWD	Tigra	97-10	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Vectra-C	02-09	FWD	Vectra-C	02-09	FWD				N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Vectra-B	95-01	FWD	Vectra-B	95-01	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
Vectra-A	88-94	FWD/ AWD	Vectra-A	88-94	FWD/ AWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
VXR8	08-10	RWD	VXR8	08-10	RWD				OEMA	OEMA		N/A - S/O	81280	46
Zafira	99-10	FWD	Zafira	99-10	FWD				75400(1)	75400(1)	45	N/A - S/O	81250	46
VOLKSWAGEN														
Beetle/Conv.	99-10	FWD	Beetle/Conv.	99-10	FWD	Beetle/Conv.	99-10	FWD	71530*	71520*	44	81340	81340	54
Corrado	90-94	FWD	Corrado	90-94	FWD	Corrado	90-94	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
Eos(A5)	07-10	FWD	Eos(A5)	07-10	FWD	Eos(A5)	07-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
EuroVan	93-09	FWD/ AWD	EuroVan	93-09	FWD/ AWD	EuroVan	93-09	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	OEMA	
Fox	06-10	FWD	Fox	06-10	FWD	Fox	06-10	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
Golf/Bora	99-06	FWD	Golf/Bora	99-06	FWD	Golf/Bora	99-06	FWD	71530*	71520*	44	81340	81340	54
Golf/Bora	04-06	FWD	Golf/Bora	04-06	FWD	Golf/Bora	04-06	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		81340	81340	54
Golf/Bora/GTI	84-98	FWD	Golf/Bora/GTI	84-98	FWD	Golf/Bora/GTI	84-98	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
GTI/Golf/R32(A5)	06-10	FWD	GTI/Golf/R32(A5)	06-10	FWD	GTI/Golf/R32(A5)	06-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Jetta/Vento/ GLI(A5)	05-10	FWD	Jetta/Vento/ GLI(A5)	05-10	FWD	Jetta/Vento/ GLI(A5)	05-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Jetta/Vento(A4)	99-05	FWD	Jetta/Vento(A4)	99-05	FWD	Jetta/Vento(A4)	99-05	FWD	71530*	71520*	44	81340	81340	54
Jetta/Vento	80-98	FWD	Jetta/Vento	80-98	FWD	Jetta/Vento	80-98	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
Lupo	98-05	FWD	Lupo	98-05	FWD	Lupo	98-05	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
Passat(B6)	06-10	FWD/ AWD	Passat(B6)	06-10	FWD/ AWD	Passat(B6)	06-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Passat	01-05	AWD	Passat	01-05	AWD	Passat	01-05	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Passat	98-05	2WD	Passat	98-05	2WD	Passat	98-05	2WD	75800(1)+ 10408	75800(1)+ 10408	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Passat	90-97	FWD	Passat	90-97	FWD	Passat	90-97	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
Polo III & IV	94-10	FWD	Polo III & IV	94-10	FWD	Polo III & IV	94-10	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	81250	46
Polo I & II	82-93	FWD	Polo I & II	82-93	FWD	Polo I & II	82-93	FWD	75200(1)+ 10408	75200(1)+ 10408	45	N/A - S/O	N/A - S/O	
Rabbit(A5)	06-09	FWD	Rabbit(A5)	06-09	FWD	Rabbit(A5)	06-09	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Scirocco	09-10	FWD	Scirocco	09-10	FWD	Scirocco	09-10	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Sharan	95-10	FWD/ AWD	Sharan	95-10	FWD/ AWD	Sharan	95-10	FWD/ AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Tiguan (A5)	09-10	AWD	Tiguan (A5)	09-10	AWD	Tiguan (A5)	09-10	AWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Touran	03-10	FWD	Touran	03-10	FWD	Touran	03-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
Touraeg/Toureg 2	04-10	AWD	Touraeg/Toureg 2	04-10	AWD	Touraeg/Toureg 2	04-10	AWD	OEMA	OEMA		OEMA	OEMA	

EUROPE EUROPE EUROPA			CENTRAL/SOUTH AMERICA AMÉRIQUE CENTRALE/DU SUD AMÉRICA DEL CENTRO/SUR			ASIA/AUSTRALIA ASIE/AUSTRALIE ASIA/AUSTRALIA			REAR ARRIÈRE TRASERO			FRONT AVANT DELANTERO		
Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Make Modèle Marca	Year Année Año	Drive Transmission Transmisión	Rear Camber Carrossage Arrière Cámbier Trasero	Rear Toe Parallélisme Arrière Converg. Trasera	Page Pág.	Front Caster Chasse avant Caster Delantero	Front Camber Carrossage Avant Cámbier Delantero	Page Pág.
VOLVO														
90 Series	98-00	RWD	90 Series	98-00	RWD	90 Series	98-00	RWD	N/A - S/O	OEMA		OEMA	81250	46
240	80-91	RWD	240	80-91	RWD	240	80-91	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	OEMA	
740	85-93	RWD	740	85-93	RWD	740	85-93	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	N/A - S/O	
940	85-95	RWD	940	85-95	RWD	940	85-95	RWD	N/A - S/O	N/A - S/O		OEMA	N/A - S/O	
760	83-94	RWD	760	83-94	RWD	760	83-94	RWD	OEMA	OEMA		OEMA	N/A - S/O	
850 GLT	93-97	FWD	850 GLT	93-97	FWD	850 GLT	93-97	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81250	46
960	95-97	RWD	960	95-97	RWD	960	95-97	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
C30	08-10	FWD	C30	08-10	FWD	C30	08-10	FWD	81310 67420	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
C70	06-10	FWD	C70	06-10	FWD	C70	06-10	FWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
C70	97-05	FWD	C70	97-05	FWD	C70	97-05	FWD	N/A - S/O	N/A - S/O		N/A - S/O	81250	46
GV Series	87-89	RWD	GV Series	87-89	RWD	GV Series	87-89	RWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
S40, V50	04-10	FWD/ AWD	S40, V50	04-10	FWD/ AWD	S40, V50	04-10	FWD/ AWD	81310 67420	OEMA	42	N/A - S/O	N/A - S/O	
S40, V40	00-03	FWD	S40, V40	00-03	FWD	S40, V40	00-03	FWD	OEMA	OEMA		N/A - S/O	81250	46
S60	01-10	RWD/ AWD	S60	01-10	RWD/ AWD	S60	01-10	RWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
S70, V70	98-00	FWD/ AWD	S70, V70	98-00	FWD/ AWD	S70, V70	98-00	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
S80 Sedan	99-10	RWD/ AWD	S80 Sedan	99-10	RWD/ AWD	S80 Sedan	99-10	RWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
V70, XC70	08-10	FWD/ AWD	V70, XC70	08-10	FWD/ AWD	V70, XC70	08-10	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
V70, XC70	02-07	FWD/ AWD	V70, XC70	02-07	FWD/ AWD	V70, XC70	02-07	FWD/ AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46
XC-60	09-10	AWD	XC-60	09-10	AWD	XC-60	09-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	N/A - S/O	
XC-90	03-10	AWD	XC-90	03-10	AWD	XC-90	03-10	AWD	N/A - S/O	OEMA		N/A - S/O	81260	46

ALIGNMENT FOOTNOTES BOLD PART NUMBER INDICATES PREFERRED CORRECTION METHOD

(1) = CAUTION: Check for caliper to rotor clearance with disc brakes. Use spacer pak 75970 (pg.45) as necessary to keep caliper centered on rotor • (2) = All EXCEPT RWD 1500

(3) = 66010, 66020, 66080, 66085 You will need to measure outer bushing diameter on the most forward arm on the rear suspension • (4) = Check Bolt Length BEFORE Cutting Hole

(5) = Shims (pg.48) • (6) = LH Toe Tool for front toe adjustment (pg.60) • (7) = Bolts, 73415, are necessary for changes greater than 3/4° (pg.44) • (8) = Recommended for vehicles lowered more than 1.5"

(9) = Will not work on 1988-89 models with welded-in ball joint • (10) = M3 Only, caster will decrease by 2 degrees • (11) = Pinion Angle Adj. Part No. **82370** (pg.47) • (12) = Limited camber range of ±1.0°

N/A = No Available Adjuster • OEMA = Original Equipment Manufacturer Adjustment • (*) = Series P/N, for correct size • SW = Station Wagon • □ = Go to Website for more • © 2010 Niwot Corp. dba Specialty Products Co.®

*All products available from Specialty Products Company are intended for use by professional installers only.***NOTES SUR L'ALIGNEMENT LE NOMBRE EN CARACTÈRES GRAS INDIQUE LA MÉTHODE DE CORRECTION PRÉFÉRÉE**

(1) = ATTENTION : Vérifiez le jeu entre l'étrier de frein et le rotor avec les freins à disques. Si nécessaire, utilisez le jeu d'entretoises 75970 (p. 45) pour maintenir l'étrier de frein centré sur le rotor

(2) = Tous SAUF RWD 1500 • (3) = 66010, 66020, 66080, 66085 Il vous faudra mesurer le diamètre extérieur de la bague sur le bras situé le plus en avant de la suspension arrière

(4) = Vérifiez la longueur du boulon AVANT d'usiner le trou • (5) = Cales (p.48) • (6) = Outil LH pour le réglage du parallélisme avant (p.60) • (7) = Boulons, 73415, nécessaires pour les changements supérieurs à 3/4° (p.44)

(8) = Recommandé pour les véhicules surbaissés de plus de 1,5 pouces • (9) = Ne convient pas aux modèles 1988-89 avec pivot à rotule soldée • (10) = M3 uniquement, la chasse diminuera de 2 degrés

(11) = Rég. angle pignon N° de pièce 82370 (p.47) • (12) = Plage de carrossage limitée de ±1,0° • N/A = S/O - Pas de réglage disponible • OEMA = Équipement Réglage d'origine • (*) = N° de série, pour la taille correcte

□ = Visitez le site Web pour en savoir plus • © 2010 Niwot Corp. dba Specialty Products Co.®

*Tous les produits disponibles auprès de Specialty Products Company sont destinés à l'usage exclusif des installateurs professionnels.***NOTAS DE LA ALINEACIÓN EL NÚMERO DE PARTE RESALTADO INDICA EL MÉTODO DE CORRECCIÓN PREFERIDO**

(1) = ADVERTENCIA: Revise el espacio entre la mordaza y el rotor con los frenos de disco. Si es necesario, use el espaciador "spacer pak 75970" (pág 45) para mantener la mordaza centrada en el rotor

(2) = TODOS EXCEPTO RWD 1500 • (3) = 66010, 66020, 66080, 66085 Necesitará medir el diámetro externo del buje en el brazo delantero de la suspensión trasera • (4) = Revise la longitud del tornillo ANTES DE hacer el agujero

(5) = Laminillas (pág. 48) • (6) = Herramienta para el ajuste LH de la convergencia delantera izq. (pág. 60) • (7) = Tornillos, 73415, son necesarios para cambios mayores a 3/4° (pág. 44)

(8) = Recomendado para vehículos por debajo de 1.5" • (9) = No funcionará en los modelos 1988-89 con la rótula soldada • (10) = Sólo M3, el ángulo cáster (ángulo de avance) se reducirá en 2 grados

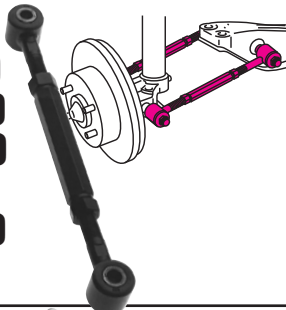
(11) = Reg. del ángulo del piñón, Parte No. 82370 (pág. 47) • (12) = Rango limitado de ángulo cámer (comba) de ±1,0° • N/A = Regulador no disponible • OEMA = Fabricante del equipo original Ajuste

(*) = N° de serie para el tamaño correcto □ = Vaya al sitio web para más información • © 2010 Niwot Corp. dba Specialty Products Co.®

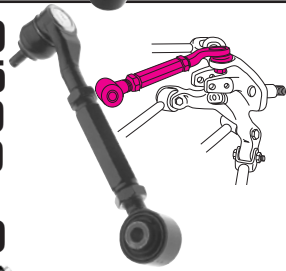
*Todos los productos disponibles de Specialty Products Company están destinados únicamente para ser utilizados por instaladores profesionales.***For up-to-date applications go to****Pour des applications actualisées, visitez****Para los usos completos vaya a****www.spcalignment.com/worldapps**

REAR • ARRIÈRE • TRASERA

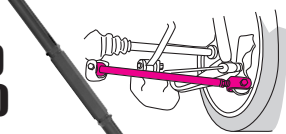
**67010
67020
67080
67210
67640**



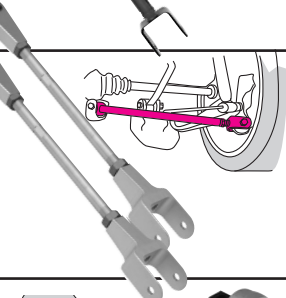
**67090
67095
67290
67490
67570
67590**



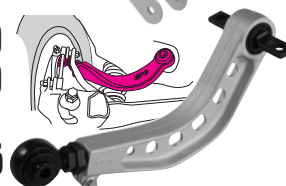
**67110
67270**



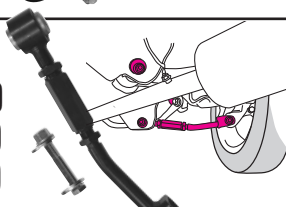
**67610
72110**



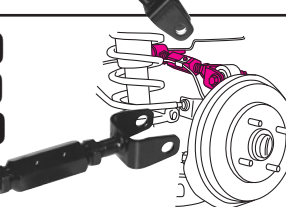
**67420
67440
67470
67485**



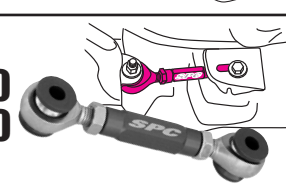
**67740
72050
72260
72280**



**67230
67430
67580**



**69450
69460**



EZ ARM™ ADJUSTABLE REAR ARMS

By removing the stock rear control arm and replacing it with the adjustable arm you can adjust alignment angles either positive or negative with the turnbuckle adjuster. These arms can be used on vehicles with stock ride height or vehicles that have been altered for performance.

Installation Video
 Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com

BRAS ARRIÈRE RÉGLABLES EZ ARM™

En déposant le bras de contrôle standard, et en le remplaçant par le bras réglable, vous pouvez régler les angles, en positif ou en négatif, avec le régulateur tendeur. Ces bras peuvent être utilisés sur les véhicules de hauteur standard ou ceux qui ont été modifiés pour des performances accrues.

BRAZOS TRASEROS REGULABLES EZ ARM™

Si desmonta el brazo de control convencional y lo reemplaza por el brazo regulable, puede ajustar los ángulos de alineamiento, tanto positivos como negativos, mediante el regulador del tensor. Estos brazos pueden utilizarse en vehículos con altura convencional o vehículos que han sido modificados para rendimiento.

Part # Pièce n° Parte N°	Required Requis Requerido	Rear Arrière Trasera		Time Temps Tiempo	Notes Notes Nota
		Camber Carrossage Cámbier	Toe Parallélisme Converg.		
67010	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +2.75°		.8 hr/side	1
67015	1/wheel 1/roue 1/rueda	±2.50°		.5 hr/side	
67020	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +1.00°		.8 hr/side	1
67025	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.50°		.8 hr/side	
67030	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +5.00°		.5 hr/side	
67065	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +3.50°		.5 hr/side	2 (67265)
67080	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +1.00°		.8 hr/side	1
67090	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67095	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67110	1/wheel 1/roue 1/rueda	-1.00° to +3.00°		1.3 hr/side	2 (672110)
67210	1/axle 1/essieu 1/eje 2/axle 2/essieu 2/eje	±1.50° ±3.50°	±3.50°	.4 hr/side .4 hr/side	
67230	1/wheel 1/roue 1/rueda	-4.00° to +6.00°		.5 hr/side	
67265	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +3.50°		.5 hr/side	2 (67065)
67270	1/wheel 1/roue 1/rueda	±4.00°		.8 hr/side	
67280	1/wheel 1/roue 1/rueda	±4.00°		.5 hr/side	
67290	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67395	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67410	1/wheel 1/roue 1/rueda	±2.00°	±2.00	.5 hr/side	
67420	1/wheel 1/roue 1/rueda	-1.50° to +5.00°		.5 hr/side	
67440	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		.5 hr/side	
67430	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67470	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		.5 hr/side	
67485	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.25°		.5 hr/side	3
67490	1/wheel 1/roue 1/rueda	±2.00°		.5 hr/side	
67545	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00°		.3 hr/side	4
67550	1/wheel 1/roue 1/rueda			.3 hr/side	4
67555	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00°		.3 hr/side	4
67570	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67580	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67590	1/wheel 1/roue 1/rueda	-2.00° to +4.00°		.5 hr/side	
67610	1/axle 1/essieu 1/eje	±4.00°		.6 hr/side	
67640	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.50°	±1.50°	.8 hr/side	
67740	1/wheel 1/roue 1/rueda	±2.00		.3 hr/side	
67765	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		1.0 hr/side	4
67775	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		1.0 hr/side	4
67776	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		1.0 hr/side	4
69250	1/axle 1/essieu 1/eje		±2.00	.6 hr/side	
69450	1/axle 1/essieu 1/eje		±2.00	.5 hr/side	
67460	1/axle 1/essieu 1/eje		±2.00	.5 hr/side	
72050	1/wheel 1/roue 1/rueda	±4.00°	±3.00	.6 hr/side	
72110	1/axle 1/essieu 1/eje	-1.00° to +3.00°		1.3 hr/side	2 (67110)
72260	1/wheel 1/roue 1/rueda	±4.00°	±3.00	.6 hr/side	
72280	1/wheel 1/roue 1/rueda	±4.00°	±3.00	.6 hr/side	

1 For greater positive camber
install two (2) EZ Arms™ on
each side

2 Alternate EZ Arms available

3 Includes factory adjustment

4 Part of multi link set on page 43

1 Pour un cambrage positif supérieur,
installez 2 bras de chaque côté

2 Autres bras EZ Arms disponibles

3 Inclut le réglage d'usine

4 Fait partie de l'ensemble multiliens de
la page 43

1 Para cambios más grandes, instale 2 brazos
a cada lado

2 Brazo alterno de EZ Arms disponible

3 Incluye el ajuste de la fábrica

4 Parte del sistema de acoplamiento multi en
la página 43

BRAZOS Y JUEGOS PARA SUSPENSIONES MULTIBRAZOS

Estos brazos traseros otorgan un mayor cambio en el alineamiento de las suspensiones multibrazos. Puede ser necesario hacer regulables varios brazos para maximizar la configuración del chasis, incluyendo ángulo cáamber, convergencia/divergencia, desplazamiento hacia atrás y trayectoria. Ya sea que necesite realizar cambios al alineamiento para ajustarse a cambios de altura, preparar el vehículo para carreras de fin de semana o corregir daños en la suspensión, estos juegos multibrazos otorgarán la máxima capacidad de regulación.

ENSEMBLES ET BRAS MULTILIAISONS

Ces bras arrière permettent une modification plus importante de l'alignement avec les suspensions multiliaisons. Il peut être nécessaire de disposer de plusieurs liaisons réglables pour maximiser la configuration du châssis, y compris le carrossage, le parallélisme, le set-back et le guidage. Que vous souhaitiez changer l'alignement pour l'adapter à des modifications de hauteur de conduite, préparer un weekend de course sur route ou réparer une suspension endommagée, ces ensembles de bras multiples vous permettront le maximum de réglage.

MULTI-LINK ARMS AND SETS

These rear arms provide an increased amount of alignment change on multi-link suspensions. You may need to make several links adjustable to maximize chassis set-up including camber, toe, set-back and tracking. Whether you need alignment changes to adjust for ride height changes, prepare for a weekend of road racing or correct suspension damage, these multi arm sets will provide maximum adjustability.

Installation Video
Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com

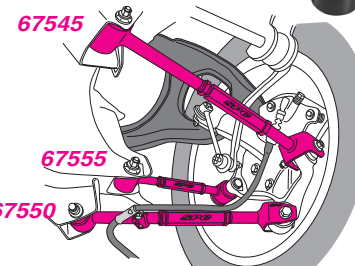
TRASERA · ARRÍERE · REAR

67540 SET GROUPE GRUPO

67550 Rear Lateral
Latéral arrière
Trasera lateral

67545
Rear Camber
Carrossage arrière
Cáamber trasero

67555
Rear Toe
Parallélisme arrière
Converg. trasera



240SX SET GROUPE GRUPO

67740
Rear Toe
Parallélisme arrière
Converg. trasera

67720
Front Caster
Chasse avant
Cáster delantero

67775 Left Gauche Izquierda
67776 Right Droit Derecha
Rear Camber
Carrossage Arrière
Cáamber trasero

67765
Rear Camber
Carrossage arrière
Cáamber trasero



Part # Pièce n° Parte No	Required Requis Requerido	Rear Arrière Trasera		Time Temps Tiempo	Notes Notes Nota
		Camber Carrossage Cáamber	Toe Parallélisme Converg.		
67540 Includes Inclut Incluye	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°	±1.00°	.8 hr/side	1/2
67545	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00°		.3 hr/side	
67550	1/wheel 1/roue 1/rueda			.3 hr/side	2
67555	1/wheel 1/roue 1/rueda		±1.00°	.3 hr/side	
60765 / 60775 Includes Inclut Incluye	1/axle 1/essieu 1/eje	±3.00°	±2.00°	1.5 hr/side	3
67720	1/axle 1/essieu 1/eje			.3 hr/side	3
67740	1/wheel 1/roue 1/rueda		±2.00°	.3 hr/side	
67765 (60765)	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		1.0 hr/side	
67775 & 67776 (60775)	1/wheel 1/roue 1/rueda	±3.00°		1.0 hr/side	

1 Visite SPC-TV.com para conocer cómo regular suspensiones

2 Trasera revés ±1.0°

3 Cáster delantero ±1.50°

1 Visitez SPC-TV.com pour le réglage des suspensions multiliaisons.

2 Recul arrière ±1,0°

3 Chasse avant ±1,50°

1 See SPC-TV.com on how to adjust multi link suspensions.

2 Rear Setback ±1.0"

3 Front Caster ±1.50"

BRAZOS DE CONTROL TRASEROS

Estos brazos de control extremadamente bajos se utilizan en los Honda Civic, Acura Integra y RSX. Fabricados en aleación de aluminio de aviación, estos brazos están disponibles con acabado plateado.

Combinados con los brazos para ángulo cáamber y convergencia/divergencia delanteros y traseros Performance, de SPC, suministran la solución de alineamiento perfecta para bajar su Civic, Del Sol, RSX o Integra.

BRAS DE CONTRÔLE ARRIÈRE

Ces bras de contrôle inférieurs extrêmes sont destinés aux Honda Civic et aux Acura Integra et RSX. Fabriqués en alliage d'aluminium aviation, ces bras sont disponibles en fini argenté.

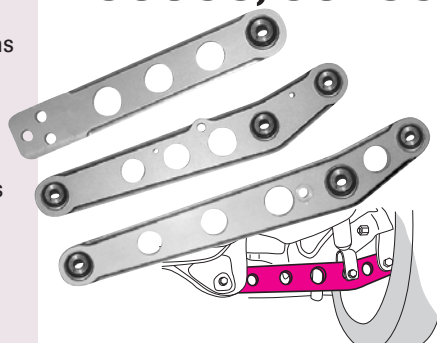
Avec les bras avant et arrière de carrossage et de parallélisme, SPC Performance apporte la solution intégrale d'alignement pour surbaissier votre Civic, Del Sol, RSX, ou Integra.

REAR LOWER ARMS

These extreme lower control arms are for Honda Civics and Acura Integras and RSXs. Made from aircraft aluminum alloy, these arms are available in a silver finish.

Combined with front and rear camber and toe arms SPC Performance provides the complete alignment solution for lowering your Civic, Del Sol, RSX, or Integra.

**69100, 69200
69300, 69400**



Part # Pièce n° Parte No	Required Requis Requerido	Time Temps Tiempo	Notes Notes Nota
69100, 69200	1/axle 1/essieu 1/eje	.3 hr/side	1
69300, 69400	1/axle 1/essieu 1/eje	.3 hr/side	2

1 Arm is shorter and affects camber. Must be used with 67030 Arms (page 42)

2 Appearance Only Includes special installation socket

1 Le bras est plus court et affecte le cambrage. Il doit être utilisé avec les bras 67030 (page 42)

2 Aspect uniquement. Inclut une douille d'installation spéciale

1 El brazo es más corto y afecta el ángulo cáamber. Debe utilizarse con brazos modelo 67030 (página 42).

2 Apariencia solamente – incluye conexión especial de instalación

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

REAR • ARRIÈRE • TRASERA

28840



**66010, 66020
66080, 66085**

**40920-Press
Presse
Prensa P. 62
66025-Sleeves
Manchons
Camisas P. 63**

72185



**72509-Press
Presse
Prensa P. 62**

Prensa P. 62



**71520
71530**
Volkswagen



73400
Chrysler/
Mitsubishi

* Changes over .75° need #
73415 Bolts
* Les modifications
supérieures à 0,75°
nécessitent des boulons 73415
* Cambios sobre necesidad
de 0,75° # 73415 pernos

ADJUSTABLE REAR BUSHINGS

These bushings make rear alignment change possible, by replacing the bushings in the rear upper control arms. Stock bushings are easily removed without removing the control arm by using bushing press adapters and a ball joint press.

COUSSINETS ARRIÈRE RÉGLABLES

Ces coussinets permettent de modifier les réglages arrière en remplaçant les coussinets dans les bras de contrôle avant supérieurs. Les coussinets standards sont facilement retirés, sans retirer le bras de contrôle, grâce aux adaptateurs de presse de coussinets et une presse de joint à rotule.

BUJES TRASEROS REGULABLES

Estos bujes posibilitan los cambios de alineación trasera al reemplazar los bujes en los brazos de control superiores traseros. Los bujes convencionales se desmontan fácilmente sin necesidad de desmontar el brazo de control mediante adaptadores de prensa para bujes y prensa para rótulas.

Part #	Required	Rear adjustment range	Time	Notes
Pièce n°	Requis	Plage de réglage arrière	Temps	Notes
Parte N°	Requerido	Rango de regulación trasera	Tiempo	Nota
28840	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.25° Camber	.6 hr/side	
66010 & 66080	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.75° Camber	.6 hr/side	1
66020 & 66085	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.50° Camber	.6 hr/side	1
72185	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.25° Camber & Toe	.6 hr/side	
87330	1/axle 1/essieu 1/eje	±1.00° Camber & Toe	.5 hr/side	

1 Bushing Measurement Required – see website.

1 Mesures nécessaires sur les coussinets – voir le site Web.

1 Es necesaria una medición de bujes – consulte el sitio web

REAR SHIMS

Correct rear toe and camber with these solid axle shims. One series will affect toe and the other will affect camber, stack the two and you will be able get numerous combinations to bring your angles back into specification.

CALES ARRIÈRE

Corrigez le carrossage et le parallélisme arrière avec ces robustes cales d'essieu. Une série est pour le parallélisme, l'autre pour le carrossage, et si vous combinez les deux vous pourrez obtenir de nombreuses combinaisons pour ramener vos angles dans les limites spécifiées.

ESPACIADORES TRASEROS

Corrija la convergencia/divergencia traseras y el ángulo cámer con estos espaciadores para ejes rígidos. Una serie tendrá efecto en la convergencia/divergencia, la otra en el ángulo cámer; combínelas de diversas formas para que los ángulos vuelvan a estar dentro de las especificaciones.

Part #	Required	Rear Arrière Trasera			Time
		Camber	Toe	Parallélisme	
Pièce n°	Requis	Cámer	Carrossage	Converg.	Temps
Parte N°	Requerido	Cámer	Carrossage	Converg.	Tiempo
71020	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.06°	±0.06°		.5 hr/side
71021	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.13°	±0.13°		.5 hr/side
71022	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.25°	±0.25°		.5 hr/side
71023	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.38°	±0.38°		.5 hr/side
71024	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.50°	±0.50°		.5 hr/side
71025	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.75°	±0.75°		.5 hr/side
71520	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.13° # 71520	+0.50° # 71530	-0.50° # 71532	.5 hr/side
71530	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.25° # 71521	+1.00° # 71531	-1.00° # 71533	.5 hr/side
71640	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.38° # 71522			.5 hr/side
71640	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.50° # 71523			.5 hr/side
71720	1/wheel 1/roue 1/rueda		+0.13° # 71641	-0.13° # 71645	.5 hr/side
71730	1/wheel 1/roue 1/rueda		+0.25° # 71642	-0.25° # 71646	.5 hr/side
71850	1/wheel 1/roue 1/rueda		+0.38° # 71643	-0.38° # 71647	.5 hr/side
71850	1/wheel 1/roue 1/rueda		+0.50° # 71644	-0.50° # 71648	.5 hr/side
71730	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.25° # 71730	±0.10° # 71720		.5 hr/side
71730	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.50° # 71731	±0.20° # 71721		.5 hr/side
71730	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.75° # 71732	±0.30° # 71722		.5 hr/side
71730	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00° # 71733	±0.40° # 71723		.5 hr/side
71850	1/wheel 1/roue 1/rueda		±0.50° # 71724		.5 hr/side
71850	1/wheel 1/roue 1/rueda		±0.80° # 71725		.5 hr/side
71860	1/wheel 1/roue 1/rueda	±0.25° to +0.75°			.3 hr/side
73400	1/wheel 1/roue 1/rueda				

ESPACIADOR DE ÁNGULO DOBLE DE CONTACTO TOTAL EZ SHIM™

Aprobado por la TÜV, este espaciador de ángulo doble de contacto total patentado corrige la convergencia/divergencia y el ángulo cámbier con solo un espaciador. Existen 3 tamaños disponibles que cubren muchas marcas y modelos de automóviles con tracción delantera y ejes traseros rígidos. La fabricación en dos piezas de gran resistencia proporciona cambios de $\pm 1,5^\circ$, con una precisión de $0,03^\circ$ de convergencia/divergencia y $0,10^\circ$ de ángulo cámbier.

PRECAUCIÓN: cuando instale estas piezas en vehículos equipados con frenos de disco traseros, compruebe la holgura entre la pinza y el rotor. En algunos vehículos, será necesario utilizar pernos más largos (Nº 10408, a continuación) o separadores para pinzas de freno (Nº 75970, a continuación).

Rango de regulación **trasera:**
Cáamber $\pm 1,75^\circ$
Requerido: 1 por rueda
Instalación: 0,4 hora/lado

CALE EZ SHIM™, ANGLE DOUBLE, CONTACT TOTAL

Agrée par TÜV, cette cale brevetée permettra de corriger le parallélisme et le carrossage avec une seule cale. Trois dimensions sont disponibles pour convenir à plusieurs modèles de voitures à traction avant avec essieu arrière plein. La construction durable en deux parties permet une modification de $\pm 1,5^\circ$, avec une précision de $0,03^\circ$ pour le parallélisme et de $0,10^\circ$ pour le carrossage.

ATTENTION : vérifiez le jeu entre l'étrier de frein et le rotor avant d'installer cette pièce sur les véhicules équipés de freins arrière à disque. Sur certains véhicules il est nécessaire d'utiliser de plus longs boulons (#10408-dessous) ou des entretoises d'étrier de frein (#75970-dessous).

Plage de réglage arrière :
Carrossage $\pm 1,75^\circ$
Requis : 1 par roue
Temps de pose : 0,4 h/côté

EZ SHIM™ FULL CONTACT / DUAL ANGLE SHIM

TÜV approved, this patented Full Contact Dual Angle Shim will correct Toe and Camber with just one shim. There are 3 sizes available to cover many makes and models of front wheel drive cars with solid rear axles. The durable two-piece construction provides $\pm 1.5^\circ$ of change, accurate to $.03^\circ$ of toe and $.10^\circ$ of camber.

CAUTION: Check for caliper to rotor clearance when installing this part on vehicles equipped with rear disc brakes. Some vehicles may require the use of longer bolts (#10408-below) or brake caliper spacers (#75970-below).

Rear Adjustment range:
Camber $\pm 1.75^\circ$
Required: 1 per wheel
Installation time: .4 hr/side

TRASERA • ARRIÈRE • REAR

75200 - Blue Bleu Azul

75400 - Grey Gris Gris

75800 - Red Rouge Rojo



U.S Patents 5,622,378 & 4,836,597
EPO 0695255

Installation Video
SPC-TV **Vidéo d'installation**
Video de instalación
www.spc-tv.com

EZ SHIM™ ACCESSORIES • ACCESSOIRES • ACCESORIOS

PERNOS

Juego de 8 pernos M10 X 1,5 X 40

BOULONS

Jeu de 8 boulons M10 X 1,5 X 40

BOLTS

M10 X 1.5 X 40 Set of 8 Bolts



10408

DIAL

Busque en el dial el cambio deseado para realizar una simple regulación. El dial muestra los cambios solo en grados decimales.

TABLEAU DE RÉGLAGE

Réglez la modification souhaitée pour un réglage par cale simple. Le tableau présente la modification en valeurs décimales de degrés seulement.

DIAL CHART

Dial in the desired change needed for simple shim adjustment. Chart lists changes in decimal degrees only.



75910

CORTADORA

Esta cortadora es una herramienta necesaria para cortar los EZ Shim™; sus finas hojas de corte reducen al mínimo la rotura de los espaciadores.

CISAILLE

Cette cisaille est nécessaire pour couper les EZ Shim™. Ses fines lames minimisent les cassures de cales.

CUTTER

This cutter is a necessary tool for cutting the EZ Shim™. Its thin cutting blades minimize shim breakage.



75915

MARCADOR

Marcará las áreas a quitar. Las marcas no desaparecen y son fáciles de ver.

MARQUEUR

Il permet de marquer les parties à retirer. Les marques ne s'effacent pas et sont faciles à voir.

MARKER

This will mark the areas to be removed. Marks will not rub off, and are easy to see.



75920

JUEGO DE SEPARADORES (8)

Este juego (4 tamaños distintos, 2 de cada uno) alinea la pinza (frenos de disco) con el rotor después de instalar el espaciador de ángulo cámbier.

JEU D'ENTRETOISES (8)

Ce jeu (4 tailles différentes - 2 de chaque) permet le réglage de l'étrier de frein (freins à disque) par rapport au rotor après mise en place de la cale de carrossage.

SPACER SET (8)

This set (4 different sizes - 2 of each) aligns caliper (disc brakes) to rotor after installation of a camber shim.



75970

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

FRONT • AVANT • DELANTERA REAR • ARRIÈRE • TRASERA

Pair	Single	Size
Paire	Simple	Taille
Par	Simple	Tamaño
81240	81241	10mm
81250	81251	12mm
81260	81261	14mm
81270	81271	15mm
81280	81281	16mm
81290	81291	17mm

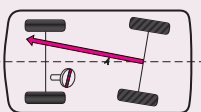


63020, 63030



U.S. Patent #5,401,054
Canadian Patent #2,138,439

This is THE kit to correct Thrust Angle!
Ceci est LE kit de correction de l'angle de poussée!
¡Este es EL kit para corregir el ángulo de empuje!



THRUST ALIGNMENT PLATE

Our patented thrust alignment plate will allow for corrections of setback and thrust angle on most vehicles with rear leaf springs. Installation is made by loosening the U-bolts holding the leaf spring to the axle, installing the alignment plate between the axle and leaf spring and retightening the U-bolts. Widths are available in 2-3/8" and 3", and each kit comes with multiple parts to provide coverage of most vehicles with rear leaf springs, including all early model passenger cars.

NOTE: Allow extra time for rusted bolts. New, longer U-bolts may be required.

63020 - 2-3/8" Leaf Spring
Width 2-3/8" to 2-3/4"
60mm, 65mm and 70mm
Small trucks. All passenger vehicles with rear leaf springs.

63030 - 3" Leaf Spring
Width 3", 3-1/2" and 3-5/8"
80mm, 90mm, and 100mm
Larger Trucks
Required: 1 kit per axle
Installation Time: .5 hr/side

EZ CAM™ XR - KITS DE CARROSSAGE POUR JAMBES DE SUSPENSION À DEUX BOULONS

EZ Cam™ XRs are designed for non-slotted struts. They allow both positive and negative camber changes up to approximately 1.75° (depending on vehicle) by replacing the upper O.E. strut/spindle bolt. This easy to use adjuster provides built-in adjustment over the life of a vehicle just by rotating the head of the bolt. Each kit contains two cam bolt assemblies, enough for both sides of the vehicle.

Installation Video



Vidéo d'installation

Video de instalación

www.spc-tv.com

Front Adjustment range:

Camber $\pm 1.75^\circ$

Pair Req. 1 per axle

Single Req. 1 per wheel

Installation time: .4 hr/side

Plage de réglage avant :

Cambrure $\pm 1,75^\circ$

Paire Requis : 1 par essieu

Simple Requis : 1 par roue

Temps de pose : 0,5 h/côté

EZ CAM™ XR - KITS DE ÁNGULO CÁMBER, PARA PUNTALES DE DOS PERNOS

Los EZ Cam™ XR han sido diseñados para puntales sin ranuras. Permiten realizar cambios positivos y negativos del ángulo cámbier de hasta aproximadamente 1,75° (dependiendo del vehículo) al reemplazar el perno superior del puntal/punta de eje original. Este regulador fácil de utilizar permite la regulación incorporada durante toda la vida útil del vehículo solo con girar la cabeza del perno.

Rango de regulación delantera:
Cámbier $\pm 1,75^\circ$

Par Requerido: 1 por eje

Simple Requerido: 1 por rueda

Instalación: 0,4 hora/lado

PLAQUE DE RÉGLAGE DE POUSSÉE

Notre plaque de réglage de poussée brevetée permettra de corriger l'angle de poussée et de setback sur la plupart des véhicules munis de ressorts à lames arrière. La pose est effectuée en desserrant les boulons en U, en maintenant le ressort à lames sur l'essieu, en installant la plaque de réglage entre l'essieu et le ressort à lames et en resserrant les boulons en U. Les largeurs sont disponibles en 2-3/8 po. et 3 po. et chaque kit comporte plusieurs pièces permettant de travailler sur la plupart des véhicules munis de ressorts à lames, dont tous les modèles anciens de voitures de tourisme.

NOTE : prévoyez plus de temps pour les boulons rouillés. Des boulons en U neufs et plus longs peuvent être nécessaires.

63020 - Ressorts à lames de 2-3/8 po.
Largeur 2-3/8 po. à 2-3/4 po.
60 mm, 65 mm et 70 mm
Petits camions. Tous les véhicules de tourisme avec ressorts à lames.

63030 - Ressorts à lames de 3 po.
Largeur 3 po., 3-1/2 po. et 3-5/8 po.
80 mm, 90 mm, et 100 mm
Gros camions
Requis : 1 per essieu
Temps de pose : 0,5 h/côté

PLATO DE ALINEAMIENTO DE EMPUJE

Nuestro plato de alineamiento de empuje patentado le permitirá realizar correcciones de los ángulos de desplazamiento hacia atrás y empuje de la mayoría de los vehículos con hojas de muelle traseras. Para instalar: afloje los pernos en U que unen la hoja de muelle al eje, instale el plato de alineamiento entre el eje y la hoja de muelle y vuelva a apretar los pernos. Los anchos disponibles varían entre 2-3/8" y 3"; cada kit presenta múltiples piezas que cubrirán la mayoría de los vehículos con hojas de muelle traseras, incluyendo los vehículos de pasajeros antiguos.

NOTA: Otorgue un tiempo extra a los pernos oxidados. Puede ser necesario utilizar pernos en U nuevos y más largos.

63020 - 2-3/8" hojas de muelle
De Ancho: 2-3/8" a 2-3/4"
60mm, 65mm y 70mm
Pequeños camiones. Todos los vehículos de pasajeros con hojas de muelle traseras.

63030 - 3" hojas de muelle
De Ancho: 3", 3-1/2" y 3-5/8"
80mm, 90mm, y 100mm
Camiones más grandes
Requerido: 1 por eje
Instalación: 0,5 hora/lado

LEVAS Y PERNOS DE REGULACIÓN DE LOS ÁNGULOS CÁMBER, CÁSTER Y CONVERGENCIA/DIVERGENCIA

Las levas, junto con los pernos y las guías de leva, suministran un cambio sencillo y bloqueo positivo en el alineamiento de cambios del ángulo delantero y trasero de muchos vehículos de pasajeros y camiones.

El diseño excéntrico de las levas SPC aumenta al máximo los cambios disponibles. Para maximizar los cambios en algunos kits, puede ser necesario alargar las ranuras originales desmontando los vástagos originales con un punzón (SPC N° 74910) o archivo rotatorio (SPC N° 85127).

CAMES ET BOULONS DE RÉGLAGE DE CARROSSAGE, CHASSE ET PARALLÉLISME

Les cames associées aux boulons et guides de came permettent un changement facile et un verrouillage positif de modifications d'angles de réglage à l'avant et à l'arrière de nombreux véhicules de tourisme et de camions.

L'excentrique des cames SPC maximise la modification possible. Dans le but de maximiser la modification, il peut être nécessaire, sur certains kits, d'allonger les rainures en retirant les goujons d'origine avec un poinçon (SPC No. 74910) ou une lime rotative (SPC No. 85127).

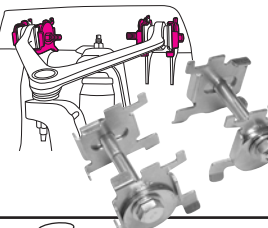
CAMBER, CASTER AND TOE ADJUSTING CAMS AND BOLTS

Cams in combination with bolts and cam guides provide easy change and positive lock for alignment angle changes in the front and rear of many passenger vehicles and trucks.

The eccentric design of SPC cams maximize the change available. In order to maximize change on some kits, elongating the O.E. slots by removing O.E. slugs with a punch (SPC No. 74910) or rotary file (SPC No. 85127) may be necessary.

Installation Video
 **Vidéo d'installation**
Video de instalación
www.spc-tv.com

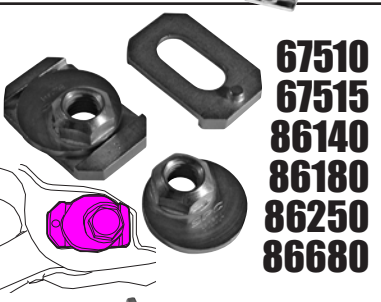
DELANTERA • AVANT • FRONT TRASERA • ARRIÈRE • REAR



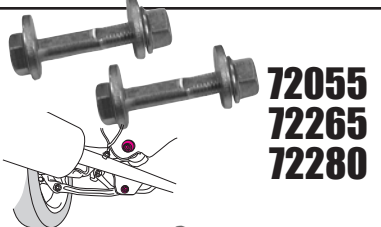
23755
23765



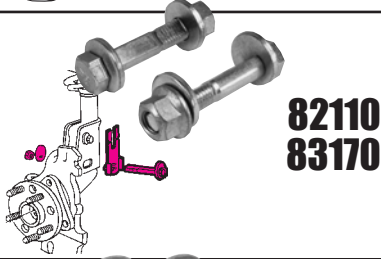
67465
73600
73620



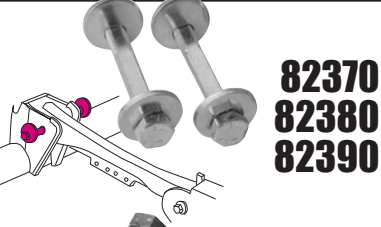
67510
67515
86140
86180
86250
86680



72055
72265
72280



82110
83170



82370
82380
82390



83160
87385
87400
87500
87520
87540
87545

Part # Pièce n° Part N°	Required Requis Requerido	Rear / Arrière / Trasera		Front / Avant / Delantera		Time Temps Tiempo	Notes Notes Nota
		Camber Carrossage Cámbier	Toe Parallélisme Converg.	Camber Carrossage Cámbier	Caster Chasse Cáster		
23755	1/wheel 1/roue 1/rueda			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 1.50^\circ$.3 hr/side	
23765	1/wheel 1/roue 1/rueda			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 1.50^\circ$.3 hr/side	
67465	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 1.25^\circ$.5 hr/side	4/5
67510	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 1.00^\circ$.8 hr/side	1/6
67515	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 1.00^\circ$.8 hr/side	1/6
72055	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 3.00^\circ$	$\pm 3.00^\circ$.6 hr/side	6
72265	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 3.00^\circ$	$\pm 3.00^\circ$.6 hr/side	6
73600	1/wheel 1/roue 1/rueda	-0.75° to $+1.50^\circ$.5 hr/side	
73620	1/wheel 1/roue 1/rueda	-0.75° to $+3.00^\circ$.5 hr/side	2
82110	1/axle 1/axe 1/axe			$\pm 2.50^\circ$.4 hr/side	
82370	1/axle 1/axe 1/axe					.3 hr/side	7/10
82380	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 1.50^\circ$.4 hr/side	7/8/9
82390	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 1.50^\circ$.4 hr/side	7/8/9
83160	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 2.00^\circ$		$\pm 2.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.4 hr/side	3
83170	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 2.50^\circ$.4 hr/side	6
86140	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 0.75^\circ$	$\pm 1.25^\circ$.4 hr/side	
86180	1/axe 1/axe 1/axe	$\pm 0.50^\circ$.2 hr/side	
86250	1/wheel 1/roue 1/rueda			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 1.50^\circ$.3 hr/side	
86640	1/wheel 1/roue 1/rueda			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 1.50^\circ$.4 hr/side	
86680	1/wheel 1/roue 1/rueda	$\pm 1.00^\circ$.3 hr/side	
87310	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 1.75^\circ$	$\pm 1.75^\circ$.3 hr/side	
87350	1/axe 1/axe 1/axe	$\pm 2.50^\circ$.5 hr/side	
87385	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 2.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.5 hr/side	
87400	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 2.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.4 hr/side	8
87500	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 2.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.7 hr/side	
87520	1/wheel 1/roue 1/rueda			$\pm 2.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.3 hr/side	
87540	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.4 hr/side	
87545	1/axe 1/axe 1/axe			$\pm 1.00^\circ$	$\pm 2.00^\circ$.4 hr/side	

1 Gama adicional de cámbier

2 Incluye separadores

3 Para el tipo de ajuste vea usos

4 **72509** Prensa - pág. 62

5 **75980** Camisas - pág. 63

6 **85125** Archivo rotatorio - pág. 61

7 **64225** Calibrador de ángulo - pág. 59

8 **74910** Punzón - pág. 60

9 Ángulo del piñón $\pm 1.50^\circ$

10 Ángulo del piñón $\pm 2.00^\circ$

1 Gamme additionnelle de carrossage

2 Inclut des entretoises

3 Pour le type de réglage, voir les applications

4 **72509** Presse - page 62

5 **75980** Manchons - page 63

6 **85125** Lime rotative - page 61

7 **64225** Lime rotative - page 59

8 **74910** Poinçon - page 60

9 Angle du pignon $\pm 1,50^\circ$

10 Angle du pignon $\pm 2,00^\circ$

1 Additional camber range

2 Includes spacers

3 For adjustment type see applications

4 **72509** Press - page 62

5 **75980** Sleeves - page 63

6 **85125** Rotary File - page 61

7 **64225** Angle Gauge - page 59

8 **74910** Punch - page 60

9 Pinion Angle $\pm 1,50^\circ$

10 Pinion Angle $\pm 2,00^\circ$

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

FRONT · AVANT · DELANTERA
37100-37107

Shims shown actual size

Les cales sont représentées en taille réelle

Los espaciadores presentan el tamaño real

**CAMBER/CASTER
DUO-FIT SHIMS**

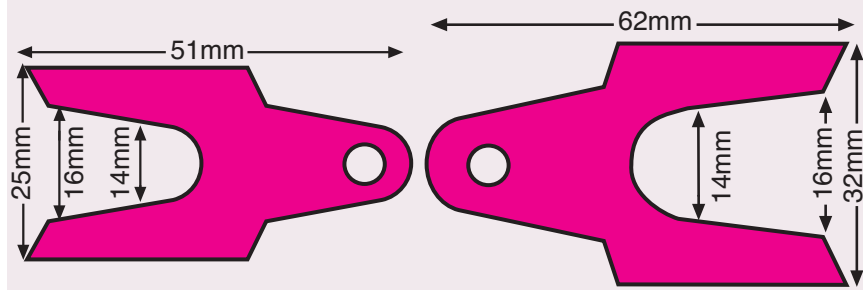
Special tapered opening gives greater coverage with fewer shims.

**CALES DE
CARROSSAGE/
CHASE DUO-FIT**

Une ouverture spéciale profilée procure un recouvrement plus grand avec moins de cales.

**DUO-FIT PARA
ÁNGULO
CÁMBER/CÁSTER**

Las aberturas cónicas especiales permiten obtener más cobertura con menos espaciadores.



Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Opening Ouverture Abertura	Qty Qté. Cant.
37100	1/64"	7/16" - 1/2"	25
37101	1/32"	7/16" - 1/2"	25
37102	1/16"	7/16" - 1/2"	25
37103	1/8"	7/16" - 1/2"	25
37104	1/64"	9/16" - 5/8"	25
37105	1/32"	9/16" - 5/8"	25
37106	1/16"	9/16" - 5/8"	25
37107	1/8"	9/16" - 5/8"	25

**CAMBER/CASTER SHIMS · CALES DE CARROSSAGE/CHASE
ESPAZIADORES PARA ÁNGULO CÁMBER/CÁSTER**

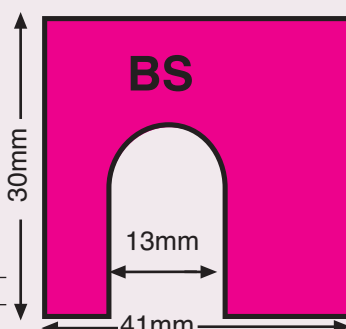
47142-47143

"BS"

Universal -
13mm slot shim
Cale universelle à
rainure de 13 mm

Universal - espaciador de
ranura de 13mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47142	1.6mm	25
47143	3.2mm	25

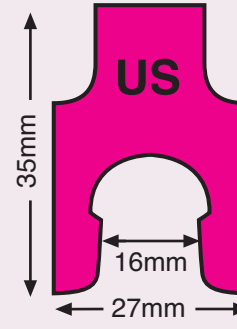


47150-47153

"US"

16mm opening
Ouverture 16mm
Abertura de 16mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47150	0.4mm	50
47151	0.8mm	50
47152	1.6mm	50
47153	3.2mm	50

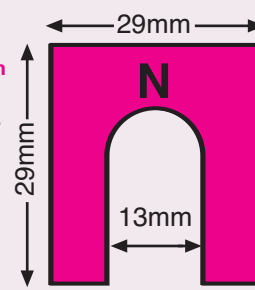


47180-47184

"N"

Universal - 13mm slot shim
Cale universelle à rainure de 13 mm
Universal - espaciador de ranura de 13mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47180	0.4mm	50
47181	0.8mm	50
47182	1.6mm	50
47183	3.2mm	50
47184	4.8mm	50

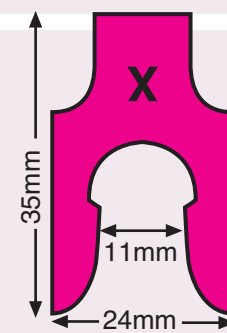


47760-47764

"X"

11mm opening
Ouverture 11mm
Abertura de 11mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47760	0.4mm	50
47761	0.8mm	50
47762	1.6mm	50
47763	3.2mm	50
47764	4.8mm	50

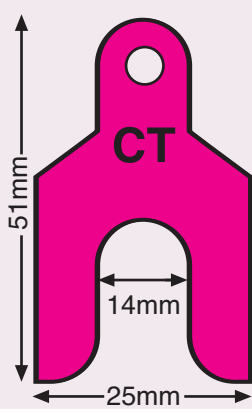


47765-47769

"CT"

14mm opening
Ouverture 14mm
Abertura de 14mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47765	0.4mm	50
47766	0.8mm	50
47767	1.6mm	50
47768	3.2mm	50
47769	4.8mm	50

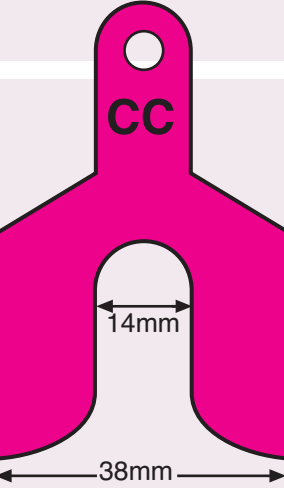


47775-47778

"CC"

14mm opening
Ouverture 14mm
Abertura de 14mm

Part #	Thick. Pièce n° Parte N°	Qty Qté. Cant.
47775	0.4mm	50
47776	0.8mm	50
47777	1.6mm	50
47778	3.2mm	25



SURTIDO DUO-FIT

Contiene 200 espaciadores - 25 de cada uno de los estilos y tamaños Duo-Fit anteriores (modelos 37100 a 37107). Útil lista de organización en el interior de la tapa para facilitar la organización y los pedidos. En estuche de plástico resistente.

ASSORTIMENT DUO-FIT

Comprendant 200 cales - 25 pour chaque type et dimension de Duo-Fit ci-dessus (de 37100 à 37107). Un tableau commode à l'intérieur du couvercle facilite le réapprovisionnement et simplifie l'organisation. Fourni dans un boîtier durable en plastique.

DUO-FIT ASSORTMENT

Filled with 200 shims - 25 each of all Duo-Fit styles and sizes above (37100 through 37107). Handy organizational chart inside lid makes reordering & organization simple. Packaged in a durable plastic case.

DELANTERA • AVANT • FRONT

37150



JUEGO DE ESPACIADORES

Nuestro dispensador de espaciadores presenta un surtido seleccionado. El dispensador metálico puede montarse sobre un banco o colgarse en la pared.

El juego incluye:

47769, 47774 (6 de cada uno)

47775, 47776, 47777, 47778

(8 de cada uno)

47760, 47763, 47765, 47768,

47770, 47773 (12 de cada uno)

47761, 47762, 47766, 47767,

47771, 47772 (24 de cada uno)

JEU DE CALES

Notre distributeur de cales comporte un assortiment sélectionné. Le distributeur est en métal et peut être monté sur un établi ou accroché à un mur.

Le jeu contient :

47769, 47774 (6 pièces)

47775, 47776, 47777, 47778

(8 pièces)

47760, 47763, 47765, 47768,

47770, 47773 (12 pièces)

47761, 47762, 47766, 47767,

47771, 47772 (24 pièces)

SHIM SET

Our Shim Dispenser holds a select assortment of shims. The metal dispenser can be mounted on a bench or hung on a wall.

Set Contains:

47769, 47774 (6 ea.)

47775, 47776, 47777, 47778

(8 ea.)

47760, 47763, 47765, 47768,

47770, 47773 (12 ea.)

47761, 47762, 47766, 47767,

47771, 47772 (24 ea.)

37790



SURTIDO DE ESPACIADORES SLA

Estos espaciadores para ángulo cáamber/cáster están disponibles, ahora, en una caja de cartón corrugado para que pueda organizarlos. Este juego es perfecto para control de inventario, ya que cubre tanto automóviles como camiones.

El juego incluye 50 de cada uno de los siguientes

modelos: **37105, 37106, 37107,**

47151, 47152, 47153, 47181,

47182, 47183, 47766, 47767,

47768, 47775, 47776, 47777

ASSORTIMENT DE CALES SLA

Ces cales de carrossage/chasse sont maintenant disponibles en un jeu de boîtes en carton ondulé pour faciliter le rangement de toutes vos cales. Ce jeu, valable pour voitures et camions, est parfait pour le contrôle de vos stocks.

Le jeu contient 50 pièces des modèles suivants :

37105, 37106, 37107, 47151,

47152, 47153, 47181, 47182,

47183, 47766, 47767, 47768,

47775, 47776, 47777

SLA SHIM ASSORTMENT

These camber/caster shims are now available in a corrugated box set to help you organize all of your shims. Covering both cars and trucks this set is perfect for inventory control.

Set Contains 50 Each:

37105, 37106, 37107, 47151,

47152, 47153, 47181, 47182,

47183, 47766, 47767, 47768,

47775, 47776, 47777

47700



ESPACIADORES PARA ÁNGULO CÁMBER/CÁSTER DE NISSAN

Estos espaciadores se instalan entre el montaje del brazo de control superior y el eje, para ajustar Pathfinders y pickups. 6 espaciadores por paquete.

CALES DE CARROSSAGE/CHASSE POUR NISSAN

Ces cales s'installent entre le support et l'arbre du bras de contrôle supérieur pour le réglage des Pathfinders et des pickups. 6 cales par paquet.

NISSAN CAMBER/CASTER SHIMS

These shims install between the upper control arm mount and shaft to adjust Pathfinders and Pickups. 6 Shims per package



35080

35081

35082

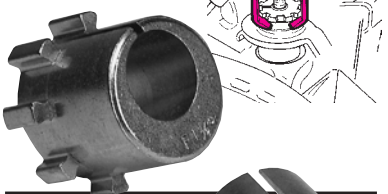
35080 1mm Thick Épaisse. Espesor
35081 2mm Thick Épaisse. Espesor
35082 4mm Thick Épaisse. Espesor

**For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a**

www.spcalignment.com/worldapps

FRONT • AVANT • DELANTERA

**23100
23120**



23160

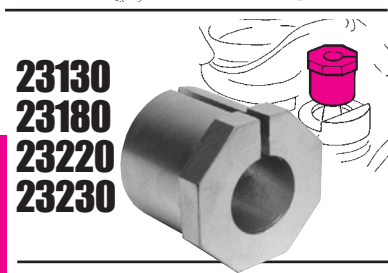


23130

23180

23220

23230



TRUCK SLEEVES

Change camber, caster or both at the same time with these sleeves. Simply remove the tire cotter pin and upper ball joint stud nut then break the taper free between the stud and sleeve. Using a sleeve puller, remove the existing sleeve. Install a 0° sleeve to determine the change needed, then install the correct sleeve. To adjust, the sleeve may be lifted and rotated 1/8 turn.

Installation Video



Vidéo d'installation

Video de instalación

www.spc-tv.com

Front adjustment range:

See chart

Required: 1 per wheel

Installation time: .5 hr/side

**77880, 88830 -
Pullers - Page 60**

MANCHONS DE CAMIONS

Modifiez le carrossage, la chasse ou les deux en même temps avec ces manchons. Déposez simplement la goupille fendue du pneu, l'écrou du goujon de joint à rotule supérieur, et libérez le cône entre goujon et manchon. À l'aide d'un extracteur de manchon, déposez le manchon existant. Placez un manchon de 0° pour déterminer la modification nécessaire et installez le manchon correct. Pour régler, le manchon peut être soulevé et tourné de 1/8 de tour.

CAMISAS PARA CAMIONES

Cambie los ángulos cámbier, cáster o ambos al mismo tiempo con estas camisas. Sencillamente quite la chaveta del neumático y la tuerca del espárrago de la rótula superior; después, quíbre el casquillo entre el espárrago y la camisa. Con el extractor de camisas, desmonte la camisa instalada. Instale una camisa de 0° para determinar el cambio necesario; después, instale la correcta. Para regular, debe levantar y girar la camisa 1/8 de vuelta.

DEGREE OF CAMBER/CASTER CHANGE BY SERIES/PART NUMBER
DEGRÉ DE MODIFICATION DU CARROSSAGE/DE LA CHASSE PAR NUMÉRO DE SÉRIE/PIÈCE
CAMBIO DEL ÁNGULO CÁMBER /CÁSTER POR SERIE/Nº DE PIEZA

We have Adjustable Sleeves – see next page for more.

Nous avons des manchons réglables – voir la page suivante pour plus d'informations.

Tenemos camisas regulables: consulte la siguiente página si desea más información.

FOR 23160 • FOR 23160 • FOR 23160

LEFT/RIGHT WHEEL
ROUE GAUCHE/DROITE
RUEDA IZQUIERDA/DERECHA

FRONT
AVANT
DELANTERA



(-) CAMBER



(+) CAMBER

	23000	23100	23120	23130	23160	23180 RWD	23180 4WD	23200	23230
0.00°	23109	23129	23139	23169	23199			23229	23239
±.20°								23181	
±.25°	23002	23101	23121	23131	23161	23181		23221	23231
±.40°								23182	
±.50°	23004	23102	23122	23132	23162	23182		23222	23232
±.60°								23183	
±.75°	23006	23103	23123	23133	23163	23183		23223	23233
±.90°								23185	
±1.00°	23008	23104	23124	23134	23164	23184		23224	23234
±1.10°								23186	
±1.25°	23010	23105	23125	23135	23165	23185		23225	23235
±1.40°								23188	
±1.50°	23012	23106	23126	23136	23166	23186		23226	23236
±1.60°								23189	
±1.75°	23107	23127	23137	23167	23187			23227	23237
±1.80°								23190	
±2.00°	23108	23128	23138	23168	23188			23228	23238
±2.25°	23111					23189		23219	23211
±2.50°	23112					23190		23193	23212
±2.75°	23113					23191		23194	
±3.00°						23192			
±3.25°						23193			
±3.50°						23194			

FOR NUMBERS
POUR LES
NUMÉROS
PARA
NÚMEROS

1, 2, 3 and 4 will change
camber/caster the amount
stamped on the sleeve.

1, 2, 3 et 4 modifieront le
carrossage/la chasse de la
valeur marquée sur le
manchon.

1, 2, 3 y 4 cambiarán el
ángulo cáamber/cáster de
acuerdo con la magnitud
estampada en la camisa.

LEFT/RIGHT WHEEL
ROUE GAUCHE/DROITE
RUEDA IZQUIERDA/DERECHA

1 (+) CAMBER **3** (+) CASTER

2 (-) CAMBER **4** (-) CASTER

FRONT
AVANT
DELANTERA

LEFT/RIGHT WHEEL
ROUE GAUCHE/DROITE
RUEDA IZQUIERDA/DERECHA

5 (+) CAMBER **7** (-) CAMBER

6 (-) CAMBER **8** (+) CASTER

5, 6, 7 and 8 will change the camber/caster
by the following amounts:

5, 6, 7 et 8 modifieront le carrossage/la
chasse des valeurs suivantes :

5, 6, 7 y 8 cambiarán el ángulo
cáamber/cáster de la siguiente forma:

MARQUE	5, 6, 7, 8	MARQUE	5, 6, 7, 8
MARCA	5, 6, 7, 8	MARCA	5, 6, 7, 8
1/4°	3/16°	1-1/4°	7/8°
1/2°	11/32°	1-1/2°	1-1/16°
3/4°	17/32°	1-3/4°	1-7/32°
1°	11/16°	2°	1-13/32°

Installation Charts – Slot in sleeve shows direction top of wheel will move

Tableaux d'installation – Les rainures des manchons indiquent le sens de déplacement du haut de la roue.

Tablas de instalación: la ranura de la camisa muestra la dirección en la que se moverá la parte superior de la rueda.

RÓTULAS DESCENTRADAS

Estas rótulas descentradas reemplazan la rótula superior y se presentan en intervalos de $1/2^\circ$, permitiendo cambios del ángulo cáster y/o cáamber. Utilice juegos de camisas de instalación junto con la prensa para rótulas modelo 72509 para desmontar e instalar rápidamente las rótulas.

Rango de regulación delantera:

Ver gráfico

Requerido: 1 por rueda

Tiempo de instalación:

1,0 hora/lado

72509 Prensa - Pág. 62

23780 Camisas - Pág. 63

JOINTS À ROTULE DÉPORTÉS

Ces joints à rotule déportés remplacent le joint à rotule supérieur et sont fournis en incrément de $1/2^\circ$, permettant les modifications de carrossage et/ou de chasse. Utilisez les jeux de manchons d'installation avec la presse de joint à rotule 72509 pour pose et dépose rapide des joints.

OFFSET BALL JOINTS

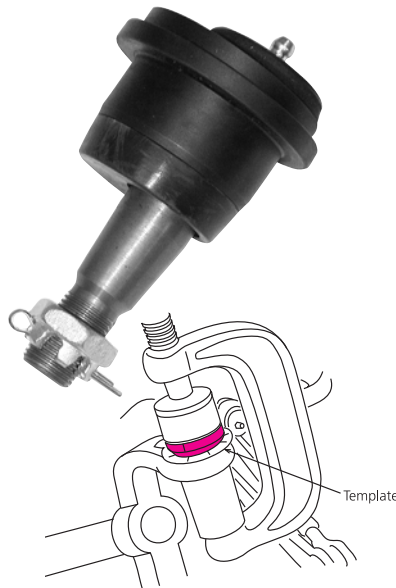
These offset ball joints replace the upper ball joint and come in $1/2^\circ$ increments, providing for caster and/or camber changes. Use installation sleeve sets in conjunction with ball joint press 72509 for quick removal and installation of the ball joints.

DELANTERA • AVANT • FRONT

23510-23540

23710-23730

23800-23830



Part Number

23510

23520

23530

23540

Numéro de pièce

23710

23720

23730

Número de pieza

23800

23810

23820

23830

Camber and/or Caster

0°

Carrossage et/ou chasse

$\pm .50$

Cambio del ángulo cáamber/cáster

$\pm 1.00^\circ$

$\pm 1.50^\circ$

$\pm 2.00^\circ$

CAMISAS REGULABLES PARA CAMIÓN

¿El inventario es demasiado amplio? ¿Necesita cubrir algunos tamaños poco frecuentes? Una camisa regulable es justo lo que necesita. Esta camisa puede regular los ángulos cáamber y/o cáster en una gran variedad de combinaciones. Una gran solución para ahorrar dinero y mantener las ventas.

MANCHONS RÉGLABLES DE CAMIONS

Vos stocks sont ingérables ? Devez-vous stocker juste quelques tailles hors standards ? Un manchon réglable peut être juste ce dont vous avez besoin. Ce manchon peut régler le carrossage et/ou la chasse dans une grande variété de combinaisons. Une excellente solution, économique et qui supporte vos ventes.

ADJUSTABLE TRUCK SLEEVES

Inventory getting out of hand? Just need to fill in a few odd sizes? An Adjustable Sleeve may be just what you need. This sleeve can adjust camber and/or caster in a large variety of combinations. A great solution for saving money and keeping sales.

Rango de regulación delantera:

Plage de réglage avant

Ver gráfico

Voir le tableau

Requerido: 1 por rueda

Requis : 1 par roue

Tiempo de instalación:

Temps de pose : 0,5 h/côté

0,5 hora/lado

Temps de pose : 0,5 h/côté

74550, 74500

74550, 74500

Llave - Pág. 60

Clés - Page 60

Front adjustment range:

See chart

Required: 1 per wheel

Installation time: .5 hr/side

74550, 74500

Wrenches - Page 60

24120
24130

24160

24180
24220
24230

24250

Part Number • Numéro de pièce • Número de pieza

Minimum Adjustment

24120 **24130** **24160** **24180** **24220** **24230**

Réglage minimal

Regulación mínima

$\pm 1.00^\circ$

$\pm .75$

$\pm .50^\circ$

$\pm .25^\circ$

$\pm .25^\circ$

$\pm .25^\circ$

Camber and/or Caster

$\pm 1.00^\circ$

$\pm .75^\circ$

0.0°

$\pm .50^\circ$

0.0°

0.0°

Carrossage et/ou chasse

-

-

-

-

-

-

Cambio del ángulo cáamber/cáster

$\pm 2.75^\circ$

$\pm 2.75^\circ$

$\pm 2.25^\circ$

$\pm 2.25^\circ$

$\pm 2.50^\circ$

$\pm 2.75^\circ$

We have Adjustable Sleeves – see next page for more.

Nous avons des manchons fixes – voir la page précédente pour plus d'informations.

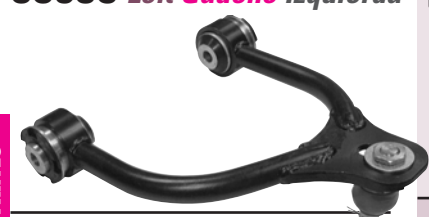
Tenemos camisas regulables: consulte la página anterior si desea más información.

For up-to-date applications go to

Pour des applications actualisées, visitez

Para los usos completos vaya a

www.spcalignment.com/worldapps

FRONT · AVANT · DELANTERA**25460** Pair Paire Par**25470** Pair Paire Par**25480** Pair Paire Par**25490** Pair Paire Par**66030** Right Droit Derecha**66035** Left Gauche Izquierda**72125** Pair Paire Par**72130** Pair Paire Par**72270** Pair Paire ParAll Arms - Patent No.
US 7,513,514 B**ADJUSTABLE
FRONT UPPER
CONTROL ARMS**

These adjustable upper control arms will give you caster and camber change. Simply replace the OE front upper control arms and dial in your suspension angles with our patented sliding ball joint and caster plate. Whether you want to tune your suspension for the ultimate in handling performance, minimize tire wear or easily move back and forth between two settings, these are the arms to get the job done.

Installation Video
Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com

**BRAS DE
CONTRÔLE AVANT
SUPÉRIEURS
RÉGLABLES**

Ces bras de contrôle avant supérieurs réglables vous permettront de modifier le carrossage et la chasse. Remplacez simplement le bras de contrôle avant supérieur d'origine et réglez vos angles de suspension avec notre joint à rotule coulissant et notre plaque-support de roue pivotante brevetés. Que vous vouliez régler votre suspension pour une performance de tenue de route ultime, minimiser l'usure de vos pneus ou passer facilement d'une configuration à l'autre, ce sont ces bras qui le permettront.

**BRAZOS DE
CONTROL
DELANTEROS
SUPERIORES
REGULABLES**

Estos brazos de control superiores regulables le proporcionarán cambios en los ángulos cáster y cámara. Sencillamente reemplace los brazos de control delanteros superiores originales y ajuste los ángulos de la suspensión con nuestra rótula deslizante y plato de ángulo cáster patentados. Ya sea que desee ajustar de forma precisa la suspensión para obtener el mejor rendimiento de manejo, reducir al mínimo el desgaste de los neumáticos o intercambiar fácilmente entre dos ajustes, estos son los brazos que le ayudarán a realizar el trabajo.

Front Adjustment range:**25460** Pair***25462** Right****25463** Left****25470** Pair***25472** Right****25473** Left****25480** Pair***25482** Right****25483** Left****25490** Pair***25492** Right****25493** Left**

Camber ±2,00°

Caster 0,0° to +4,00°

Installation time: .8 hr/side

66030 Right****66035** Left**

Camber ±2,00°

Caster ±1,50°

Installation time: .6 hr/side

Not for AWD Vehicles**72125** Pair*

Camber -1,50° to +3,50°

Caster ±1,0°

Installation time: 1.8 hr/side

Includes ABS shims**72130** Pair*

Camber ±2,50°

Caster ±1,0°

Installation time: .6 hr/side

72270 Pair*

Camber ±2,00°

Caster ±1,0°

Installation time: .6 hr/side

Note:

* Pair - 1 per axle

** Left / Right

1 per wheel

Plage de réglage avant :**25460** Paire***25462** Droit****25463** Gauche****25470** Paire***25472** Droit****25473** Gauche****25480** Paire***25482** Droit****25483** Gauche****25490** Paire***25492** Droit****25493** Gauche**

Carrossage ±2,00°

Chasse 0,0° a +4,00°

Temps de pose : 0,8 h/côté

66030 Droit****66035** Gauche**

Carrossage ±2,00°

Chasse ±1,50°

Temps de pose : 0,6 h/côté

Pas pour les**transmissions intégrales****72125** Paire*

Carrossage -1,50° a +3,50°

Chasse ±1,0°

Temps de pose : 1,8 h/côté

Inclut des cales d'ABS**72130** Paire*

Carrossage ±2,50°

Chasse ±1,0°

Temps de pose : 0,6 h/côté

72270 Paire*

Carrossage ±2,00°

Chasse ±1,0°

Temps de pose : 0,6 h/côté

Note:

* Paire - 1 per essieu

** Droit / Gauche -

1 par roue

Rango de regulación delantera:**25460** Par***25462** Derecha****25463** Izquierda****25470** Par***25472** Derecha****25473** Izquierda****25480** Par***25482** Derecha****25483** Izquierda****25490** Par***25492** Derecha****25493** Izquierda**

Cámer ±2,00°

Cáster 0,0° to +4,00°

Instalación: 0,8 hora/lado

66030 Derecha***66035** Izquierda**

Cámer ±2,00°

Cáster ±1,50°

Instalación: 0,6 hora/lado

No apto para vehículos AWD**72125** Par*

Cámer -1,50° to +3,50°

Cáster ±1,0°

Instalación: 1,8 hora/lado

Incluye los espaciadores del ABS**72130** Par*

Cámer ±2,50°

Cáster ±1,0°

Instalación: 0,6 hora/lado

72270 Par*

Cámer ±2,00°

Cáster ±1,0°

Instalación: 0,6 hora/lado

Note:

* Par - 1 por eje

** Derecha / Izquierda

1 por rueda

RÓTULA REGULABLE

Estas rótulas superiores regulables posibilitan los ajustes del ángulo cáamber delantero en muchos vehículos con brazos de control superiores. Si se reemplaza la rótula instalada en fábrica, esta rótula deslizante permite mayores cambios que los anteriormente disponibles. Con una rótula de reemplazo de calidad de equipo original, este conjunto de platos deslizantes es perfecto para vehículos que necesitan una regulación simple del ángulo cáamber y para aquellos que necesitan afinarse en la pista.

- La mejor holgura de la industria
- Diseño de "bajo perfil" exclusivo
- Resistencia OEM incorporada
- Preferido por instaladores profesionales

Rango de regulación delantera/trasera: Cáamber $\pm 1,50^\circ$
Requerido: 1 por rueda
Tiempo de instalación: 0,6 hora/lado
***67220 Trasero:** solo para vehículos con rines de 17" o superiores.

40920 Prensa
Pág. 62

JOINT À ROTULE RÉGLABLE

Ces joints à rotule supérieurs réglables rendent possible le réglage du carrossage avant sur de nombreux véhicules munis de bras de contrôle supérieurs. En remplaçant le joint d'usine, ce joint à rotule coulissant permet des modifications plus importantes qu'auparavant. Avec un joint à rotule de qualité d'origine, cet ensemble de plaques coulissantes est parfait pour les véhicules qui ne demandent qu'un simple réglage de carrossage et ceux qui se présentent sur la piste.

- Le meilleur dégagement dans l'industrie
- Concept « profil bas » exclusif
- Robustesse OEM incorporée
- Préféré par les installateurs professionnels

Plage de réglage avant/arrière : Carrossage $\pm 1,50^\circ$
Requis : 1 par roue
Temps de pose : 0,6 h/côté
***67220 Arrière :** seulement pour les véhicules avec jantes de 17 pouces ou plus.

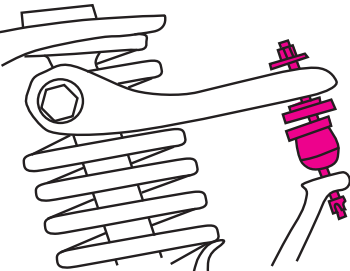
40920 Presse
Page 62

ADJUSTABLE BALL JOINT

These adjustable upper ball joints make front camber adjustments possible for many vehicles with upper control arms. By replacing the factory ball joint, this sliding ball joint allows for greater changes than previously available. With an OE quality replacement ball joint, this sliding plate assembly is perfect for vehicles that need a simple camber adjustment and for those being dialed-in at the track.

- Best clearance in the industry
- Exclusive 'low-profile' design
- OEM strength built-in
- Preferred by professional installers

Installation Video
Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com



DELANTERA • AVANT • FRONT

23410, 67115
67125, 67135
67145, 67155
67165, 67170
67180, 67190
67195, 67220*
67525

RÓTULA REGULABLE DE RANGO AMPLIADO

Con estas rótulas, cambie el ángulo cáamber desde $+1,50^\circ$ hasta $+3,0^\circ$. Han sido diseñadas para volver el ángulo cáamber a 0° en vehículos que han sido bajados en más de 1,5".

JOINT À ROTULE À PLAGE DE RÉGLAGE AUGMENTÉE

Modifiez, avec ces joints, le carrossage de $+1,50^\circ$ à $+3,0^\circ$. Ils sont étudiés pour ramener le carrossage à 0° sur les véhicules surbaissés de plus de 1,5 po.

Rango de regulación delantera/trasera:

Cáamber $+1,50^\circ$ to $+3,00^\circ$
Requerido: 1 por rueda
Tiempo de instalación: 0,6 hora/lado

40920 Prensa
Pág. 62

Plage de réglage avant/arrière :

Carrossage $+1,50^\circ$ to $+3,00^\circ$
Requis : 1 par roue
Temps de pose : 0,6 h/côté

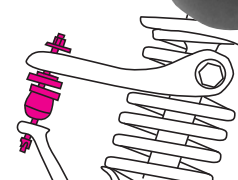
40920 Presse
Page 62

EXTENDED RANGE ADJUSTABLE BALL JOINT

Change camber from $+1.50^\circ$ up to $+3.0^\circ$ with these ball joints. They are designed to return camber to 0° on vehicles lowered by more than 1.5".

Installation Video
Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com

67320, 67330
67340, 67350
67360, 67370

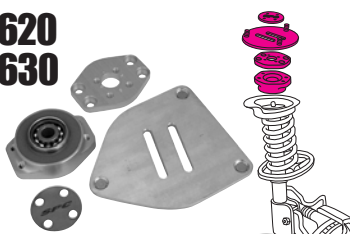


For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

FRONT · AVANT · DELANTERA

**67620
67630**



**72040
72060**



**72065, 72070
72080, 72090
72180, 72190**



81320, 89675



81340



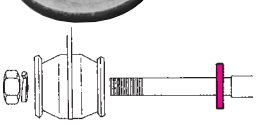
84690

1/16" Thick
1,59 mm Épaisseur.
1,59 mm Espesor



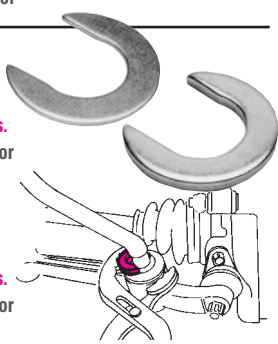
84695

1/8" Thick
3,18 mm Épaisseur.
3,18 mm Espesor



85690

1/16" Thick
1,59 mm Épaisseur.
1,59 mm Espesor



85695

1/8" Thick
3,18 mm Épaisseur.
3,18 mm Espesor

ADJUSTABLE FRONT STRUT MOUNTS

Engineered utilizing a unique, multi-adjustable design, these strut mounts fit a wide variety of vehicles. Tuners will find these kits' ability to change both camber and caster, perfect for street and racing applications alike.

Installation Video



Vidéo d'installation

Video de instalación

www.spc-tv.com

SUPPORTS AVANT RÉGLABLES DE JAMBE DE FORCE

Étudiés à partir d'un concept unique et multi-réglable, ces supports conviennent à une grande variété de véhicules. Les réglages trouveront que la capacité de modification du carrossage et de la chasse de ces kits est parfaite que ce soit pour la route ou pour la course.

MONTAJES REGULABLES PARA PUNTALES DELANTEROS

Fabricados de acuerdo con un diseño único y multi-regulable, estos montajes para puntal son perfectos para una gran variedad de vehículos. Los preparadores descubrirán que la capacidad de este kit de cambiar tanto el ángulo cáamber como el cáster es perfecta para vehículos urbanos y de carreras.

Part # Pièce n° Parte N°	Required Requis Requerido	Front Avant Delantera			Time Temps Tiempo	Notes Notes Nota
		Camber Carrossage Cáamber	Caster Chasse Cáster			
67620	1/axle 1/essieu 1/jeje	±2.00°	±0.75°	1.2 hr/side		
67630	1/axle 1/essieu 1/jeje	±2.00°	±0.75°	1.2 hr/side		
72040	1/axle 1/essieu 1/jeje	±2.00°	±2.00°	1.0 hr/side		
72060	1/axle 1/essieu 1/jeje	-0.50° to +1.50°	0.00° to +1.50°	1.0 hr/side		
72065	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side		
72070	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side	1	
72080	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side		
72090	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side		
72180	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side		
72190	1/axle 1/essieu 1/jeje	-1.00° to +3.00°	±0.50°	1.2 hr/side		
81320	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00°	±1.00°	1.0 hr/side		
81340	1/wheel 1/roue 1/rueda	+1.00°	±1.00°	.9 hr/side		
89675	1/wheel 1/roue 1/rueda	±1.00°	±1.00°	1.2 hr/side		

1 M3 Only, caster will decrease by 2 degrees

72095 Tool - Page 63

1 M3 uniquement, la chasse diminuera de 2 degrés

72095 Outil - Page 63

1 Sólo M3, el ángulo cáster (ángulo de avance) se reducirá en 2 grados

72095 Herramienta - Pág. 63

CASTER SPACERS

These spacers change caster by repositioning the lower front control arms. Each part number comes in a package of ten.

ENTRETOISES DE CHASSE

Ces entretoises modifient la chasse en repositionnant les bras de contrôle inférieurs avant. Chaque numéro de pièce est fourni en paquet de dix.

SEPARADORES PARA ÁNGULO CÁSTER

Estos separadores cambian el ángulo cáster reposicionando los brazos de control delanteros inferiores. Cada número de pieza se presenta en paquetes de diez unidades.

Front Adjustment range:

84690, 85690 Caster -.125°

84695, 85695 Caster -.25°

Installation time:

84690, 84695 .2 hr/side

85690, 85695 .5 hr/side

Plage de réglage avant :

84690, 85690 Chasse -.0,125°

84695, 85695 Chasse -.0,25°

Temps de pose :

84690, 84695 0,2 h/côté

85690, 85695 0,2 h/côté

Rango de regulación delantera:

84690, 85690 Cáster -.0,125°

84690, 85690 Cáster -.0,25°

Tiempo de instalación:

84690, 84695 0,2 hora/lado

85690, 85695 0,2 hora/lado

PLATOS PARA LEVAS DE ALINEAMIENTO GMC

Estos reguladores especialmente diseñados reemplazan los reguladores originales, permitiendo realizar ajustes "en el vehículo" rápida y fácilmente. Su diseño único ahorra tiempo al instalarlos sobre los pernos originales, sin necesidad de reemplazar el perno, y permite realizar futuros ajustes. El modelo N° 86375 incluye los pernos necesarios para realizar un reemplazo completo de los originales.

Rango de regulación delantera:

86320

Cerraduras en el ajuste de OEMA

Requerido: 1 por rueda

Instalación: 0,3 hora/lado

86360

Cáamber $\pm 1,50^\circ$

Cáster $\pm 1,50^\circ$

Requerido: 1 por rueda

Instalación: 0,3 hora/lado

86370

Cáamber $\pm 1,50^\circ$

Cáster $\pm 1,50^\circ$

Requerido: 1 por rueda

Instalación: 0,3 hora/lado

86375

Termino la asamblea de la placa y de la leva

Cáamber $\pm 1,50^\circ$

Cáster $\pm 1,50^\circ$

Requerido: 1 por rueda

Instalación: 0,3 hora/lado

PLAQUES DE CAMES D'ALIGNEMENT GMC

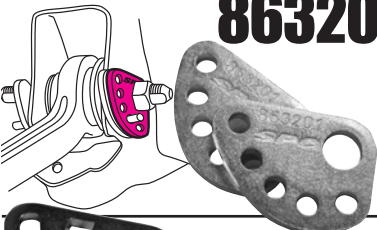
Ces pièces de réglage spécialement conçues remplacent les régleurs d'origine et permettent des réglages faciles et rapides « sur le tas ». La conception unique économise du temps avec l'utilisation d'un boulon standard – inutile de remplacer le boulon – et permet des réglages futurs. Le modèle 86375 comprend les boulons nécessaires à un ensemble de remplacement standard complet.

GMC ALIGNMENT CAM PLATES

These specially designed adjusters replace the OE adjusters, allowing fast and easy "on-the-vehicle" adjustments. The unique design saves time by installing onto the OE bolt – no need to replace the bolt – and allows for future adjustments. #86375 includes the bolts to make a complete OE replacement assembly.

DELANTERA • AVANT • FRONT

86320



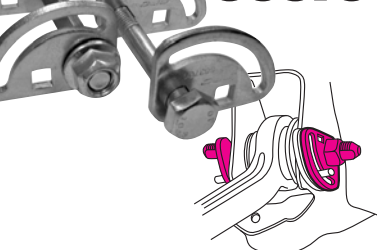
86360



86370



86375



We have parts for most Light Trucks and SUVs - check our website for more!

Nous avons des pièces pour la plupart des véhicules utilitaires et des VUS - visitez notre site Web pour plus d'informations !

Tenemos piezas para la mayoría de camiones livianos y vehículos deportivos, visite nuestro sitio web para encontrar más.

PASADORES DE ALINEAMIENTO GMC

Estos pasadores reemplazan a los pasadores de alineamiento de los vehículos GM enumerados. Los pasadores facilitan el alineamiento del vehículo ya que comúnmente se doblan o rompen y deben ser reemplazados. 8 pasadores

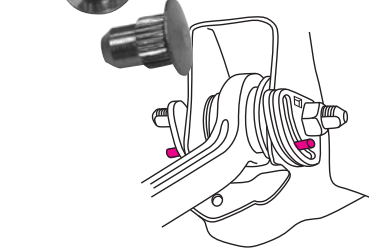
GOUPILLES D'ALIGNEMENT GMC

Ces goupilles remplacent les goupilles d'alignement des véhicules GMC répertoriés. Les goupilles facilitent l'alignement du véhicule ; elles sont souvent pliées ou écrasées et doivent être remplacées. 8 goupilles

GMC ALIGNMENT PINS

These pins replace the alignment pins in the GM vehicles listed. The pins make it easier to align the vehicle and often become bent or crushed and need to be replaced. 8 pins

86325



Pieza de recambio:
8 pasadores por paquete
Instalación: 0,3 hora/lado

Pièce de rechange
8 goupilles par paquet
Temps de pose : 0,3 h/côté

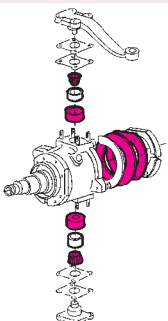
Replacement Part
8 pins per package
Installation time: .3 hr/side

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

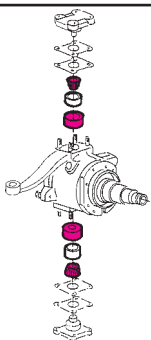
www.spocalignment.com/worldapps

FRONT · AVANT · DELANTERA

88901
88902
88903
88904



88905
88906



ALIGNMENT SLEEVES

These combination sleeves come in various sizes to change camber, caster or both on monobeam axles without causing a binding in the steering.

MANCHONS D'ALIGNEMENT

Ces combinaisons de manchons, fournies en plusieurs tailles, permettent de changer le carrossage, la chasse, ou les deux, sur les essieux monopoutre sans provoquer un blocage de la direction.

CAMISAS DE ALINEAMIENTO

Estas camisas para combinar se presentan en distintos tamaños que permiten cambiar los ángulos cáamber, cáster, o ambos, de ejes mono-brazo sin provocar atascamiento de la dirección.

Front Adjustment range:

88901	Camber $\pm 1.20^\circ$
	Caster $\pm 1.20^\circ$
88902	Camber $\pm 1.50^\circ$
	Caster $\pm 1.50^\circ$
88903	Camber $\pm 1.80^\circ$
	Caster $\pm 1.80^\circ$
88904	Camber $\pm 2.20^\circ$
	Caster $\pm 2.20^\circ$
88905	Camber $\pm 1.00^\circ$
	Caster $\pm 1.00^\circ$
88906	Camber $\pm 1.50^\circ$
	Caster $\pm 1.50^\circ$

Required: 1 per wheel
Installation time: 1.4 hr/side

Plage de réglage avant :

88901	Carrossage $\pm 1,20^\circ$
	Chasse $\pm 1,20^\circ$
88902	Carrossage $\pm 1,50^\circ$
	Chasse $\pm 1,50^\circ$
88903	Carrossage $\pm 1,80^\circ$
	Chasse $\pm 1,80^\circ$
88904	Carrossage $\pm 2,20^\circ$
	Chasse $\pm 2,20^\circ$
88905	Carrossage $\pm 1,00^\circ$
	Chasse $\pm 1,00^\circ$
88906	Carrossage $\pm 1,50^\circ$
	Chasse $\pm 1,50^\circ$

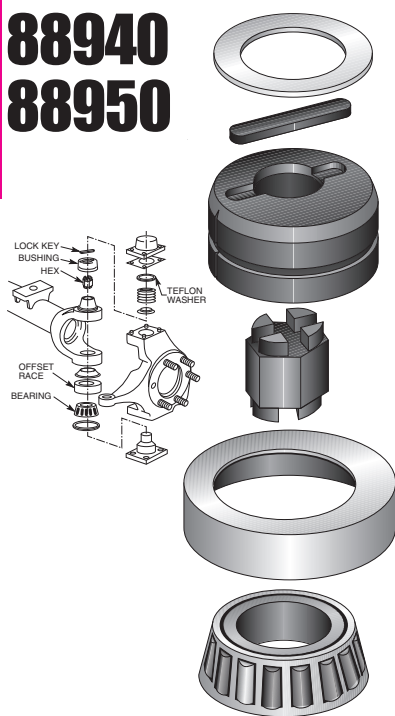
Requis : 1 par roue
Temps de pose : 1,4 h/côté

Rango de regulación delantera:

88901	Cáamber $\pm 1,20^\circ$
	Cáster $\pm 1,20^\circ$
88902	Cáamber $\pm 1,50^\circ$
	Cáster $\pm 1,50^\circ$
88903	Cáamber $\pm 1,80^\circ$
	Cáster $\pm 1,80^\circ$
88904	Cáamber $\pm 2,20^\circ$
	Cáster $\pm 2,20^\circ$
88905	Cáamber $\pm 1,00^\circ$
	Cáster $\pm 1,00^\circ$
88906	Cáamber $\pm 1,50^\circ$
	Cáster $\pm 1,50^\circ$

Requerido: 1 por rueda
Instalación: 1,4 hora/lado

88940
88950



DANA 60 AXLE CAMBER/CASTER KITS

These exclusive kits provide a camber and caster change for Dana 60 Axles. Replace the O.E. bushing with the correct eccentric bushing, rotate to adjust caster/camber and lock in place. These kits provide full adjustment for future alignments.

Front Adjustment range:

88940	Camber $\pm 1.00^\circ$
	Caster $\pm 1.00^\circ$
88950	Camber $\pm 1.50^\circ$
	Caster $\pm 1.50^\circ$

Required: 1 per wheel
Installation time:
88940 - .4 hr/side
88950 - 1.4 hr/side

KITS DE CARROSSAGE/CHASSE POUR ESSIEU DANA 60

Ces kits exclusifs permettent de modifier le carrossage et la chasse avec les essieux Dana 60. Remplacez le coussinet d'origine par un coussinet excentrique correct, tournez pour régler le carrossage/la chasse et verrouillez en place. Ces kits permettent un réglage total pour les alignements futurs.

Plage de réglage avant :

88940	Carrossage $\pm 1,00^\circ$
	Chasse $\pm 1,00^\circ$
88950	Carrossage $\pm 1,50^\circ$
	Chasse $\pm 1,50^\circ$

Requis : 1 par roue
Temps de pose :
88940 - 0,4 h/côté
88940 - 1,4 h/côté

KITS PARA ÁNGULO CÁMBER/CÁSTER PARA EJES DANA 60

Estos kits exclusivos permiten cambios de ángulos cáamber y cáster para los ejes Dana 60. Reemplace el buje original por el buje excéntrico correcto, gire para regular el ángulo cáster/cáamber y bloquee en posición. Estos kits suministran regulación completa para futuros alineamientos.

Rango de regulación delantera:

88940	Cáamber $\pm 1,00^\circ$
	Cáster $\pm 1,00^\circ$
88950	Cáamber $\pm 1,50^\circ$
	Cáster $\pm 1,50^\circ$

Requerido: 1 por rueda
Instalación:
88940 - 0,4 hora/lado
88950 - 1,4 hora/lado

SPC KNOWS PERFORMANCE

SPC Performance is the world leader when it comes to performance suspension tuning. With cutting edge designs and over 35 years experience, SPC alignment kits are recognized for top quality and largest adjustment ranges.

SPC CONNAIT LA PERFORMANCE

SPC Performance est le leader mondial lorsqu'il s'agit de réglage de suspensions performantes. Avec des conceptions hors pair et 35 ans d'expérience, les kits d'alignement de SPC sont renommés pour leur qualité supérieure et des plages de réglages les plus grandes.

SPC CONOCE DE DESEMPEÑO

SPC Performance es el líder mundial en lo que respecta a ajustes de suspensión para lograr desempeño. Con diseños de vanguardia y más de 35 años de experiencia, la calidad superior y los amplios márgenes de ajuste de los kits de alineamiento SPC son ampliamente reconocidos.



BRAZOS DE CONTROL DELANTEROS SUPERIORES REGULABLES

Estos brazos de control superiores totalmente regulables (cada uno) transforman el manejo lento e impreciso de su automóvil tipo "muscle car" en ¡DIVERSIÓN con alto rendimiento! Regule más ángulo cástér positivo, ajuste el ángulo cáamber y disfrute la sensación de hasta 6 grados de ajuste. **Los brazos se venden individualmente.**

BRAS DE CONTRÔLE AVANT SUPÉRIEURS RÉGLABLES

Ces bras de contrôle entièrement réglables transforment votre voiture américaine « Muscle Car » classique, lente et de tenue de route peu réceptive, en une voiture DIVERTISSANTE de haute performance ! Entrez la chasse positive supplémentaire, réglez votre carrossage, et savourez la sensation d'un ajustement allant jusqu'à 6 degrés ! **Les bras sont vendus individuellement.**

FRONT ADJUSTABLE UPPER CONTROL ARMS

These fully adjustable Upper Control Arms (each) transform your classic American Muscle Car from sluggish, non-responsive handling to high performance FUN! Dial in additional positive caster, adjust your camber, and enjoy the feel of up to 6 degrees adjustment! **Sold as individual arms.**

 **Installation Video**
Vidéo d'installation
Video de instalación
www.spc-tv.com

DELANTERA • AVANT • FRONT

94305



94320, 94324

94325

94330

94331

94332



94340, 94360

94368

94369

94370

94371



94050



Rango de regulación delantera:
Cáamber $\pm 3,00^\circ$
Cáster $\pm 3,00^\circ$
Requerido: 1 por rueda
Instalación: 0,7 hora/lado

Plage de réglage avant :
Carrossage $\pm 3,00^\circ$
Chasse $\pm 3,00^\circ$
Requis : 1 par roue
Temps de pose : 0,7 h/côté

Front Adjustment range:
Camber $\pm 3.00^\circ$
Caster $\pm 3.00^\circ$
Required: 1 per wheel
Installation time: .7 hr/side

Part Number Numéro de pièce Número de pieza	Right Droit Derecha	Left Gauche Izquierda	Either Non Plus L'un ou l'autre
94305, 94320, 94330, 94340, 94350, 94360, 94450, 94451, 94460, 94461			x
94324, 94331, 94368, 94370	x		
94325, 94332, 94369, 94371		x	

BRAZOS DE CONTROL DELANTEROS INFERIORES

Mejore el manejo y alineamiento con estos nuevos brazos tubulares (par), baje el extremo delantero 1" y agregue 1° al ángulo cástér positivo para obtener una postura agresiva y lista para correr. Si desea elevar la altura de conducción, existen kits de ajuste de altura opcional disponibles. Si tiene resortes tipo coilover, utilice nuestro montaje y plato espaciador para coilover; para completar el brazo, también puede agregar un tope de choque estilo OEM (Nº 95339) **Se venden en pares.**

BRAS DE CONTRÔLE TUBULAIRES AVANT INFÉRIEURS

Améliorez votre tenue de route et guidage avec ces nouveaux bras tubulaires (paire), surbaissez l'avant de 1 pouce et ajoutez 1° de chasse positive pour une garde agressive et prête à rouler. Des kits optionnels de réglage de la hauteur de conduite sont disponibles pour la hauteur désirée. Si vous avez des ressorts hélicoïdaux sur plaques, utilisez nos montures de ressorts et nos plaques entretoises ; pour compléter votre bras vous pouvez aussi ajouter une butée de suspension style équipementier (#95339). **Vendues par paires.**

TUBULAR FRONT LOWER CONTROL ARMS

Improve your handling and tracking with these new tubular arms (pair) and lower your front end by 1" and add 1° positive caster for an aggressive, ready-to-run stance. Optional Ride Height Tuning Kits are available to raise the ride height if desired. If you have coilovers use our Coilover Mount and Spacer Plate, To complete your arm you can also add an OEM style bump stop (#95339). **Sold as pairs.**

95339 OEM style bump stop
Butée de suspension style équipementier

Tope de choque estilo OEM

94344



94374, 94378



95336



Cambio fijo delantero
Cáster +1,00°
Requerido: 1 por eje
Instalación: 1,2 hora/lado

Modification fixe avant :
Chasse +1,00°
Requis : 1 per essieu
Temps de pose : 1,2 h/côté

Front fixed change:
Caster +1.00°
Required: 1 per Axle
Installation time: 1,2 hr/side

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

91000



91000



91010



91025



91040



FASTRAX™ CAMBER / CASTER GAUGE

This great tool is a must for your garage. Portable, hands-free alignment can be done quickly and easily with the FasTrax™ Adjustable Camber/Caster Gauge.

- Includes gauge and wheel mount.
- Displays Camber $\pm 4^\circ$ / Caster -4° to $+12^\circ$.
- Saves time and tires.
- Accurate, rugged and easy-to-use
- For easy toe measurement use our 91100 Optional Toe Adapter (next page) on all of our FasTrax.

Installation Video



Vidéo d'installation
Video de instalación

www.spc-tv.com

#91000

Fits wheels 13" to 18"

#91010

Fits wheels 17" - 22"

#91025

Off-Road FasTrax™
Wheels 13" to 18"

Align off-road wheels with tire sizes up to 44". Includes longer toe arms, bungee cord and tape measure.

#91040

Heavy Duty FasTrax™

Includes gauge and wheel mount (fits most wheels from 21" to 26"). Complete with extra length toe arms, heavy duty tape measure and our No Lip Adapters.

If you do any of these jobs in your garage - you need the FasTrax Camber/Caster Gauge!

- Install adjustable control arms
- Replacing struts
- Install adjustable bushings
- Replace idler arms / tie rod ends

JAUGE DE CARROSSAGE / CHASSE FASTRAX™

Vous devez avoir cet excellent outil dans votre garage. Un alignement mains libres, portatif peut rapidement et facilement se faire avec la jauge réglable de carrossage / chasse FasTrax™.

- Comprend jauge et monture sur roue.
- Affiche le carrossage à $\pm 4^\circ$ /la chasse de -4° à $+12^\circ$.
- Économise temps et pneus.
- Précise, solide et facile à utiliser.
- Mesurez facilement le parallélisme avec notre adaptateur de parallélisme optionnel 91100 (page suivante) sur toutes nos jauge FasTrax.

#91000 convient pour les roues de 13 à 18 pouces

#91010 convient pour les roues de 17 à 22 pouces

#91025

FasTrax™ tout-terrain
roues de 13 à 18 pouces

Alignez les roues tout-terrain avec pneus jusqu'à 44 pouces. Comprend bras de parallélisme plus longs, sandoz et ruban gradué.

#91040

FasTrax™ renforcé

Comprend jauge et monture sur roue (convient à la plupart des roues de 21 à 26 pouces). Complet, avec bras de parallélisme extra longs, ruban gradué renforcé et adaptateurs pour jantes sans lèvres.

Si vous effectuez l'un quelconque de ces réglages dans votre garage - il vous faut la jauge de carrossage / chasse FasTrax !

- Mise en place de bras de contrôle réglables
- Remplacement de plaques d'appui
- Installation de coussinets réglables
- Remplacement de bras de renvoi / extrémités des bielles

FASTRAX™ MEDIDOR DE ÁNGULO CÁMBER /CÁSTER

Esta magnífica herramienta tiene que estar en su garaje. Portátil, la alineación con manos libres puede hacerse con rapidez y facilidad con el medidor regulable de ángulo cáamber/cáster FasTrax™.

- Incluye medidor y montaje de la rueda.
- Muestra el ángulo cáamber $\pm 4^\circ$ /cáster -4° a $+12^\circ$.
- Ahorra tiempo y neumáticos.
- Preciso, resistente y fácil de usar
- Para una medición fácil de la convergencia/divergencia, use nuestro adaptador de convergencia /divergencia opcional 91100 (página siguiente) en todos nuestros FasTrax.

#91000 Se ajusta a ruedas de 13" a 18"

#91010 Se ajusta a ruedas de 17" - 22"

#91025

FasTrax™ todo terreno
ruedas de 13" a 18"

Alinee ruedas todo terreno con tamaños de hasta 44", incluye cinta métrica, brazos de convergencia/divergencia y cables de sujeción más largos.

#91040

FasTrax™ para uso pesado

Incluye medidor y montaje de la rueda (se ajusta a la mayoría de las ruedas de 21" a 26"). Incluye brazos de convergencia/divergencia extra largos, cinta métrica de uso pesado y nuestros adaptadores sin borde.

Si usted realiza alguno de estos trabajos en su garaje, necesita el medidor de ángulo cáamber/cáster FasTrax!

- Instalar brazos ajustables de control
- Reemplazar puntales
- Instalar bujes ajustables
- Reemplazar brazos auxiliares/extremos de terminales de la dirección

FASTRAX™ ACCESSORIES • ACCESSOIRES • ACCESORIOS

KIT OPCIONAL DE ADAPTADOR DE CONVERGENCIA/DIVERGENCIA

Simplemente baje los brazos de convergencia/divergencia e inserte la cinta métrica en la ranura. Luego, mida el punto de referencia de la rueda opuesta para obtener lecturas precisas y rápidas. Incluye 2 brazos y bloques de refuerzo que se instalan fácilmente en los modelos 91000 ó 91010.

ADAPTADOR SIN BORDE

Un adaptador rápido para sujetar el FaxTrax a las ruedas sin "borde" externo. Se adapta a los modelos 91000, 91010 y 91025.

MEDIDOR DE ÁNGULO MAGNÉTICO REGULABLE

El 81139 es económico, portátil y muy preciso. Tiene un simple nivelador regulable de $\pm 3^\circ$. Almacenado en un estuche durable, no magnético, con un cabezal magnético que se fija firmemente a rotores o husillos.

MEDIDOR DE ÁNGULO CÁMBER MAGNÉTICO REGULABLE

Este medidor de ángulos presenta una manera fácil y precisa de medir ángulos del chasis y ejes de propulsión. Es la herramienta ideal para asegurar que el ángulo de la línea de transmisión se encuentra aún dentro de las especificaciones en los vehículos que se izan. **Los fabricantes de equipo de alineamiento utilizan los datos del ángulo del chasis en su software para completar las especificaciones de ángulo cástter.**

KIT D'ADAPTATEUR DE PARALLÉLISME OPTIONNEL

Baissez simplement les bras de parallélisme et insérez le ruban gradué dans la rainure. Mesurez ensuite jusqu'au point de référence du pneu opposé pour une lecture rapide et précise du parallélisme. Comprend 2 bras et des blocs de renforcement qui se placent facilement sur le 91000 ou le 91010.

ADAPTATEUR POUR JANTES SANS LÈVRES

Un adaptateur rapide pour fixer FaxTrax sur les roues sans « lèvres » extérieures. Adaptable sur les modèles 91000, 91010 et 91025.

OPTIONAL TOE ADAPTER KIT

Simply lower toe arms and insert tape measure into slot. Then measure to opposite tire reference point for accurate and fast toe readings. Includes 2 arms and reinforcement blocks that install easily onto either the 91000 or the 91010.

91100



91030



JAUGE DE CARROSSAGE RÉGLABLE MAGNÉTIQUE

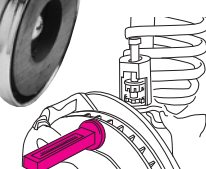
La jauge 81139 est peu onéreuse, portable et très précise. Elle comporte un seul réglage de niveau de $\pm 3^\circ$. Placée dans un étui durable et non-magnétique, elle comporte une tête magnétique qui se fixe solidement sur les rotors ou les fusées.

MAGNETIC ADJUSTABLE CAMBER GAUGE

The 81139 is inexpensive, portable, and very accurate. It has a simple leveling adjustment of $\pm 3^\circ$. Housed in a durable, non-magnetic casing with a magnetic head that attaches firmly to rotors or spindles.



81139



#81134 - Replacement Bubble Vial
Fiole à bulle de rechange

Ampolla de burbuja de reemplazo

#81133 - Replacement Magnet
Aimant de rechange
Imán de reemplazo

TOOLS • D'OUTILS • HERRAMIENTAS

INDICATEUR MAGNÉTIQUE D'ANGLE

Cet indicateur d'angle permet de mesurer, facilement et avec précision, les angles du cadre et de l'arbre de transmission. Un outil idéal pour obtenir un angle de ligne de transmission conforme aux spécifications avec les véhicules surbaissés ou surélevés. **Les fabricants d'équipement d'alinement utilisent, avec leur logiciel, les données d'angles de cadre pour suivre les spécifications de chasse.**

MAGNETIC ANGLE GAUGE

This angle gauge is an easy, accurate way for measuring frame and drive shaft angles. An ideal tool to ensure the drive line angle is still within specification for raised and lowered vehicles.

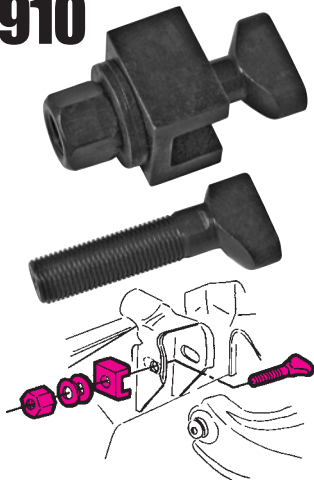
Alignment equipment manufacturers are using frame angle input with their software for completing Caster specifications.

64225



For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

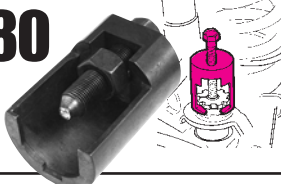
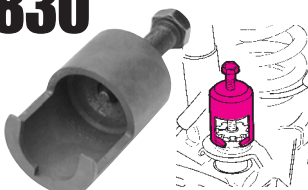
www.spcalignment.com/worldapps

74910

CAM KNOCK OUT PUNCH

A necessary tool for removing the alignment inserts on the upper control arm alignment brackets without damaging the bracket. Includes a center punch for the older GM vehicles and newer Jeep JKs and an offset punch for GM's newer models.

74914 - Replacement Offset Punch.

77880**88830**

SLEEVE PULLERS

Sleeve pullers will pull both O.E. and most aftermarket camber/caster sleeves quickly and efficiently, usually without damaging the ears of the sleeve.

CAUTION: Not for use with impact wrenches (air tools).

POINÇON D'ÉJECTION DE CAME

Un outil nécessaire pour déposer les inserts d'alignement des supports de bras de contrôle supérieur, sans abîmer les supports. Comprend un poinçon central pour les anciens véhicules GM et les Jeep JK récentes, et un poinçon à déport pour les modèles GM plus récents.

74914 - Poinçon à déport de rechange.

PUNZÓN DE PERFORACIÓN PARA LEVAS

Una herramienta necesaria para quitar los encastres de alineamiento en los soportes del brazo de control superior sin dañar el soporte. Incluye un punzón de perforación central para los vehículos viejos GM y los nuevos Jeep JK, y un punzón descentrado para los nuevos modelos de GM.

74914 – Punzón descentrado de reemplazo

74400**74500**

ADJUSTABLE SLEEVE WRENCHES

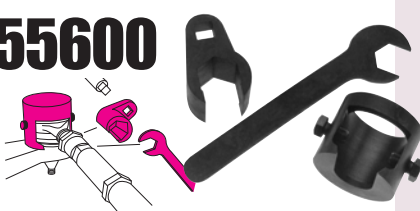
These wrenches make presetting our adjustable truck sleeves (pages 50 and 51) easier for the installer. When using the 74400 wrench it is recommended that the opening be equally positioned over the slot opening of the sleeve body.

CLÉS POUR MANCHONS RÉGLABLES

Ces clés rendent le préréglage de nos manchons réglables de camions (pages 50 et 51) plus facile pour l'installateur. Avec la clé 74400, il est recommandé de positionner l'ouverture de façon symétrique sur la rainure du corps de manchon.

LLAVES DE CAMISA REGULABLES

Estas llaves hacen que el preajuste de nuestras camisas regulables de camión (páginas 50 y 51) sea más fácil para el instalador. Cuando utilice la llave 74400 se recomienda que la abertura esté colocada equidistante sobre la abertura de la ranura del cuerpo de la camisa.

55600

LH TOE TOOLS

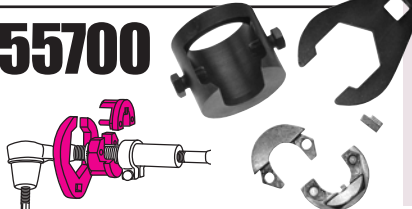
These tool kits provide a much easier method for the technician to adjust toe on popular Chrysler LH body vehicles such as the Concord, New Yorker, and Intrepid.

OUTILS LH DE PARALLÉLISME

Ces kits d'outils procurent au technicien une méthode beaucoup plus facile de régler le parallélisme sur les véhicules Chrysler de carrosserie LH tels que les Concord, New Yorker, et Intrepid.

HERRAMIENTAS DE LA CONVERGENCIA /DIVERGENCIA IZQUIERDA

Este kit de herramientas proporciona un método mucho más sencillo para que el técnico ajuste la convergencia/divergencia en el cuerpo LH de vehículos Chrysler como el Concord, New Yorker e Intrepid.

55700

MORDAZAS DE PRESIÓN DE FUERZA DE 10"

Las mordazas de presión de fuerza superan a las pinzas, las herramientas de bloqueo de canal, llaves de tubo y herramientas tipo tornillo de banco. El cabezal de trinquete autorregulable que gira en 360° funciona en cualquier ángulo en tubos, uniones, pernos y tuercas de todo tipo. Esta herramienta es una de las mejores para el ajuste de convergencia/divergencia en Hondas, Nissans y Toyotas, junto con otros vehículos que utilizan empuñaduras moleteadas para el ajuste.

MÂCHOIRES DE SERRAGE PUISSANT DE 10 POUCES

Les mâchoires de serrage puissant sont plus performantes que les pinces, les pinces multiprise, les clés à tube et les pinces étau. Une tête à cliquet autoréglable et à rotation complète de 360° permet un travail sous angle quelconque sur tuyaux, raccords, boulons, écrous de toutes sortes. Cet outil est l'un des meilleurs pour régler le parallélisme des Honda, Nissan et Toyota, et autres véhicules utilisant un serrage moleté.

10" POWER GRIP JAWS

Power Grip Jaws outperform pliers, channel locks, pipe wrenches and vise-type tools. Full 360° rotating/self adjusting ratcheting head operates at any angle on pipes, fittings, bolts and nuts of all kinds. This tool is one of the best tools to adjust toe on Hondas, Nissans and Toyotas, along with other vehicles that use a knurled grip for adjustment.



HERRAMIENTA PARA TERMINALES DE DIRECCIÓN/RÓTULAS/BRAZOS PITMAN

Cinco herramientas en una, este juego útil consta de tres horquillas forjadas y dos mangos. Uno de ellos está diseñado para utilizarlo con un martillo y el otro para ajustarse en un martillo neumático. Todas las horquillas poseen roscas para intercambiarlas con los mangos. Se presenta con 3 horquillas, con aberturas de 11/16", 15/16" y 1-1/8".

OUTIL POUR BIELLETTE/JOINT À ROTULE/BIELLE PENDANTE

Ce kit pratique, cinq outils en un, comprend trois fourches estampées et deux poignées. Une poignée est à utiliser avec un marteau, l'autre avec un marteau pneumatique. Toutes les fourches sont filetées et s'adaptent à l'un ou l'autre des marteaux. Trois ouvertures de fourches, 11/16 po., 15/16 po. et 1-1/8 po.

JUEGO DE ARCHIVOS ROTATORIOS

Archivos rotatorios de carburo de gran calidad, ideales para alargar orificios de puntales en muchos vehículos. Pueden utilizarse con taladros de 1/4" ó 3/8" a alta velocidad. Disponibles por separado. Utilícelos con el líquido de corte 85774 Cool Tool (a continuación).

PRECAUCIÓN: siempre utilice gafas de seguridad cuando esté usando herramientas y equipo para cortar o pulverizar.

JEU DE LIMES ROTATIVES

Limes rotativas de haute qualité en carbure, idéales pour ovaliser les trous de plaques d'appui sur de nombreux véhicules. Elles peuvent être utilisées avec des forets de 1/4 ou 3/8 po. à grande vitesse. Disponibles individuellement. À utiliser avec huile de coupe 85774 Cool Tool (ci-dessous).

ATTENTION : Portez toujours des lunettes de sécurité lors de l'utilisation d'outils et d'équipements d'usinage ou de meulage.

85774 Cool Tool Fluid Huile de coupe Cool Tool • Líquido Cool Tool

Recommended to prolong the life of all cutting bits.

Recommandé pour prolonger la durée de vie de tous les outils de coupe.

Recomendado para prolongar la vida útil de brotes de corte utilizados en acero.



**For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a**

TIE ROD/BALL JOINT/PITMAN ARM TOOL

Five tools in one, this handy kit consists of three drop forged forks and two handles. One handle is for use with a hammer and one is designed to fit an air hammer. All forks are threaded to interchange with either handle. Comes with 3 forks of 11/16", 15/16" and 1-1/8" openings.



ROTARY FILE SET

High quality carbide rotary files, ideal for elongating strut holes on many vehicles. May be used with 1/4" or 3/8" drills at high speeds. Available individually. Use with 85774 Cool Tool cutting fluid (below).



CAUTION: Always wear safety glasses when using cutting or grinding tools and equipment.

#85126 - 1/4" Rotary File (Max. Operating Speed 9,000 RPM)
Lime rotative 1/4 po.(vitesse max. 9 000 tr/min)

Archivo rotatorio de 1/4" (máx. velocidad de operación 9.000 RPM)
#85127 - 3/8" Rotary File (Max. Operating Speed 9,000 RPM)
Lime rotative 3/8 po. (vitesse max. 9 000 tr/min)

Archivo rotatorio de 3/8" (máx. velocidad de operación 9.000 RPM)
#85128 - 5/8" Rotary File (Max. Operating Speed 7,000 RPM)
Lime rotative 5/8 po. (vitesse max. 7 000 tr/min)

Archivo rotatorio de 5/8" (máx. velocidad de operación 7.000 RPM)

72509



RWD/4WD BALL JOINT PRESS

Remove and replace universal joints without "brute force" methods that can cause costly damage. Now you can take on 4WD ball joint service in addition to servicing most cars. A forcing screw-powered press, used with proper adapters, easily removes and installs all press-fit ball joints (inc. GM plastic pin "U" type joints). Comes in a durable plastic case.

PRESSE POUR JOINT À ROTULE PROPULSION/4RM

Déposez et remplacez les joints universels sans la « force brute » qui conduit à des dommages coûteux. Vous pouvez maintenant travailler sur les joints à rotule 4RM en plus d'assurer le service sur la plupart des voitures. Une presse comportant une vis de force, utilisée avec des adaptateurs appropriés, permet la dépose et l'installation faciles de tous les joints à rotule emmanchés sous presse (y compris les joints à goupille plastique de type « U » de GM). Fournie avec un étui en plastique durable.

PRENSAS PARA RÓTULAS RWD/4WD

Desmonte y reemplaza rótulas sin necesidad de utilizar "fuerza bruta" que puede provocar daños costosos. Ahora puede dar servicio a las rótulas 4WD además de dárselo a la mayoría de los automóviles. Una prensa accionada por tornillo de presión, utilizada con los adaptadores adecuados, desmonta e instala fácilmente todas las rótulas instaladas a presión (incluyendo las rótulas con pasador plástico GM). Viene en un estuche de plástico resistente.

Package Includes	L'ensemble comprend	El paquete incluye
4437 Press	Presse	Presa
4438 Forcing Screw	Vis de force	Tornillo de presión
29503 Receiver Tube, 3" OD x 2-3/4" ID	Tube récepteur, DE 3 po. x DI 2-3/4 po.	Tubo receptor: 3" DE x 2-3/4" DI
29504 Receiver Tube, 2-1/2" OD x 2-1/4" ID	Tube récepteur, DE 2-1/2 po. x DI 2-1/4 po.	Tubo receptor: 2-1/2" DE x 2-1/4" DI
29505 Receiver Tube, 2" OD x 1-3/4" ID	Tube récepteur, DE 2 po. x DI 1-3/4 po.	Tubo receptor: 2" DE x 1-3/4" DI
38354 4WD Receiving Cup	Cuvette réceptrice 4RM	Copa receptora para 4WD
38355 Installing Cup	Cuvette de pose	Copa de instalación
204508 4WD Installing Adapter	Adaptateur de pose 4RM	Adaptador de instalación para 4WD
305227 Installing Adapter	Adaptateur de pose	Adaptador de instalación
305228 Removing Adapter	Adaptateur de dépose	Adaptador de desmontaje

40920



PERFORMANCE BALL JOINT PRESS

This tool was specifically designed to remove the original equipment ball joints on smaller cars when installing SPC Performance's sliding ball joints (page 53). With this revolutionary design you can remove the ball joint from the front upper control arm without removing the arm from the vehicle, saving time and costs. Packaged in a convenient blow-molded plastic case this set comes complete with adapters for removing and installing stock or Specialty Product's sliding ball joints.

PRESSE POUR JOINT À ROTULE PERFORMANCE

Cet outil a été particulièrement conçu pour déposer les joints à rotule d'origine sur les petites voitures afin d'installer des joints à rotule glissants SPC Performance (page 53). Ce concept révolutionnaire vous permet de déposer le joint à rotule à partir de la partie supérieure avant du bras de contrôle et sans déposer le bras du véhicule, ce qui économise du temps et de l'argent. Placé dans un étui en plastique moulé par soufflage, cet ensemble est fourni complet, avec adaptateurs pour la dépose et la pose de joints à rotule glissants de série ou spéciaux.

PRENSA PARA RÓTULAS PERFORMANCE

Esta herramienta ha sido diseñada específicamente para desmontar las rótulas de equipamiento original en automóviles más pequeños, cuando se instalan rótulas deslizantes Performance de SPC (páginas 53). Con este diseño revolucionario puede desmontar rótulas del brazo de control superior delantero sin necesidad de desmontar del vehículo, el brazo, ahorrando así tiempo y dinero. Embalado en un práctico estuche de plástico moldeado por aire, este juego se presenta con adaptadores para desmontaje e instalación de rótulas deslizantes convencionales o Specialty Product.

Package Includes	L'ensemble comprend	El paquete incluye
40923 Adapter	Adaptateur	Adaptador
40927 Adapter	Adaptateur	Adaptador
40929 C-Clamp w/Screw	Serre-joint en C avec vis	Grampa en C con tornillo
40925 Adapter	Adaptateur	Adaptador
4433 Screw Only	Vis seule	Sólo el tornillo

CAMISA DE PRENSA PARA BUJES

Este juego de camisas ha sido diseñado para agilizar y eficientizar el desmontaje de piezas OEM y facilitar la instalación de la nueva pieza SPC regulable. El juego de adaptadores para prensa para bujes traseros Mercedes modelo 75990 también incluye una llave para facilitar la regulación del buje trasero modelo 28840 (página 44).

COMPRESOR UNIVERSAL DE RESORTES EN ESPIRAL

Este compresor de dos piezas, roscado internamente, es una gran opción para resortes de puntales McPherson, tipo coilover y otros resortes accesibles. Con recorrido de 7" y carga de trabajo máxima de 6.000 lbf con factor de seguridad 3x, es una herramienta ideal para casi cualquier resorte en espiral. Sus extremos recubiertos en vinilo protegen el resorte de daños; sus mordazas de seguridad mantienen el compresor estable en el resorte y la superficie de carga de cojinete de bolas facilitan la compresión con herramientas de mano. Se requiere la utilización de ambos ganchos por resorte.

HERRAMIENTA PARA PUNTAS DELANTEROS

Esta herramienta fue diseñada para girar válvulas sobre puntales de amortiguación regulables cuando se instalan nuestros montajes de puntal regulables SPC (pág. 54).

LLAVE PARA ESPACIADORES VW

Diseñada para desmontar la maza trasera cuando se instalan nuestros espaciadores para Volkswagen Serie 71520 y 71530 (página 44). Esta llave es imprescindible para los instaladores que utilizan estos espaciadores de ángulo cámber y convergencia/divergencia.

MANCHON DE PRESSE À COUSSINET

Ces jeux de manchons permettent de déposer, facilement et efficacement, les pièces d'origine, et facilitent l'installation des nouvelles pièces réglables SPC. Le jeu d'adaptateurs 75990 de presse à coussinet arrière Mercedes comprend une clé pour réglage facile des manchons arrière 28840 (page 44).

BUSHING PRESS SLEEVES

These sleeve sets are designed to make the removal of the OEM part fast and efficient, and to facilitate the installation of the new, adjustable SPC part. The 75990 Mercedes Rear Bushing Press Adapter Set also includes a wrench for easy adjustment of the 28840 rear bushing (page 44).

23580, 23780

Dodge, Jeep

66025

Chrysler, Dodge

75980

Honda, Acura

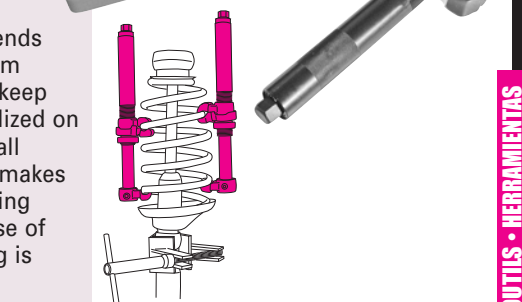
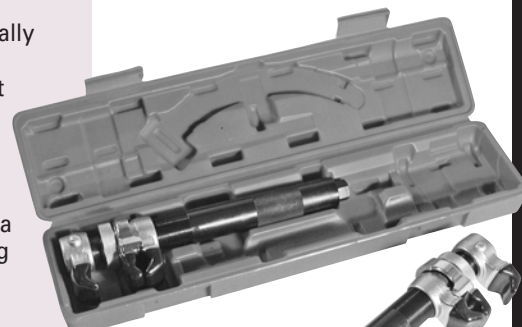
75990

Mercedes

79500

GMC

40260



OUTIL UNIVERSEL DE COMPRESSION DE RESSORT

Cet outil de compression en deux parties à filetage intérieur est d'une grande utilité pour plaques MacPherson, ressorts sur plaque et autres ressorts accessibles. Avec une course de 7 pouces, une force utile de 6 000 lbf (26,7 kN) max et un coefficient de sécurité de 3, c'est un outil idéal pour pratiquement tout ressort. Des extrémités revêtues de vinyle protègent le ressort, les mâchoires de sécurité assurent la stabilité sur le ressort et la surface d'appui à roulement à billes permet une compression facile avec de simples outils à main. L'utilisation des deux crochets par ressort est requise.

UNIVERSAL SPRING COMPRESSOR

This two-piece internally threaded spring compressor is a great option for MacPherson strut, coilover, and other accessible springs. With 7" of travel and a 6,000 lbf max working load with a 3x safety factor, this is an ideal tool for almost any spring. Vinyl coated ends protect the spring from damage, safety jaws keep the compressor stabilized on the spring, and the ball bearing load surface makes compression easy using simple hand tools. Use of both hooks per spring is required.

72095



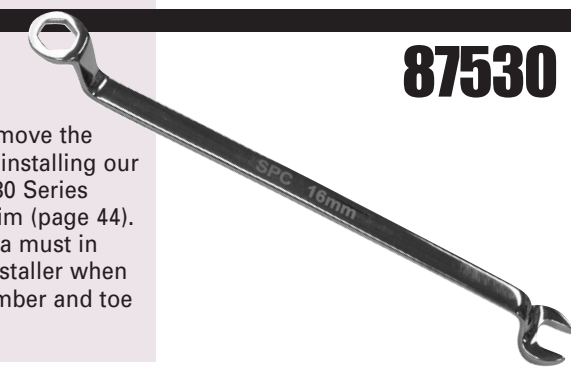
OUTIL POUR PLAQUE D'APPUI AVANT

Cet outil a été conçu pour actionner les vannes des amortisseurs réglables lors de l'installation de nos montures de plaque réglables SPC (pg. 54).

FRONT STRUT TOOL

This tool was designed for turning the valves on adjustable damping struts when installing our SPC Adjustable Strut Mounts (pg. 54).

87530



VW SHIM WRENCH

Designed to remove the rear hub when installing our 71520 and 71530 Series Volkswagen shim (page 44). This wrench is a must in assisting the installer when using these camber and toe shims.

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

www.spocalignment.com/worldapps

37000



WHEEL WEIGHT TOOL

The best tool for removing or installing passenger car and light truck wheel weights. Incorporates hooks for removal of wheel weights on many different types of wheels. Not for use on aluminum or decorative wheels.

10010



HOSE CUTTER

This high quality hose cutter provides a straight, even, clean cut on heater, air conditioning, braided rubber or plastic hose up to 1-1/8" dia.

10011 – Replacement blades. Blades are High Grade Carbon steel, 2 per pkg.

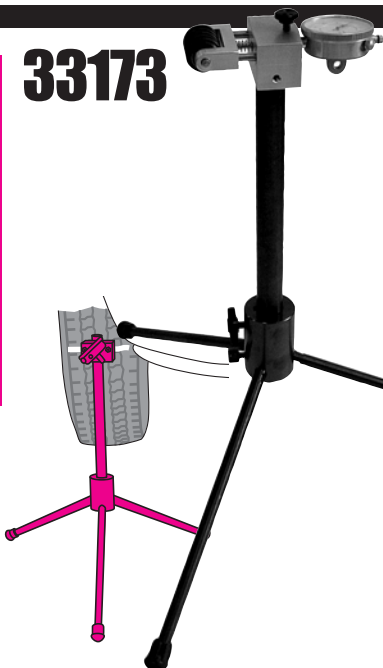
OUTIL POUR MASSELLOTES D'ÉQUILIBRAGE

Le meilleur outil pour déposer ou placer les masselottes d'équilibrage sur les roues de camionnette. Il comporte des crochets pour la dépose des masselottes de plusieurs types de jantes. À ne pas utiliser avec les jantes en aluminium ou décoratives.

HERRAMIENTA PARA PESAS DE LA RUEDA

La mejor herramienta para desmontar o instalar pesas de rueda de automóviles y camiones ligeros. Posee ganchos para el desmontaje de pesas de rueda de muchos tipos distintos de rueda. No debe usarse en ruedas decorativas o de aluminio.

33173



RADIAL RUN-OUT GAUGE

Radial run-out is an out of round condition in which the radius of the wheel or tire is not consistent from the wheel center to any point on the rim or the tread. Tire and wheel radial run-out are often factors in troubleshooting ride and handling and in maintaining correct wheel balancing to reduce vibration.

- Measures vehicle vibration sensitivity
- Measures out of round condition
- Easy to use - only 2 adjustments
- Pinpoints high or low spots in the tire
- Determines accurate centering of tire and wheel mounting

33174

Replacement Radial Run-Out Gauge
Indicateur de faux-rond radial de rechange
Medidor de descentramiento radial reemplazo

www.spcalignment.com/worldapps

COUPE-DURITE

Ce coupe-durite de haute qualité assure une coupe droite, régulière et propre des durites tressées en plastique ou en caoutchouc utilisées pour le chauffage et la climatisation.

10011 – Lames de recharge. Lames en acier au carbone de qualité supérieure, 2 par paquet.

CORTADORA DE MANGUERA

Esta cortadora de manguera de gran calidad ofrece un corte recto, parejo y limpio en mangueras de plástico o goma trenzada para calefacción o acondicionadores de aire de hasta 1-1/8" de diámetro.

10011 – Hojas de reemplazo. Las hojas están fabricadas en acero al carbono de primera calidad, 2 por paquete.

INDICATEUR DE FAUX-ROND RADIAL

Le faux-rond radial provient d'une variation du rayon de la jante ou du pneu, du centre de la roue à un point quelconque de la jante ou de la bande de roulement. Le faux-rond radial des pneus et des jantes est souvent la cause de problèmes de conduite et de maintien d'un équilibrage correct pour réduire les vibrations.

- Mesure la sensibilité aux vibrations d'un véhicule
- Mesure le faux-rond
- Facile à utiliser - 2 réglages seulement
- Indique les points hauts et bas du pneu
- Détermine la précision du centrage du pneu et du montage de la roue

MEDIDOR DE DESCENTRAMIENTO RADIAL

El descentramiento radial es un tipo de descentramiento en el cual el radio de la rueda o del neumático no es coherente con el centro de la rueda en algún punto del aro de la rueda o la banda de rodamiento. El descentramiento radial del neumático y la rueda es a menudo un factor en la localización de problemas de conducción y manejo y en el mantenimiento del balance de la rueda para reducir las vibraciones.

- Mide la sensibilidad del vehículo a la vibraciones
- Mide descentramientos
- Fácil de usar, sólo requiere 2 ajustes
- Ubica irregularidades localizadas o hundimientos en el neumático
- Determina el centrado preciso del montaje del neumático y la rueda

For up-to-date applications go to
Pour des applications actualisées, visitez
Para los usos completos vaya a

PLATOS GIRATORIOS, DESLIZANTES Y SOPORTES

99750 - Platos giratorios (Pares)

Platos giratorios completamente flotantes con cojinetes de bolas incluidos. Dial grande y fácil de leer que se regula rápidamente a cero. Ideal para bastidores, fosos, unidades de piso o soportes.

Soportes para rueda delantera en trasera (Pares)

Fabricados en acero muy resistente, estos soportes portátiles permiten al mecánico de alineamiento de ruedas realizar su trabajo sin un bastidor. Todas las patas poseen reguladores de nivelación.

99884 - Delantera

99886 - Soportes para rueda trasera con platos deslizantes

91851 - Platos deslizantes traseros (Pares)

Con una altura total de solo 3/8", estos platos deslizantes de bajo perfil permiten un movimiento total de 2 pulgadas de la rueda trasera en la regulación del ángulo cámbier y la convergencia/divergencia.

PLAQUES TOURNANTES, PLAQUES GLISSIÈRES ET SUPPORTS

99750 - Plaques tournantes (Paire)

Plaques tournantes entièrement flottantes avec roulements à billes captifs. Cadran de grande taille, facile à lire, avec mise à zéro rapide.

Supports pour roues avant et arrière (Paire)

Fabriqués en acier fort, ces supports portables permettront au mécanicien de réglage des trains d'effectuer le réglage sans rack. Tous les pieds comportent des réglages de mise à niveau.

99884 - Avant

99886 - Supports pour roues arrière avec plaques glissières

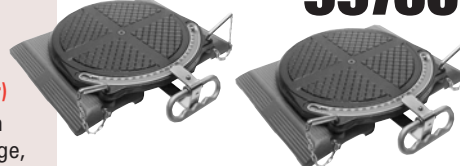
91851 - Plaques glissières arrière (Paire)

D'une hauteur totale de 3/8 po. seulement, ces plaques glissières à faible profil permettent à la roue arrière un mouvement total de 2 pouces lors du réglage du carrossage et du parallélisme.

TURNTABLES, SLIP PLATES AND STANDS

99750 - Turntables (Pair)

Full floating turntables with enclosed ball bearings. Large, easy to read dial is quickly adjusted to zero.



99750



99884



99886



91851



Front & Rear Stands (Pairs)

Made of heavy gauge steel, these portable stands will enable the wheel alignment mechanic to perform alignments without an alignment rack. All legs have leveling adjustments.

99884 - Front

99886 - Rear Wheel Stands with Slip Plates

91851 - Rear Slip Plates (Pair)

With a total height of only 3/8", these low-profile slip plates allow a 2 inch total movement of the rear wheel while adjusting camber and toe.

Check online at
www.spocalignment.com for more tools and accessories for alignment technicians.

Visitez www.spocalignment.com pour davantage d'outils et d'accessoires à disposition des techniciens.

Visite www.spocalignment.com y descubra más herramientas y accesorios para los técnicos de alineamiento.

Index • Index • Índice

Part #	Page																
Pièce n°	Page																
Parte No	Pág.																
10010	64	25460	52	47143	48	66025	63	67370	53	69400	43	72509	62	83160	47	88904	56
10408	45	25462	52	47150	48	66030	52	67420	42	69450	42	73400	44	83170	47	88905	56
23100	50	25463	52	47151	48	66035	52	67430	42	69460	42	73400	44	84690	54	88906	56
23120	50	25470	52	47152	48	66080	44	67440	42	71020	44	73600	47	84695	54	88940	56
23130	50	25472	52	47153	48	66085	44	67465	47	71520	44	73620	47	85125	61	88950	56
23160	50	25473	52	47180	48	67010	42	67470	42	71530	44	74400	60	85126	61	89675	54
23180	50	25480	52	47181	48	67020	42	67485	42	71640	44	74500	60	85127	61	91000	58
23220	50	25482	52	47182	48	67080	42	67490	42	71720	44	74910	60	85128	61	91010	58
23230	50	25483	52	47183	48	67090	42	67510	47	71730	44	75200	45	85690	54	91025	58
23410	53	25490	52	47700	49	67095	42	67515	47	71850	44	75800	45	85695	54	91030	59
23510	51	25492	52	47760	48	67110	42	67525	53	71860	44	75910	45	86140	47	91040	58
23520	51	25493	52	47761	48	67115	53	67540	43	72040	54	75915	45	86180	47	91100	59
23530	51	28840	44	47762	48	67125	53	67545	43	72050	42	75920	45	86250	47	94050	57
23540	51	31010	61	47763	48	67135	53	67550	43	72055	47	75970	45	86320	55	94305	57
23580	63	33173	64	47764	48	67145	53	67555	43	72060	54	75980	63	86325	55	94320	57
23710	51	35080	49	47765	48	67155	53	67570	42	72065	54	75990	63	86360	55	94324	57
23720	51	37000	64	47766	48	67165	53	67580	42	72070	54	77880	60	86370	55	94325	57
23730	51	37100	48	47767	48	67171	53	67590	42	72080	54	79500	63	86375	55	94330	57
23755	47	37101	48	47768	48	67180	53	67610	42	72090	54	81139	59	86680	47	94330	57
23765	47	37102	48	47769	48	67190	53	67620	54	72095	63	81240	46	87330	44	94332	57
23780	63	37103	48	47775	48	67195	53	67630	54	72110	42	81250	46	87385	47	94340	57
23800	51	37104	48	47776	48	67210	42	67640	42	72125	52	81260	46	87400	47	94344	57
23810	51	37105	48	47777	48	67220	53	67720	43	72130	52	81280	46	87500	47	94360	57
23820	51	37106	48	47778	48	67230	42	67740	42	72180	54	81290	46	87520	47	94368	57
23830	51	37107	48	55600	60	67270	42	67740	43	72185	44	81290	46	87530	63	94369	57
24120	51	37150	49	55700	60	67290	42	67765	43	72190	54	81320	54	87540	47	94370	57
24130	51	37790	49	63020	46	67320	53	67775	43	72260	42	81340	54	87545	47	94371	57
24160	51	40260	63	63030	46	67330	53	67776	43	72265	47	82110	47	88830	60	94374	57
24180	51	40310	61	64225	59	67340	53	69100	43	72270	52	82370	47	88901	56	94378	57
24220	51	40920	62	66010	44	67350	53	69200	43	72280	42	82380	47	88902	56	95336	57
24230	51	47142	48	66020	44	67360	53	69300	43	72280	47	82390	47	88903	56	95339	57



**Specialty
Products
Company®**

Pioneering the alignment parts business in 1971, Specialty Products has lead the industry for over 35 years. Preferred by professional installers for its quality, service and innovation, Specialty Products is the industry's first choice in alignment parts and tools.

Innovateurs, en 1971, dans le domaine des pièces d'alignement, Specialty Products a été un chef de file de l'industrie pendant plus de 35 ans. Préféré par les installateurs professionnels pour sa qualité, son service et ses innovations, Specialty Products est le premier choix dans les pièces et outils d'alignement.

Specialty Products está a la vanguardia en el negocio de partes para alineamiento desde 1971, liderando la industria por más de 35 años. Specialty Products es el preferido por instaladores profesionales por su calidad, servicio e innovación, además de ser la primera opción en la industria de herramientas y partes para alineamiento.



SPC-TV is the newest way to get all the latest info from Specialty Products. Watch great videos that show you how to install our parts, give helpful tips and check out new parts go to www.spc-tv.com

SPC-TV est la nouvelle façon de recevoir les toutes dernières informations de Specialty Products. Visiter www.spc-tv.com et visionner de très belles vidéos qui vous montrent comment installer les pièces, vous donnent des conseils utiles et vous présentent les nouvelles pièces.

SPC-TV es la forma más nueva de adquirir la más completa y actualizada información de Specialty Products. Visite www.spc-tv.com y vea excelentes videos que le mostrarán cómo instalar nuestras partes, le darán consejos muy útiles y le presentarán nuestras nuevas partes.



How to use our catalog

1. Look up the make, model, year in the application section (Pages 3-41).
2. Check to see what parts are available for your vehicle.
3. Find the part by going to the page number indicated.
4. In the parts section you will find where the part fits, alignment change available and the amount of time it takes to install the part.

Comment utiliser notre catalogue

1. Dans la section Application, recherchez le fabricant, le modèle et l'année (Pages 3 à 41).
2. Regardez les pièces qui sont disponibles pour votre véhicule.
3. Trouvez la pièce à la page dont le numéro est indiqué.
4. Dans la section Pièces, vous trouverez où se montent les pièces, la modification d'alignement possible et le temps qu'il vous faudra pour installer la pièce.

Cómo utilizar nuestro catálogo

1. Busque la marca, modelo y año en la sección de aplicaciones (Páginas 3-41).
2. Revise que partes están disponibles para su vehículo.
3. Encuentre la parte yendo al número de página indicado.
4. En la sección de partes encontrará cambios de alineamiento posibles, donde se montan las partes y el tiempo que toma instalarlas.