



NEUMAR

AUTOMOCIÓN, S.L.

CATÁLOGO 2022



TPMS



Consumibles
del neumático



Cámaras para
vehículos



SOMOS FABRICANTES
Podemos desarrollar
la pieza que necesite

Tornillería

ÍNDICE GENERAL

Productos para TPMS	1 a 8
Kit de reparación	9 a 11
Parches	12 a 20
Herramientas y equipos	21 a 30
Medidores de presión	31 a 34
Químicos	35 a 37
Válvulas y sus partes	38 a 54
Contrapesas y polvos de equilibrado	55 a 59
Cámaras para vehículos	60 a 61
Tornillería para ruedas de automóviles	62 a 81
Anillos centradores y tapacubos	82 a 83





7028 EZ-SENSOR PAD

El EZ-PAD ha sido diseñado como un dispositivo periférico accesorio para smartphones y tablets u ordenadores Windows. Debido a la nueva aplicación SchraderAPP, esta combinación incrementa la eficiencia del diagnóstico y de la herramienta de programación TPMS para el EZ-Sensor 2.0 universal de Schrader. Dispone de constantes actualizaciones, que mantienen la base de datos totalmente al día sin coste alguno, este es uno de sus factores más destacados.

Con este dispositivo usted podrá leer cualquier válvula que se encuentre en la base de datos con solo acercarlo a la rueda donde esté el sensor, volcándose la información en el dispositivo que usted haya vinculado al PAD, para luego clonar o generar una nueva válvula en los EZ-Sensor 2.0 de Schrader según su criterio.

MALETÍN DE LLAVES DINAMOMÉTRICAS DE 0,3 A 9 Nm

Este maletín consta de dos herramientas dinámicas que aseguran un apriete calibrado desde 0,3 a 9 Nm. El set incluye tres bits Torx de longitud 50 mm en los perfiles T10, T15 y T20 para apretar los tornillos al instalar el sensor, incorporando la función MagicSpring, diseñada para ayudar a prevenir la caída de los tornillos reduciendo el trabajo adicional. Incluye también vasos de 11 y 12 mm con inserción de ¼, así como adaptador de vasos de ¼ para Torque Vario-S TR, de manera que pueden utilizarse los bits Torx para pares de apriete superiores a los 2 Nm.

Con este maletín, además de las válvulas TPMS, se asegura un par de apriete correcto en elementos delicados como pueden ser: los plásticos, fibras de carbono; ya que en caso de pasarse de par de apriete puede provocar la rotura del material.

El maletín se entrega con los correspondientes certificados de homologación de las dos herramientas.



REFERENCIA DEL MALETÍN:
28332S01



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

(*) Incluido en el maletín de recambios TPMS (Ref. MTTTPMS)

EZ-sensor® 2.0

DE ACOPLÉ	
Nº pieza	T1210
Kit(s) de servicio	N5033
Tipo de tallo válvula	Caucho alta velocidad
Ángulo de la válvula	10°
Tuerca hexagonal	—
Duración de la batería aprox.	10 años o 160.000 km
Garantía	24 meses o 30.000 km
Peso	32 gramos
Velocidad máxima	210 km/h.



**DE ACOPLÉ
VÁLVULA DE GOMA**

ABRAZ. ÁNGULO VARIABLE	
Nº pieza	T2200
Kit(s) de servicio	N5056 / N5063
Tipo de tallo válvula	Aluminio
Ángulo de la válvula	Variable 0°-40°
Tuerca hexagonal	11 mm
Duración de la batería aprox.	10 años o 160.000 km
Garantía	24 meses o 30.000 km
Peso	28 gramos
Velocidad máxima	300 km/h.



**ABRAZADERA
DE ÁNGULO VARIABLE
VÁLVULA METÁLICA**

- **AUMENTO DE LA VELOCIDAD DE SERVICIO**
- **OPTIMIZACIÓN DE LOS NIVELES DE INVENTARIO**
- **ELIMINACIÓN DE POTENCIALES PÉRDIDAS DE VENTAS**
- **REDUCCIÓN DEL COSTE TOTAL DEL SERVICIO**

NUEVO SENSOR TPMS PROGRAMABLE DE SCHRADER.

Primer sensor con más del 99% de capacidad de cobertura.
 Programado para reemplazar casi todos los sensores del mercado.

100% de confirmación de la presión en la pantalla interior del coche.
 Totalmente compatible con las últimas tecnologías de sensores de localización originales.

Cubre el 100% de los requisitos de los equipamientos originales.
 Diseñado según las normas de funcionalidad y calidad del equipamiento original.



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

* Includido en el maletín de repuestos TPMS (Ref. MTTTPMS)

SENSOR PARA LLANTA DE ACERO REF. T3043

MODELO	AÑO
RENAULT Espace IV	2002-
RENAULT Laguna II	2002-2005
RENAULT Laguna II remodelado	2005-2007
RENAULT Megane 1	2001-2002
RENAULT Scenic 1	2001-2003
RENAULT Scenic RX4	2001-2003
RENAULT Vel Satis	2002-



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5002*



SENSOR PARA LLANTA DE ALUMINIO REF. T3042

MODELO	AÑO
RENAULT Espace IV	2002-
RENAULT Laguna II	2002-2005
RENAULT Laguna II remodelado	2005-2007
RENAULT Megane 1	2001-2002
RENAULT Scenic 1	2001-2003
RENAULT Scenic RX4	2001-2003
RENAULT Vel Satis	2002-



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5001*



SENSOR REF. T3004

MODELO	AÑO
CITROEN C5	2001-2004
CITROEN C8	2002-2005
FIAT Ulysse	2002-2005
LANCIA Phedra	2002-2005
PEUGEOT 607	2000-2004
PEUGEOT 807	2002-2005



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5003*



SENSOR REF. 65129-67

MODELO	AÑO
SAAB 9.3	2002-2005



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5004*



SENSOR REF. T3037

MODELO	AÑO
NISSAN Primera	2002



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5004*



SENSOR REF. T3031

MODELO	AÑO
OPEL Signum	2002-2009
OPEL Vectra	2002-2008
OPEL Vectra Estate	-2009
OPEL Zafira	2004-2009
SAAB 9.3	2002-2008
SAAB 9.5	2002-2008



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5004*



SENSOR REF. T3040

MODELO	AÑO
RENAULT Clio III	2005-
RENAULT Modus	2005-



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5002*



SENSOR REF. T4031

MODELO	AÑO
CITROEN C4 & C4 Coupe	2004-2008
CITROEN C5 II	2004-2008
CITROEN Nuevo C5 III	2008-
CITROEN C6	2005-
CITROEN C8	2005-
FIAT Ulysse Nuevo 2F	2005-2010
LANCIA Phedra	2005-2010
PEUGEOT 207	2006-
PEUGEOT 307	2003-2007
PEUGEOT 307 remodelado	2006/2007
PEUGEOT 407 & 407 SW	2004-2011
PEUGEOT 407 Coupe	2005-
PEUGEOT 508	2011-
PEUGEOT 607 II	2004-2010
PEUGEOT 807	2005-
PEUGEOT 1007	2005-2009



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5006*



SENSOR REF. T4036

MODELO	AÑO
RENAULT Megane II	2002-
RENAULT Scenic II	2003-
RENAULT Scenic remodelada	2006-



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5005*



SENSOR REF. T4037

MODELO	AÑO
VW Passat	2005-2010
VW Passat Syncro	2005-2010
VW Beetle Nuevo	2006-2010



Kit de recambios para este sensor: ref. N5007



SENSOR REF. T3000

MODELO	AÑO
CITROEN Berlingo	2009-
CITROEN C4	2008-
CITROEN Picasso C4	2006-
CITROEN Picasso C4 remodelada	2008-
CITROEN DS4	2010-
CITROEN DS5	2011-
PEUGEOT 307 remodelado	2007-
PEUGEOT 308	2007-
PEUGEOT 308 SW	2008-
PEUGEOT 3008	2009-
PEUGEOT 5008	2009-
PEUGEOT RCZ	2010-



Válvula de repuesto para este sensor:
ref. N5026 * (hasta 180km/h.)



Kit de recambios + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 *
Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5025*



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

(*) Incluido en el maletín de recambios TPMS (Ref. MTTTPMS)

SENSOR REF. T4040

MODELO	AÑO
MERCEDES CLS (W219)	2005-2009
MERCEDES E-Class (W211)	2005-2009
MERCEDES M-Class (W164)	2005-2009
MERCEDES R-Class (W251)	2006-2009
MERCEDES S-Class (W221)	2005-2009
MERCEDES SL (W230)	2005-2011



Kit de recambios + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5008


SENSOR REF. T3046

MODELO	AÑO
VOLVO S60	2006-
VOLVO V70	2006-
VOLVO XC70	2006-2007
VOLVO XC90	2006-



Kit de recambios para este sensor: ref. N5004*


SENSOR REF. T3049

MODELO	AÑO
OPEL Antara	2008-



Válvula de repuesto para este sensor: ref. N5026 * (hasta 180 km/h.)



Kit de recambios + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 * (hasta 180 km/h.)
Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de recambios para este sensor: ref. N5025*


SENSOR REF. T3058

MODELO	AÑO
SAAB 93 y 95	2007-
LOTUS Elise	2008-
LOTUS Evora	2010-
LOTUS Exige	2008-



Kit de recambios para este sensor: ref. N5004*


SENSOR REF. T3005

MODELO	AÑO
CHRYSLER Jeep Commander	2006-
CHRYSLER Grand Cherokee Jeep	2006-
CHRYSLER 300 C	2006-
CHRYSLER Sebring	2006-
CHRYSLER Voyager	2007-
CHRYSLER Wrangler	2007-2010
DODGE Caliber	2007-
DODGE Nitro	2007-
DODGE Dakota	2009-
JEEP Commander	2006-
JEEP Grand Cherokee	2006-2010
JEEP Liberty	2010-



Recambio de válvula para este sensor: ref. N8001



Kit de recambios para este sensor: ref. N5029


SENSOR REF. T4001

MODELO	AÑO
ALFA ROMEO 8C (920)	2007-2009
AUDI A6 Allroad (4B)	2000-2005
AUDI A8, S8 (4D) (D2)	1999-2002
AUDI A8, S8 (4E) (D3)	2002-
AUDI RS6, RS6 plus	2000-
BENTLEY Continental GT (614)	2003-2005
FERRARI 550 Maranello Evo F133e)	2002-
FERRARI 575 M-Maranello	2002-2006
FERRARI 612 Scaglietti (F137)	2004-
FERRARI 599 GTB (F141)	2004-
FERRARI F430, F430 spider F131e)	2005-2007
FERRARI F430, F430 spider F131evo)	2007-
MASERATI coupe (M145)	-2009
MASERATI quattrporte M139)	2004-2009
MAYBACH Landaulet	2009-
MAYBACH 57	2002-
MAYBACH 62	2002-
MERCEDES AMG E-Class W210AMG)	1999-2002
MERCEDES CLS (C219)	2004-2005
MERCEDES E-Class (W211)	2002-2005
MERCEDES E-Class (W211)	2005-2009
MERCEDES S-Class coupe W215)	1999-2005
MERCEDES S-Class (W220)	1999-2005
MERCEDES SL-Roadster R230)	2001-2005
MERCEDES SLR (R199)	2004-
PORSCHE 911 (997-1 Carrera)	2005-2008
PORSCHE 911 (987T Turbo)	2007-2009
PORSCHE 997 (GT3)	2007-2009
PORSCHE Boxter (987)	2005-2008
PORSCHE Carrera GT	2003-2006
PORSCHE Cayman (987C)	2005-2008
VW Phaeton	2002-2007



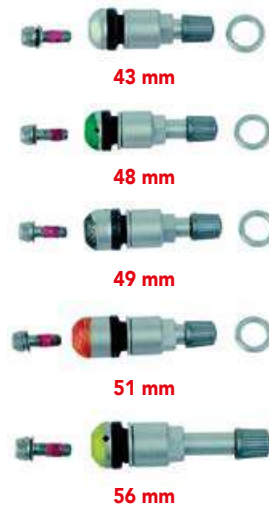
Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.


SENSOR REF. T4002

MODELO	AÑO
BMW Serie 3 (E46)	1999-2004
BMW Serie 5 (E39)	1998-2003
BMW Serie 7 (E38)	1998-2001
BMW Serie 7 (E65)	2001-2006



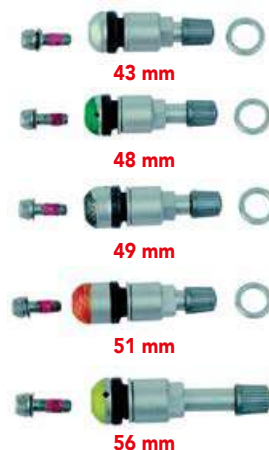
Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.


SENSOR REF. T4003

MODELO	AÑO
BMW X5 (E53)	1999-2006
LAND ROVER Range Rover	2006-
LAND ROVER Range Rover (L30)	2002-2003



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

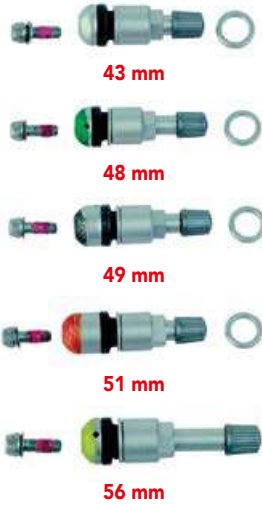
(*) Incluido en el maletín de recambios TPMS (Ref. MTTTPMS)

SENSOR REF. T4005

MODELO	AÑO
FERRARI Enzo (F140)	2003-2004
FERRARI FXX	2005-2006
PORSCHE Cayenne (955-9PA)	2002-2006
VW Touareg (7L)	2002-2006



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.

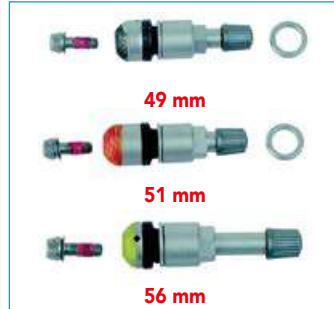
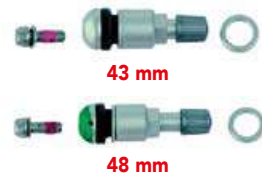


SENSOR REF. 65739-67

MODELO	AÑO
AUDI A4 (8E), S4, Avant, Quattro	2004-2007
AUDI A4 Cabrio	2004-2008
AUDI A6 Allroad (4F)	2006-2009
AUDI A6 (4F), S6, Avant, Quattro	2004-2009
AUDI Q7 (4L)	2005-2009
AUDI R8	2007-2009
AUDI RS4 (8E), Cabrio, Avant, Quattro	2006-
BENTLEY Continental Flying Spur (611)	2005-
BENTLEY Continental GT (614)	2005-
LAMBORGHINI murciélago LP640 (US)	2007-
LAMBORGHINI Gallardo (US)	2007-
PORSCHE Cayenne (955-9PA1)	2007-
VW Phaeton (3D)	2007-2010
VW Touareg	2007-



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.



SENSOR REF. T4038

MODELO	AÑO
MERCEDES Viano	2011-
MERCEDES Vito NVC 2 (639)	2006-
MERCEDES Sprinter NVC 3 (906)	2006-2011
MERCEDES Viano	2011-
MERCEDES Vito NVC 2 (639)	2006-



Válvula de repuesto para este sensor: N5015



SENSOR REF. 65741-67

MODELO	AÑO
LAND ROVER Discovery	2005-
LAND ROVER Evoque	2011-
LAND ROVER Free Lander	2005-
LAND ROVER Range Rover	2005-
LAND ROVER Range Rover Vogue	2005-



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5006*



SENSOR REF. T3026

MODELO	AÑO
OPEL Astra J	2005-
OPEL Ampera	2005-
OPEL Insignia	2008-
OPEL Zafira C	2009-



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5004*



SENSOR REF. T3039

MODELO	AÑO
NISSAN GTR	2009-
INFINITI G37 Sedan	2008-
INFINITI G37 Coupe	2008-
INFINITI J50 EX37	2008-
INFINITI S51 FX37	2008-
RENAULT Koleos	2008-
VW Phaeton (2011)	2010-



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5016



SENSOR REF. T4035

MODELO	AÑO
RENAULT Laguna III	2007-
RENAULT Latitude	2011-
RENAULT Megane III	2008-
RENAULT Scenic III	2009-



Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8002



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5018



SENSOR PARA LLANTA DE ACERO REF. 65970-67

MODELO	AÑO
MERCEDES AMG (W197 y otros)	2010-
MERCEDES C-Class (204)	2008-
MERCEDES CL-Class (216)	2009-
MERCEDES CLK (W207)	2009-
MERCEDES CLK (W209)	2007-2009
MERCEDES CLS (W218)	2009-
MERCEDES E-Class (W212)	2009-
MERCEDES G-Class (463)	2007-
MERCEDES GL-Class (X164)	2007-
MERCEDES GLK-Class (X204)	2007-
MERCEDES M-Class	2009-
MERCEDES ML-Class (W166)	2011-
MERCEDES R-Class	2009-
MERCEDES S-Class (W221)	2009-
MERCEDES SL (W231)	2012-
MERCEDES SLK (171/172)	2007-
MERCEDES SLS (197)	2010-
MERCEDES Sprinter	2011-
SMART Fortwo	2007-



Recambio de válvula para este sensor: ref. N8001



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5019



SENSOR PARA LLANTA DE ALUMINIO REF. T3011

MODELO	AÑO
MERCEDES AMG (W197 y otros)	2010-
MERCEDES C-Class	2008-
MERCEDES CL-Class (216)	2009-
MERCEDES CLK (W207)	2009-
MERCEDES CLK (W209)	2007-2009
MERCEDES CLS (W218)	2009-
MERCEDES E-Class (W212)	2009-
MERCEDES G-Class (463)	2007-
MERCEDES GL-Class (X164)	2007-
MERCEDES GLK-Class (X204)	2007-
MERCEDES M-Class	2009-
MERCEDES ML-Class (W166)	2011-
MERCEDES R-Class	2009-
MERCEDES S-Class (W221)	2009-
MERCEDES SL (W231)	2012-
MERCEDES SLK	2007-
MERCEDES SLK (197)	2010-
MERCEDES Sprinter	2011-
SMART Fortwo	2007-



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

(*) Incluido en el maletín de repuestos TPMS (Ref. MTTTPMS)

Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8002



Kit de recambios para este sensor: ref. N5017



SENSOR REF. T4027

MODELO	AÑO
KIA Sorento	2009-
KIS Optima 11 – Hybrid	2011-
KIA Soul 1.6 CWVT	2008-
KIA Venga	2010-
HYUNDAI i20	2008-
HYUNDAI ix20	2010-



Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8002



Kit de recambios para este sensor: ref. N5021



SENSOR REF. T4028

MODELO	AÑO
MAZDA CX7	2009-
MAZDA MX5	2010-
MAZDA 3	2009-
MAZDA 5	2010-
MAZDA 6	2008-



Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8003



Kit de recambios para este sensor: ref. N5022



SENSOR REF. 66042-67

MODELO	AÑO
FORD Galaxy	2006-
FORD Mondeo IV	2007-
FORD S-Max	2006-
VOLVO C30	2007-
VOLVO C70	2006-
VOLVO S40	2004-
VOLVO S60	2010-
VOLVO S80	2006-
VOLVO V50	2004-
VOLVO V60	2010-
VOLVO V70	2007-
VOLVO XC60	2008-
VOLVO XC70	2007-



Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8002



Kit de recambios para este sensor: ref. N5020



SENSOR REF. T4019

MODELO	AÑO
JAGUAR X350 Limousine	2006-
JAGUAR X-Type	2007-
JAGUAR XK New	2006-
JAGUAR XF	2007-
JAGUAR XJ (X350)	2005-
LAND ROVER FreeLander	2005-



Recambio de cuerpo de válvula para este sensor: ref. N8003



Kit de recambios para este sensor: ref. N5020



SENSOR REF. T3055

MODELO	AÑO
CADILLAC CTS	2006-2007
CADILLAC SRX	2005-2006
CHEVROLET Trailblazer	2007-2008
SAAB 97X	2007-2008



Kit de recambios para este sensor: ref. N5030



SENSOR REF. T3007

MODELO	AÑO
CHRYSLER 300	2011-
CHRYSLER Town&Country Van	2011-
DODGE Challenger	2010-
DODGE Durango	2011-
DODGE Grand Caravan	2011-
DODGE Journey	2011-
DODGE Ram series Pickup	2010-
FIAT Freemont	2011-
JEEP Grand Cherokee	2011-
LANCIA Thema	2011-
LANCIA Voyager	2011-



Válvula de repuesto para este sensor: ref. N5028 * (hasta 180km/h.)



Kit de recambios + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 * (hasta 180 km/h.). Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de recambios para este sensor: ref. N5025*



SENSOR REF. 66074-67

MODELO	AÑO
SAAB 94X	2011-
CADILLAC CTS	2008-



Válvula de repuesto para este sensor: ref. N5026 * (hasta 180 km/h.)



Kit de recambios + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 * (hasta 180 km/h.). Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de recambios para este sensor: ref. N5025*



SENSOR REF. T3008

MODELO	AÑO
CHRYSLER 300	2009-2010
DODGE Challenger	2008-2009
DODGE Charger	2009-



Kit de recambios para este sensor: ref. N5027



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

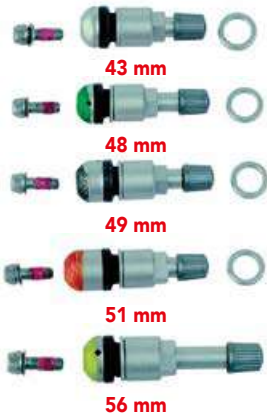
(*) Incluido en el maletín de recambios TPMS (Ref. MTTTPMS)

SENSOR REF. 66079-67

MODELO	AÑO
FERRARI California (F149)	2009-
FERRARI 458 Italia (F142)	2009-
MASERATI Coupe (M145)	2009-
MASERATI Quattroporte (M139)	2010-
PORSCHE 911 (997-2 Carrera)	2009-2011
PORSCHE 911 (997T2 Turbo)	2010-
PORSCHE 991	2012-
PORSCHE 997 (GT3-2)	2010-
PORSCHE Panamera (970)	2009-
PORSCHE Cayman (987C-2)	2009-



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.

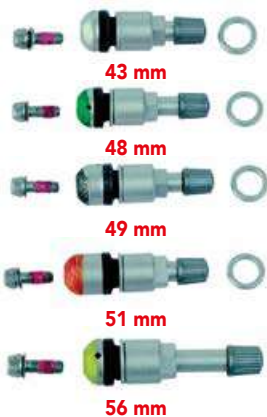


SENSOR REF. T4009

MODELO	AÑO
AUDI Q7 3.0 TFSI (CJWC)	2010-
PORSCHE Cayenne (955 - 92*)	2009-
VW Phaeton (2011)	2010-
VW Touareg (2011)	2011-



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.



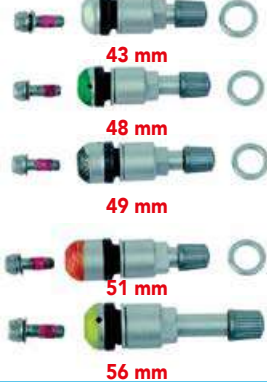
SENSOR REF. T4010

MODELO	AÑO
Todos los modelos BMW desde 2011	2011-
BMW Serie 3 (E91)	2009-
BMW Serie 3 Coupe (E92)	2009-
BMW Serie 3 M3 (E90)	2009-
BMW Serie 3 M3 Cabriolet (E93)	2009-
BMW Serie 5 (F10) ECE - Limousine: 520d, 523i, (N52N, N53), 525d, 528i (N52N, N53), 530d, 535d, 535i, 550i, 550iX	2010-
BMW Serie 5 (F11) ECE - Touring 520d, 523i (N52N, N53), 525d, 528i (N52N, N53), 530d, 535d, 535i:	2010-
BMW Serie 5 GT (F07) ECE: 530d, 530dX, 535d, 535dX, 535i, 535iX, 550i, 550iX	2010-
BMW Serie 7 (F01) ECE - Limousine: 730d, 730i, 740d, 740dX, 740i, 750i, 750iX, 760i	2010-
BMW Serie 7 (F02) ECE - Limousine: 730Ld, 730Li, 740Li, 750Li, 750LiX, 760Li	2010-
BMW Serie 7 (F04) - Hybrid Limousine ECE: Hybrid 7, 7L	2010-



100

Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.

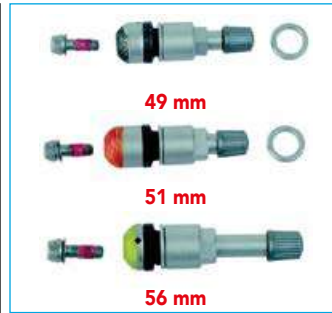
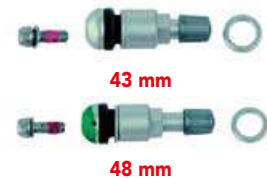


SENSOR REF. T4011

MODELO	AÑO
VOLKSWAGEN CC (MY 2011)	2012-
VOLKSWAGEN Passat	2010-
VOLKSWAGEN Passat CC	2008-
VOLKSWAGEN Tiguan (5N)	2012-



Pedir la válvula de repuesto en función de la longitud total o el código de color: N5009, N5010, N5011, N5012 o N5013.



SENSOR REF. T3053

MODELO	AÑO
CADILLAC STS	2005-2008
CADILLAC XLR	2004-2009
CORVETTE	2005-2009



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5030



SENSOR REF. T3056

MODELO	AÑO
HYUNDAI Veloster	2011-



Válvula de repuesto para este sensor: ref. N5026 * (hasta 180km/h.)



Kit de repuestos + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 * (hasta 180 km/h.). Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5025*



SENSOR REF. T3020

MODELO	AÑO
FORD Explorer	2011-
FORD Navigator	2011-



Válvula de repuesto para este sensor: ref. N5028 * (hasta 180 km/h.)



Kit de repuestos + cuerpo de válvula metálica para este sensor: ref. N5024 * (hasta 180 km/h.). Para velocidades superiores a 180 y hasta 250 km/h. reemplazar la válvula de goma por la metálica.



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5025*



SENSOR REF. 66157-67

MODELO	AÑO
OPEL Astra H	2004-2009
OPEL Zafira	2004-2009



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5004*



SENSOR REF. T3054

MODELO	AÑO
CHEVROLET Camaro	2012-
CHEVROLET Corvette	2010-2012



Kit de repuestos para este sensor: ref. N5030*



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

(*) Incluido en el maletín de repuestos TPMS (Ref. MTTTPMS)

SENSOR REF. T4026

MODELO	AÑO
HYUNDAI i30	2007-
HYUNDAI i30 SW	2009-
KIA Cee'd, Pro Cee'd	2007-2011



Kit de recambios para este sensor:
ref. N5014


**EZ-SENSOR MONTADO
 SOBRE UNA VÁLVULA
 DE ACOPLE: REF. 66730-67,
 66730-20, 66730-69,
 66730-72**


Válvula de repuesto para este EZ-sensor:
ref. N5033 *
Para velocidad hasta 210 km/h.


**EZ-SENSOR MONTADO
 SOBRE UNA VÁLVULA
 DE ABRAZADERA:
 REF. 66741-67, 66741-20,
 66741-69, 66741-72, T2020**


Válvula de repuesto para este EZ-sensor:
ref. N5038*
El EZ-sensor para válvula de abrazadera no tiene ninguna limitación de velocidad en combinación con el uso de cualquier llanta compatible original o de aftermarket.



Kit de recambios para la válvula ref. N5038:
ref. N5032 *


EZ-SENSOR 2.0 REF. T1210


Válvula de repuesto para este EZ-sensor:
ref. N5033 *
Para velocidad hasta 210 km/h.



Válvula de repuesto para este EZ-sensor:
ref. N5038 *
El EZ-sensor para válvula de abrazadera no tiene ninguna limitación de velocidad en combinación con el uso de cualquier llanta compatible original o de aftermarket.



Kit de recambios para la válvula ref. N5038:
ref. N5032 *


EZ-SENSOR 2.0 REF. T2200


Válvula de repuesto para este EZ-sensor:
ref. N5056 *
Sin limitación de velocidad.



Kit de recambios para la válvula
ref. N5056: N5063


SENSOR REF. 5430T4

Válvula de repuesto para este sensor
ref. N8006


**SENSOR REF. CONTI VDO
 TG1D**

Válvula de repuesto para este sensor
ref. N5064


MALETIN CON RECAMBIOS PARA VÁLVULAS TPMS

El maletín de recambios para válvulas TPMS hará que disponga en su taller de los recambios necesarios para dar servicio a la gran mayoría de vehículos equipados con ese tipo de válvulas, asegurándose de esta manera, dar servicio de inmediato al vehículo que se le presente con problemas en las válvulas TPMS.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
N5001	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5002	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5003	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5004	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5005	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5006	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5024	Válvula metálica completa para TPMS	4
N5025	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5026	Válvula de goma para TPMS	4
N5028	Válvula de goma para TPMS	4
N5032	Kit de recambio para válvula TPMS metálica	4
N5033	Válvula de goma para TPMS	4
N5038	Válvula metálica completa para TPMS	4
N5056	Válvula metálica completa para TPMS	4



REFERENCIA DEL MALETÍN: MTPPMS



Fresado para prevenir la incorrecta instalación del sensor

(*) Incluido en el maletín de recambios TPMS (Ref. MTPPMS)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KT-330	Kit de Reparación Multi Propósito. 30 reparaciones (10 de 100 mm gruesas, 10 de 100 mm delgadas & 10 de 150 mm delgadas).
KT-20S	Kit económico compacto con 2 herramientas plásticas y 20 reparaciones de 100 mm gruesas.
KT-220	Kit de reparación para neumáticos. Estilo compacto con mangos ergonómicos y 20 reparaciones gruesas de 100 mm.
KT-335	Kit de reparación para camión (35 mechas: 20 de 150 mm delgadas & 15 de 150 mm gruesas) con herramientas.

KIT MULTIPROPÓSITO

KT-330

Kit de reparación multipropósito formado por 2 herramientas, una con aguja insertadora y otra con sonda espiral, lubricante, hoja cortadora para el exceso de reparación y 30 reparaciones (10 de 100 mm gruesas, 10 de 100 mm delgadas y 10 de 150 mm delgadas)



KIT PROFESIONAL PARA TURISMO

KT-220

Kit compacto que incluye 2 herramientas formato ergonómico, una con aguja insertadora y otra con sonda espiral, lubricante, hoja cortadora para el exceso de reparación y 20 reparaciones gruesas de 100 mm.



KIT ECONÓMICO ESTUCHE BLISTER PARA TURISMO

KT-20S

Kit económico compacto con 2 herramientas plásticas y 20 reparaciones gruesas de 100 mm de largo.



KIT DE REPARACIÓN PARA CAMIÓN

KT-335

Kit de reparación para camión formado por 2 herramientas, una con aguja insertadora y otra con sonda espiral, lubricante, hoja cortadora para el exceso de reparación y 35 reparaciones (20 de 150 mm delgadas y 15 de 150 mm gruesas).



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
KNEU01	Kit reparación cámaras bicicletas Mountainbike
KNEU02	Kit reparación cámaras de coches y camiones
KNEU03	Kit reparación cámaras de coches y camiones
KNEU04	Kit reparación cámaras de bicicleta 12 parches sin disolución
KNEU05	Kit reparación cámaras de bicicleta 6 parches más disolución
KNEU20	Kit reparación provisional para motos
KNEU21	Kit reparación provisional para neumáticos 3 mechas
KNEU22	Kit reparación provisional para neumáticos 5 mechas
KNEU23	Kit reparación provisional para furgonetas 5 mechas
KNEU24	Kit de reparación para bicicleta con rueda tubeless.

KNEU01

Kit de reparación bicicletas:
 2 parches redondos,
 2 parches rectangulares,
 1 tubo pegamento, 2 utensilios.


KNEU02

Kit de reparación coches y camiones:
 4 parches redondos,
 4 parches rectangulares,
 1 tubo pegamento.


KNEU03

Kit de reparación coches y camiones:
 6 parches redondos,
 2 parches ovalados,
 3 parches rectangulares,
 1 tubo pegamento.


KNEU04

Kit de reparación bicicletas:
 12 parches redondos.


KNEU05

Kit de reparación bicicletas:
 6 parches redondos,
 1 tubo disolución.


KNEU20

Kit de reparación motos:
 3 botellas de CO2,
 1 regulador,
 2 herramientas plásticas,
 disolución, 10 mechas


KNEU21

Kit de reparación
 provisional neumáticos:
 3 mechas y herramientas.


KNEU022

Kit de reparación provisional neumáticos:
 5 mechas y herramientas.


KNEU23

Kit de reparación provisional para furgoneta:
 5 mechas y herramientas.


KNEU24

Kit de reparación para bicicleta con rueda
 tubeless: 5 mechas,
 juego de herramientas,
 2 parches redondos,
 1 pinza,
 1 tubo de pegamento



MECHAS AUTOVULCANIZANTES

Ofrecemos una línea completa de productos para la reparación de neumáticos sin cámara para vehículos de turismo, agrícola e industrial. Nuestras mechas han sido diseñadas en caucho butílico que hace que la mecha no se seque y mantenga sus propiedades durante la vida del neumático que ha sido reparado.

Código	Descripción	tamaño
Re-435	Mechas de Diámetro Grueso (35 por caja)	100 mm
Re-460	Mechas de Diámetro Grueso (60 por caja)	100 mm
Re-480	Mechas de Diámetro Delgado (80 por caja)	100 mm
Re-640	Mechas de Diámetro Grueso (40 por caja)	150 mm
Re-645	Mechas de Diámetro Delgado (45 por caja)	150 mm
Re-830	Mechas de Diámetro Grueso (30 por caja)	200 mm
Re-1220	Mechas de Diámetro Grueso (20 por caja)	300 mm
Re-1225	Mechas de Diámetro Delgado (25 por caja)	300 mm
Re-940*	Mechas de Diámetro Grueso "Curación Química" (40 unidades por caja)	100 mm
Re-945**	Mechas de Diámetro Delgado "Curación Química" (40 unidades por caja)	100 mm

** Envoltura Azul
* Envoltura Roja

RE-435



RE-460



RE-480



RE-640



RE-830



RE-1220



RE-1225



LÍNEA ECONÓMICA

Mechas económicas fabricadas en caucho

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
NKM04	Bolsa de mechas turismo gruesas por 5 unidades	100 mm
NKM05	Bolsa de mechas turismo y motos finas por 10 unidades	100 mm
NKM06	Bolsa de mechas furgoneta gruesas por 5 unidades	150 mm
NKM07	Bolsa de mechas furgoneta e industria finas por 10 unidades	200 mm
MG10060	Mechas gruesas Ø 6 mm (60 por caja)	100 mm
MF10080	Mechas finas Ø 3,5 mm (80 por caja)	100 mm

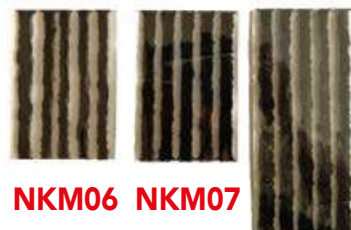
MG10060



MF10080



NKM04



NKM06 NKM07

NKM05

PARCHES UNIVERSALES: REDONDOS, CUADRADOS Y RECTANGULARES

Los parches universales se utilizan para reparaciones en todo tipo de neumáticos.

Pueden ser utilizados para reparar pinchazos en todo tipo de neumáticos radiales. Estas reparaciones no están reforzadas con cuerdas y solo deberían ser utilizadas cuando no hay daño estructural. Cuando las cuerdas estén dañadas se deberá utilizar otro tipo de parche con cuerdas reforzadas.

Estos parches de alta calidad están fabricados en dos partes. La parte superior está hecha con una gruesa capa de caucho vulcanizado de alta calidad que es afinado en sus bordes. La capa inferior está hecha con un cojín de goma no vulcanizado que también tiene los bordes afinados.

Los parches universales son una de las mejores reparaciones permanentes y seguras.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
Ap-115	Parche Universal, Cuadrado	45 mm	Caja de 20
Ap-115-100	Parche Universal, Cuadrado	45 mm	Pack de 100
Ap-116	Parche Universal, Cuadrado	54 mm	Caja de 20
Ap-116-40	Parche Universal, Cuadrado	54 mm	Caja de 40
Ap-116-100	Parche Universal, Cuadrado	54 mm	Pack de 100
Ap-117	Parche Universal, Cuadrado	70 mm	Caja de 20
Ap-117-40	Parche Universal, Cuadrado	70 mm	Caja de 40
Ap-117-100	Parche Universal, Cuadrado	70 mm	Pack de 100

AP116



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
Ap-109	Parche Universal, Redondo	35 mm	Caja de 20
Ap-109-100	Parche Universal, Redondo	35 mm	Pack de 100
Ap-110	Parche Universal, Redondo	45 mm	Caja de 20
Ap-110-100	Parche Universal, Redondo	45 mm	Pack de 100
Ap-111	Parche Universal, Redondo	60 mm	Caja de 20
Ap-111-100	Parche Universal, Redondo	60 mm	Pack de 100
Ap-113	Parche Universal, Redondo	80 mm	Caja de 20
Ap-113-100	Parche Universal, Redondo	80 mm	Pack de 100

AP111



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
Ap-130	Parche Universal, Rectangular	38 x 64 mm	Caja de 25
Ap-130-100	Parche Universal, Rectangular	38 x 64 mm	Pack de 100
Ap-134	Parche Universal, Rectangular	48 x 98 mm	Caja de 15
Ap-134-100	Parche Universal, Rectangular	48 x 98 mm	Pack de 90



PARCHES PARA CÁMARA CON BORDES AFINADOS

Este tipo de parches es uno de los mejores parches que se fabrican hoy en día. Son más fuertes que la propia cámara.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
Tp-206	Parche pequeño, ovalado	36 mm x 58 mm	Caja de 30
Tp-206-100	Parche pequeño, ovalado	36 mm x 58 mm	Pack de 100
Tp-207	Parche mediano, ovalado	48 mm x 98 mm	Caja de 30
Tp-207-100	Parche mediano, ovalado	48 mm x 98 mm	Pack de 100
Tp-208	Parche grande, ovalado	60 mm x 103 mm	Caja de 30
Tp-208-100	Parche grande, ovalado	60 mm x 103 mm	Pack de 100

TP-207



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
Tp-500	Parche para cámara, redondo	25 mm	Caja de 50
Tp-500-100	Parche para cámara, redondo	25 mm	Pack de 100
Tp-501	Parche para cámara, redondo	35 mm	Caja de 30
Tp-501-100	Parche para cámara, redondo	35 mm	Pack de 100
Tp-506	Parche para cámara, redondo	45 mm	Caja de 30
Tp-506-100	Parche para cámara, redondo	45 mm	Pack de 100
Tp-507	Parche para cámara, redondo	60 mm	Caja de 30
Tp-507-100	Parche para cámara, redondo	60 mm	Pack de 100
Tp-508	Parche para cámara, redondo	80 mm	Caja de 30
Tp-508-100	Parche para cámara, redondo	80 mm	Pack de 100

TP-508



PARCHES RADIALES REFORZADOS CON LONAS

PARCHES PARA NEUMÁTICOS RADIALES:

Estos parches radiales son de curación química y están diseñados para vulcanizar sin calor. Están fabricados al estilo europeo lo que significa que están contruidos en una pieza con dos tipos de caucho ensamblados al mismo tiempo y colocados sobre un fondo de Mylar (tereftalato de polietileno). Estas reparaciones tienen lonas reforzadas con flechas. Son una excelente reparación para la banda de rodadura o pared cuando se requiere un refuerzo estructural. Hay utilizar el tamaño y las capas apropiadas para reparar el daño estructural causado por la herida.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	LONAS	CANTIDAD
Ra-510-2	Parche Radial, Estilo Europeo	55 mm x 75 mm	1	Pack de 2
Ra-510	Parche Radial, Estilo Europeo	55 mm x 75 mm	1	Caja de 15
Ra-510-100	Parche Radial, Estilo Europeo	55 mm x 75 mm	1	Pack de 100
Ra-512-2	Parche Radial, Estilo Europeo	65 mm x 105 mm	1	Pack de 2
Ra-512	Parche Radial, Estilo Europeo	65 mm x 105 mm	1	Caja de 15
Ra-512-100	Parche Radial, Estilo Europeo	65 mm x 105 mm	1	Pack de 100
Ra-514-2	Parche Radial, Estilo Europeo	90 mm x 135 mm	1	Pack de 2
Ra-514-10	Parche Radial, Estilo Europeo	90 mm x 135 mm	1	Caja de 10
Ra-520-2	Parche Radial, Estilo Europeo	80 mm x 125 mm	2	Pack de 2
Ra-520-10	Parche Radial, Estilo Europeo	80 mm x 125 mm	2	Caja de 10
Ra-522-2	Parche Radial, Estilo Europeo	75 mm x 165 mm	2	Pack de 2
Ra-522-10	Parche Radial, Estilo Europeo	75 mm x 165 mm	2	Caja de 10
Ra-524-2	Parche Radial, Estilo Europeo	75 mm x 220 mm	2	Pack de 2
Ra-524-10	Parche Radial, Estilo Europeo	75 mm x 220 mm	2	Caja de 10
Ra-540-1	Parche Radial, Estilo Europeo	100 mm x 200 mm	3	Pack de 1
Ra-540-10	Parche Radial, Estilo Europeo	100 mm x 200 mm	3	Caja de 10
Ra-542-1	Parche Radial, Estilo Europeo	130 mm x 260 mm	4	Pack de 1
Ra-542-10	Parche Radial, Estilo Europeo	130 mm x 260 mm	4	Caja de 10
Ra-544-1	Parche Radial, Estilo Europeo	140 mm x 340 mm	4	Pack de 1
Ra-544-10	Parche Radial, Estilo Europeo	140 mm x 340 mm	4	Caja de 10
Ra-546-1	Parche Radial, Estilo Europeo	180 mm x 440 mm	4	Pack de 1
Ra-546-10	Parche Radial, Estilo Europeo	180 mm x 440 mm	4	Caja de 10

RA-510



PARCHES RADIALES REFORZADOS CON LONAS PARA USO EXCLUSIVO EN LA BANDA DE RODADURA

Existen un tipo de parches radiales que están diseñados para el uso exclusivo en la corona o banda de rodadura. Son demasiado rígidos para utilizarlos en las paredes. Están diseñados para reemplazar la estructura y renovar el valor del neumático.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	LONAS	CANTIDAD
Ra-525-1	Parche Radial, Estilo Europeo - Uso en corona	100 mm x 125 mm	3	Pack de 1
Ra-525-10	Parche Radial, Estilo Europeo - Uso en corona	100 mm x 125 mm	3	Caja de 10
Ra-535-1	Parche Radial, Estilo Europeo - Uso en corona	130 mm x 190 mm	4	Pack de 1
Ra-535-10	Parche Radial, Estilo Europeo - Uso en corona	130 mm x 190 mm	4	Caja de 10



TABLA DE APLICACIÓN PARA PARCHES Y ZAPATAS RADIALES REFORZADOS


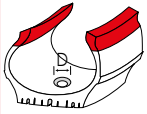




HERIDA EN LA PARED		ÁREA DE RODADURA	PASAJERO		CAMIONETA LIGERA	CAMIÓN "HEAVY DUTY"		MUEVE-TIERRA
 LARGO de herida ANCHO de herida								
ANCHO MÁXIMO DE HERIDA	LARGO MÁXIMO DE HERIDA	HERIDA MÁXIMA DE ÁREA DE RODADURA	125-195	205-255	ANCHURA 6.50 - 12.50	7.50 - 10.00	11.00 - 14.00	14.00 - 40.00
					7-10 215/85 - 255/85 215/75 - 265/75	8 - 11 235/80 - 275/80 245/75 - 295/75	12 - 16.5 295/80 - 315/80 315/75 - 425/65	15.5 - 50.5 20/65 - 65/65
		3 mm	Ra-510	Ra-510	Ra-510	Ra-520	Ra-520	Ra-544
3 mm	3 mm		Ra-510	Ra-510	Ra-510	Ra-520	Ra-520	Ra-542
		6 mm	Ra-510	Ra-510	Ra-512	Ra-520	Ra-520	Ra-544
6 mm	6 mm		Ra-510	Ra-510	Ra-512	Ra-520	Ra-520	Ra-542
6 mm	12 mm		Ra-510	Ra-510	Ra-520	Ra-542	Ra-540	Ra-542
6 mm	50 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-522	Ra-542	Ra-540	Ra-542
1 Cable	40 mm			Ra-520	Ra-520	Ra-520	Ra-520	
1 Cable	80 mm				Ra-522	Ra-522	Ra-522	
1 Cable	120 mm					Ra-522	Ra-522	
1 Cable	150 mm					Ra-542	Ra-542	
2 Cables	19 mm				Ra-520	Ra-520	Ra-522	
2 Cables	40 mm				Ra-520	Ra-522	Ra-522	
2 Cables	60 mm				Ra-522	Ra-522	Ra-540	
2 Cables	130 mm					Ra-540	Ra-542	
		10 mm	Ra-510	Ra-510	Ra-520	Ra-520	Ra-520	Ra-544
10 mm	10 mm		Ra-510	Ra-510	Ra-520	Ra-520	Ra-520	Ra-542
10 mm	40 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-520	Ra-540	Ra-540	Ra-542
10 mm	50 mm		Ra-514	Ra-514	Ra-522	Ra-540	Ra-540	Ra-542
10 mm	60 mm			Ra-520	Ra-522	Ra-540	Ra-540	Ra-542
10 mm	80 mm				Ra-542	Ra-542	Ra-542	Ra-542
10 mm	130 mm					Ra-542	Ra-544	Ra-546
		12 mm	Ra-512	Ra-512	Ra-522	Ra-525	Ra-542	Ra-544
12 mm	40 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-522	Ra-540	Ra-540	Ra-544
12 mm	50 mm		Ra-514	Ra-514	Ra-522	Ra-540	Ra-542	Ra-544
12 mm	70 mm			Ra-520	Ra-522	Ra-540	Ra-542	Ra-544
12 mm	95 mm				Ra-540	Ra-542	Ra-542	Ra-525
12 mm	130 mm					Ra-544	Ra-544	Ra-535
		19 mm	Ra-512	Ra-512	Ra-524	Ra-525	Ra-535	Ra-544
10 mm	20 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-524	Ra-540	Ra-540	Ra-544
19 mm	25 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-524	Ra-540	Ra-540	Ra-544
19 mm	40 mm		Ra-512	Ra-512	Ra-524	Ra-540	Ra-542	Ra-544
19 mm	50 mm		Ra-514	Ra-514	Ra-524	Ra-540	Ra-542	Ra-544
19 mm	65 mm				Ra-524	Ra-540	Ra-542	Ra-544
19 mm	110 mm					Ra-542	Ra-544	Ra-544
19 mm	130 mm					Ra-544	Ra-544	Ra-544
		25 mm	Ra-514	Ra-514	Ra-540	Ra-540	Ra-544	Ra-544
25 mm	40 mm		Ra-514	Ra-514	Ra-540	Ra-542	Ra-544	Ra-545
25 mm	50 mm			Ra-522	Ra-540	Ra-542	Ra-544	Ra-545
25 mm	80 mm				Ra-522	Ra-542	Ra-544	Ra-545
25 mm	100 mm				Ra-522	Ra-544	Ra-544	Ra-545
		30 mm			Ra-525	Ra-522	Ra-544	Ra-535
30 mm	50 mm					Ra-542	Ra-544	Ra-535
30 mm	80 mm					Ra-544	Ra-544	Ra-545
30 mm	100 mm					Ra-544	Ra-535	Ra-545
		40 mm	Ra-514	Ra-514		Ra-544	Ra-544	Ra-535
40 mm	50 mm			Ra-522		Ra-544	Ra-544	Ra-535
40 mm	80 mm					Ra-544	Ra-544	Ra-545
		6 mm	Ra-510	Ra-510	Ra-512	Ra-520	Ra-520	Ra-542
		10 mm	Ra-512	Ra-512	Ra-520	Ra-520	Ra-522	Ra-542
		12 mm	Ra-512	Ra-512	Ra-520	Ra-522	Ra-540	Ra-544
		19 mm		Ra-514	Ra-522	Ra-522	Ra-540	
		25 mm			Ra-540	Ra-542	Ra-542	
		40 mm				Ra-544	Ra-544	

TABLA DE APLICACIÓN PARA PARCHES CONVENCIONALES

CANTIDAD DE LONAS (LLANTA)	TAMAÑO DE HERIDA									
	3mm	6mm	10mm	15mm	20mm	25mm	40mm	50mm	65mm	75mm
PASAJERO, CAMIONETA, Y MUEVA-TIERRA CON CONSTRUCCIÓN "BIAS PLY"										
4	Bp-573	Bp-574	Bp-574	Bp-575	Bp-575	Bp-575	Bp-575	Bp-577	Bp-577	
6	Bp-573	Bp-574	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-577	
8	Bp-573	Bp-574	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-577	
10	Bp-573	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-578
12	Bp-573	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-578
14	Bp-573	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578
16	Bp-573	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578
18	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	
20	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	
22	Bp-574	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	
24	Bp-574	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578		
AGRÍCOLA, TRACTORES Y MINICARGADOS con construcción "bias ply"										
4	Bp-573	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-576	Bp-576			
6	Bp-573	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-577	Bp-577		
8	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	
10	Bp-574	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578
12	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578
14	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578
16	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578
18	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-578	Bp-578	Bp-576	Bp-578	Bp-578	Bp-578	Bp-578
PARCHES REFOZADOS "HEAVY DUTY" para llantas/neumáticos "bias ply"										
8-12	Bp-574	Bp-574	Bp-575	Bp-575	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-576
14-18	Bp-574	Bp-574	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-576	Bp-578
20-24	Bp-574	Bp-575	Bp-575	Bp-576	Bp-577	Bp-576	Bp-577	Bp-577	Bp-578	Bp-578

USE ESTA TABLA COMO UNA GUÍA

- 1) Medir el daño a ser reparado (utilice la medida del área más grande).
- 2) Con la información del primer paso, localice en la columna aquí arriba la medida del área a reparar. Si la herida está entre medio de las medidas de la tabla de aplicación utilice la medida más grande.
- 3) Cuando encuentre el tamaño correcto de la herida en la tabla vaya a la columna de "Lonas" del neumático a reparar. Cuando la fila del "tamaño de herida" se intersecta con la fila de "cantidad de lonas" esa es la reparación a utilizar.

NOTA: Esto es sólo una guía, cada técnico debe determinar el daño completo al neumático que se está reparando. Es importante utilizar una reparación con suficiente refuerzo para reemplazar la pérdida estructural del neumático dañado. RMA recomienda que la integridad estructural debe ser reparado y también requiere que la herida sea rellenada. Consulte en Insertos.

No utilice parches para cámara o parches convencionales en neumáticos radiales.

PARCHES CONVENCIONALES - ESTILO EUROPEO

Estos parches convencionales son reforzados con cuerda y hechos al Estilo Europeo que son la construcción de dos tipos de caucho ensamblados a la misma vez y puestos en un material con respaldo/fondo de papel Mylar. Estos parches son reforzados con cuerda y tienen flechas que señalan hacia las paredes cuando está instalado. Esta reparación está diseñada con cuerdas de resistencia a la alta tensión para reparar el daño estructural del neumático. Son excelentes para la reparación del área de rodadura, donde se necesita refuerzo estructural. Use el tamaño y cuerdas apropiadas para reemplazar el daño estructural causado por el pinchazo u o objeto extraño.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	LONAS	CANTIDAD
Bp-573	Parche Convencional-Estilo Europeo	55 mm	2	Caja de 15
Bp-573-100	Parche Convencional-Estilo Europeo	55 mm	2	Pack de 100
Bp-574	Parche Convencional-Estilo Europeo	80 mm	2	Caja de 15
Bp-574-100	Parche Convencional-Estilo Europeo	80 mm	2	Pack de 100
Bp-575-2	Parche Convencional-Estilo Europeo	100 mm	2	Pack de 2
Bp-575	Parche Convencional-Estilo Europeo	100 mm	2	Caja de 12
Bp-576-1	Parche Convencional-Estilo Europeo	120 mm	4	Pack de 1
Bp-576-10	Parche Convencional-Estilo Europeo	120 mm	4	Caja de 10
Bp-577-1	Parche Convencional-Estilo Europeo	160 mm	4	Pack de 1
Bp-577-10	Parche Convencional-Estilo Europeo	160 mm	4	Caja de 10
Bp-578-1	Parche Convencional-Estilo Europeo	235 mm	6	Pack de 1
Bp-578-10	Parche Convencional-Estilo Europeo	235 mm	6	Caja de 10

BP-574

BP-575

BP-576

BP-577

BP-578

COMPUESTO DE RELLENO SIN CURAR
LÍNEA SCHRADER

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
66322-67	2,5 kg. Espesor 1.15 x 250 x 7000 mm

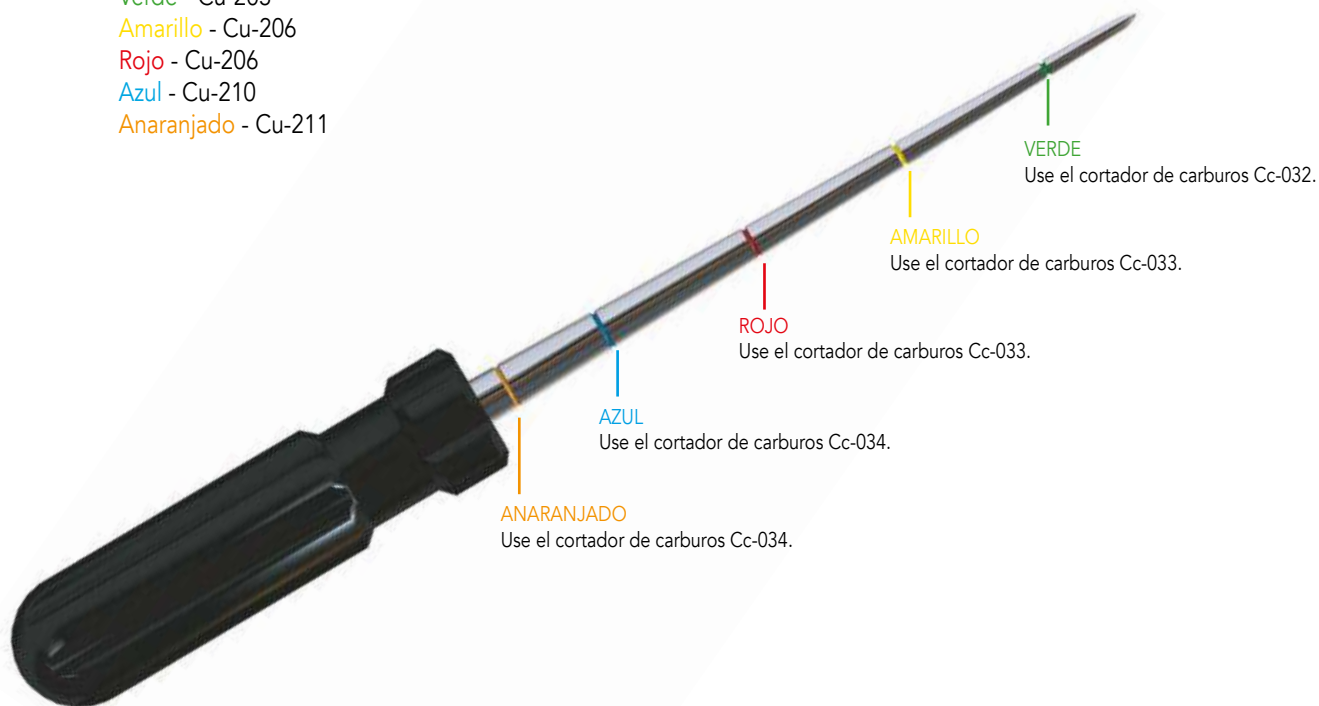
Cura caliente > 100°C: usar con solución black cement

66322-67


INSTRUCCIONES PARA USAR EL GA-102

Inserte nuestra herramienta Ga-102 para determinar la profundidad y diámetro de la herida en el neumático. Desde la parte interior del neumático aplique presión a la herramienta mientras la gira. Cuando sienta una resistencia encuentre el color mas cerca al interior del neumático. Refiera a la información aquí arriba para determinar el tamaño apropiado para el cortador de carburo al igual que el diámetro de la reparación a utilizar.

- Verde - Cu-203
- Amarillo - Cu-206
- Rojo - Cu-206
- Azul - Cu-210
- Anaranjado - Cu-211



INSERTOS/MECHAS VULCANIZANTES CON LÍDER DE ALAMBRE

Nuestros insertos o mechas vulcanizantes son diseñados para rellenar heridas en neumáticos radiales y convencionales de autos pasajeros, camión, equipo agrícola, etc. Están cubiertos de caucho azul vulcanizante que hará la labor de sellar la herida por dentro y fuera, reparando la banda y eliminando futuras complicaciones.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORTADOR DE CARBURO	TAMAÑO	CANTIDAD
In-903	Insertos con líder	Cc-032, 032L	3 mm	Caja de 50
In-904	Insertos con líder	Cc-032, 032L	4 mm	Caja de 50
In-906-5	Insertos con líder	Cc-033	6 mm	Paquete de 5
In-906	Insertos con líder	Cc-033	6 mm	Caja de 60
In-906-100	Insertos con líder	Cc-033	6 mm	Caja de 100
In-910-5	Insertos con líder	Cc-034	10 mm	Paquete de 5
In-910	Insertos con líder	Cc-034	10 mm	Caja de 40
In-910-100	Insertos con líder	Cc-034	10 mm	Caja de 100
In-911-5	Insertos con líder	Cc-034	11 mm	Paquete de 5
In-911	Insertos con líder	Cc-034	11 mm	Caja de 30
In-911-100	Insertos con líder	Cc-034	11 mm	Caja de 100

IN-903



IN-904



IN-906



IN-910



IN-911



PARCHE COMBI O TIPO SETA

El parche combinado o parche tipo seta ofrece los beneficios de una mecha y de un parche en un solo producto. Incorpora un tallo con alambre en su interior que ayuda a empujarlo desde el interior del neumático, convirtiéndolo en sellado permanente de dentro a fuera en un solo paso. Es una reparación permanente para la banda de rodadura construida con un tallo y un parche de caucho. Rápido y fácil, es una de las mejores maneras de reparar un neumático radial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CORTADOR DE CARBURO	LONAS	CANTIDAD
Cu-203-12	Parche Combi	Cc-032L	Tallo 3 mm	Caja de 12
Cu-203-40	Parche Combi	Cc-032L	Tallo 3 mm	Pack de 40
Cu-206-12	Parche Combi	Cc-033	Tallo 6 mm	Caja de 12
Cu-206-40	Parche Combi	Cc-033	Tallo 6 mm	Pack de 40
Cu-210-12	Parche Combi	Cc-034	Tallo 10 mm	Caja de 12
Cu-210-40	Parche Combi	Cc-034	Tallo 10 mm	Pack de 40

CU-203-12



CU-206-12



CU-210-12



HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS RODCRAFT

Rodcraft, es una de las marcas líderes en herramientas neumáticas a nivel mundial, integrante del grupo Atlas Copco, ofrece al mercado una amplia gama de herramientas, las cuales están perfectamente equilibradas, contando con servicio técnico y recambios de piezas. A continuación, detallamos los productos que mas se utilizan en la reparación de neumáticos. Pero como Importadores oficiales Rodcraft, no dude en consultarnos por cualquier herramienta neumática que necesite.

KIT PARA PULIDO DE NEUMÁTICOS KNEU51

El kit está compuesto por:

- Una amoladora Rodcraft RC7009 30.000 rpm, pinza de 6 mm, escape trasero.
- Apta para recambio de pinza de 3 mm.
- Un conector de toma rápida para fijar en la amoladora
- Una carda redonda de diámetro 63 mm con agujero de 6 mm.
- Un adaptador de carda para el montaje en la amoladora.



LLAVES DE IMPACTO

RC2202

Pistola Rodcraft de ½ pulgada ultra compacta, ligera, con una fuerza de 610 Nm² y un peso de solo 1,3 kg. Longitud 112 mm, lo que le permite una gran versatilidad en la reparación de vehículos.

Nº de Pieza: 895100123

RC2277

Pistola Rodcraft de ½ pulgada de potencia superior, con una fuerza de 1.250 Nm² y un peso de 2,0 kg.

Nº de Pieza: 8951000025

RC22263TL

Esta pistola de ½ pulgada, es de para de apriete limitado, para desenroscar tiene una fuerza de 900 Nm², pero para apretar, el par está limitado a un máximo de 90 Nm². Esto hace muy rápida en el apriete de tornillos, puesto que puede utilizarse a toda su potencia, sin temor a cortar los tornillos. Su peso es de 1,9 kg.

Nº de Pieza 8951077007

RC2377

Pistola Rodcraft de ¾ pulgada, con una fuerza de 1.950 Nm² y un peso de 3,38 kg.

Nº de Pieza. 8951000045

RC2476

Pistola Rodcraft de 1 pulgada, de yunque largo, con una fuerza de 2.900 Nm² y un peso de 11,60 kg.

Nº de Pieza. 8951000048.

RC2202



RC2277



OLVÍDESE DE CORTAR TORNILLOS CON LA PISTOLA DE IMPACTO RC2263TL

RC2263TL



RC2377



RC2476

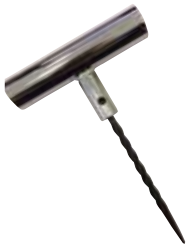


LLAVES DINAMOMÉTRICAS

VALOR	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN	DESCRIPCIÓN
Nº Pieza	8951000091	8951000092	8951000093	8951000094	8951000095
Código	DMS030 1/4 "	DMS060 3/8 "	DMS200 1/2 "	DMS400 3/4 "	DMS1000 1 "
Torque- Nm	5 - 25	20 - 100	40 -200	150 - 750	200 - 1000
Largo - mm	245	410	520	1060	1255
Peso s/ Caja - kg	1.28	1.5	2.02	16.2	16.2
Peso c/ caja - kg	1.45	1.67	2.18	17	17

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
TH214	Mango c/ aguja insertadora y sonda espiral	100 mm
TH302	Mango ergonómico c/sonda espiral	-
TH304	Mango ergonómico c/aguja insertadora	100 mm
TH102	Mango en "T" de acero cromado c/sonda espiral	-
TH104	Mango en "T" de acero cromado c/aguja insertadora p/turismo	100 mm
TH106	Mango en "T" de acero cromado c/aguja insertadora p/furgoneta	150 mm
TH108	Mango en "T" de acero cromado c/aguja insertadora p/V.I.	200 mm
TH112	Mango plástico c/ sonda espiral	-
TH114	Mango plástico c/ aguja insertadora	100 mm
TH401	Mango plástico c/sonda espiral para vehículo industrial	150 mm
TH403	Mango plástico c/aguja insertadora para vehículo industrial	150 mm
RN234	Aguja de ojo abierto	100 mm
RN236	Aguja de ojo abierto	150 mm
RN238	Aguja de ojo abierto	200 mm
RN250	Sonda espiral	-

Longitud de aguja indica la longitud de la reparación que se necesita.

TH-102

TH-104

TH-106

TH-108

RN-250

El nuevo diseño de sonda espiral hace aun más fácil la preparación antes de insertar la mecha o inyección. Lubrique la punta de esta sonda y enrosque en cualquier tamaño de herida para limpiar y seguir el ángulo de la herida.


RN-234 - RN 236 - RN238

Aguja de Ojo Abierto



Solicitar referencia según largo de aguja.

TH-214

TH-302

TH-304

TH-112

TH-114

TH-401

TH-403


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Cc-032	Fresa angular de Ø 3 mm largo 38 mm
Cc-032L	Fresa angular de Ø 3 mm largo 55 mm
Cc-033	Fresa angular de Ø 6 mm largo 75 mm
Cc-034	Fresa angular de Ø 10 mm largo 100 mm
Bu-091	Carda redonda de Ø 63 x 30 mm de altura orificio 9,4 mm c/adaptador
Bu-092	Adaptador de cardas hexágono 11 mm, 3/8" x 24 hilos
Bu-093	Adaptador de cardas redondo Ø 6,25 mm, rosca 3/8 x 24 hilos
Bu-094	Carda redonda de Ø 63 mm con orificio de 9,4 mm
Bu-095	Cardas redondas de Ø 63 mm ensambladas c/adaptador
Bu-098	Carda estilo Copa Redonda de Ø 50 mm grano fino negro c/adaptador
Bu-099	Carda estilo Copa Redonda de Ø 50 mm grano grueso bronce c/adaptador
Sc-392	Raspador para interior, de acero y plástico industrial
Sc-395	Raspador para interior, mango rojo tipo serrucho
St-398	Dos en uno carretilla para parche y raspador
St-399	Carretilla para parche con mango de madera Ø 38x3 mm
Kn-200	Cuchilla doblada con mango de madera
Kn-210	Cuchilla flexible con mango de madera
Kn-220	Cuchilla rígida cónica mango de madera
NHR16	Carretilla para parches, mango de madera de Ø 50x6 mm
NHR17	Rodillo para asentar contrapesa, mango madera, rueda de acero
NHR18	Rodillo para asentar contrapesa, mango madera, rueda de goma
NHP2	Fresa de lijado tipo zanahoria, 102 x 19 mm, grano K18
NHP3	Fresa de lijado tipo bola, Ø 22 mm, grano K18
NHP4	Fresa de lijado tipo bola, Ø 22 mm, grano K36
NHP5	Fresa de lijado de piedra, tipo bola, Ø 23,5 mm
NHP6	Fresa de lijado de piedra, tipo pera, medida 25 x 25 mm
S43941	Fresa de lijado de piedra, tipo bola, Ø 40,5 mm
NHP7	Cepillo de acero con alambre de 0,3 mm, Ø total 50 mm
NHP8	Cepillo de acero con alambre de 0,3 mm, Ø total 60 mm
NHP9	Cepillo de acero con alambre de 0,3 mm, Ø total 50 mm
NHP10	Cepillo de acero con alambre de 0,3 mm, Ø total 35 mm

El cortador de carburos es utilizado para instalar aparches estilo combinación e insertos.

CC-032



CC-032L



CC-033



CC-034



SC-392

Raspador de plástico industrial, con hoja de acero ancha.



ST-398

Dos en Uno- Combinación carretilla y raspador. Nuestra carretilla para parche con raspador es de acero inoxidable. Es económico, y fácil de usar.



S-4394-1



SC-395

Raspador mango rojo. Tipo serrucho.



ST-399

Carretilla para parche con mango de madera de alta calidad. Es una herramienta portátil y fácil de usar. Su mango moldeado sirve para aplicar el parche sin esfuerzo.



KN-200



KN-210



KN-220



BU-094



BU-098



BU-099



BU-095



BU-091



NHP1



NHP2



NHP3



NHP4



NHP5



NHP6



NHP7



NHP 8



NHP9



NHP10



BU-092

Conector Rápido Corto, 3/8"x24



BU-093

Este adaptador es para ser utilizado con todas nuestras cardas profesionales



NHR16



NHR17



NHR18



CT103

CT106

CT104

CT105

CT107


HERRAMIENTAS PARA VÁLVULAS

Estas herramientas tienen una superficie rústica para tener tracción al utilizarlas. También son utilizados para restaurar el interior y exterior de la válvula y remover el centro en una válvula en el caso de que se haya partido estando en la misma.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Ct-103	Dos en uno removedor de centros/Desinflador
Ct-104	Herramienta para centros de 4 lados
Ct-105	Herramienta para centro de 4 lados, color negro
Ct-106	Herramienta para desinflado rápido de cámaras
Ct-107	Herramienta para centros grandes de 4 lados
Ct-108	Herramienta para pescar válvulas, (Estilo Cable)
Ct-109	Herramienta para pescar válvulas, (Estilo Cadena)
Ct-113	Removedor de centro, estilo destornillador (Centro Pequeño)
Ct-114	Herramientas de centros doble (grande y pequeño)
Vt-115	Removedor e instalador para válvulas (Metal)
Vt-116	Removedor e instalador fácil para válvulas, Estilo "Easy Pull"
Vt-117	Removedor e instalador fácil para válvulas (Especial)
Vt-118	Herramienta para instalar y remover valvulas con protector plástico
Vt-119	Herramienta para instalar válvulas rápido y fácil
Vt-120	Removedor e instalador de válvulas TPMS

Los pescadores de válvulas de estilo cable o cadena, permiten poner la cámara fácilmente en la llanta con precisión.

CT-109

CT-108

CT-113

CT-114

VT-115

VT-116

VT-117

Hecho de acero cromado, el ángulo de la herramienta funciona como apalancamiento evitando daños a la llanta.


VT-118

Nuestro removedor/instalador de válvulas está diseñado con una coraza de acero sólido y un plástico industrial Heavy Duty que cubre la herramienta para prevenir daños a la llanta.


VT-119

Herramienta para válvulas "Súper Fácil" es utilizada para instalar válvulas de caucho. Su compuesto de plástico asegura una instalación sin riesgo de daños todo tipo de llantas.


VT-120


HERRAMIENTAS PARA VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NHR02	Desmontables planos doble uña de 300 mm
NHR03	Desmontables planos doble uña de 400 mm
NHR04	Desmontables planos doble uña de 500 mm
NHR05	Desmontables planos doble uña de 600 mm
NHR06	Desmontables planos doble uña de 700 mm
NHR07	Herramienta de 4 usos para válvulas
NHR08	Extractor de obuses pequeños y tapa saca centros
NHR12	Llave de apriete para las válvulas de metal rectas c/ tuerca
NHR15	Extractor largo para obuses pequeños

NHR15



NHR07



NHR08



NHR12



NHR02 A NHR06



EQUIPOS

EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Tt-707	Abridor de neumáticos, estilo "Center Post"
NAC1	Compresor doble cabezal alta prestación. Presión Max 10,5 Bar, Potencia 250 W, producción 65 lts/min

NAC1



TT-707

Abridor de neumático para inspeccionar y repararlo sin esfuerzo.

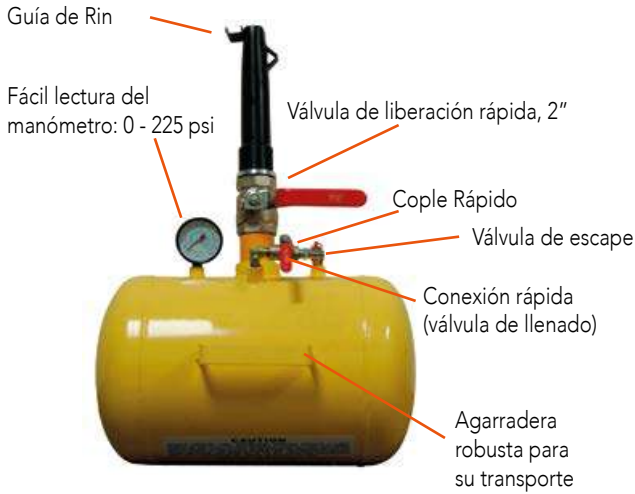


EQUIPOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Pn-100	Tanque de aire para asentar neumáticos. Capacidad 19 litros
NAC2	Tanque de aire para asentar neumáticos. Capacidad 38 litros

¡Asienta neumáticos rápidamente y sin esfuerzo!
Hechos con acero soldado. La guía de llanta en la punta (soldada) se asegura en el borde de la llanta para un mejor control en la descarga de aire entre la llanta y el neumático. Una ráfaga de aire asentará hasta los neumáticos más duros de montar.

PN-100



NAC2



ESCULTOR DE NEUMÁTICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
S-4145-M1	Escultor de neumáticos. 230 V-50 Hz . Potencia 500 W
S-4702-1	Caja de cuchillas para tallador R3 * 7 a 13 mm
S-4703-1	Caja de cuchillas para tallador R4 * 9 a 16 mm

* Pedir las cuchillas por separado



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NAC3	Tallador de neumáticos. 230V 50Hz. Potencia Máxima 350 W
NAC4	Cajas de cuchillas para tallador R-1
NAC5	Cajas de cuchillas para tallador R-2
NAC6	Cajas de cuchillas para tallador R-3
NAC7	Cajas de cuchillas para tallador R-4
NAC8	Cajas de cuchillas para tallador R-5
NAC9	Cajas de cuchillas para tallador W-1
NAC10	Cajas de cuchillas para tallador W-2
NAC11	Cajas de cuchillas para tallador W-3
NAC12	Cajas de cuchillas para tallador W-4
NAC13	Cajas de cuchillas para tallador W-5

NAC3



Los martillos para contrapesos son productos profesionales de calidad utilizados para remover e instalar contrapesos en cualquier rin o aro.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Ww-820E	Martillo para contrapeso Económico
Ww-825	Martillo para contrapeso Premium (cubierta de plástico)
Ww-830	Martillo para contrapeso Premium con playo/pinza & cubierta de plástico
Ww-835	Martillo para contrapeso de camión Premium
Ww-850	Removedor de Contrapesos/Pesas, con Protector de Mano
Ww-855	Removedor de Contrapesos/Pesas, Rígido
Ww-910	Mazo cubierto de plástico con coraza de acero
Ww-905	Mazo Secillo con gancho/ Agarradera de madera

Ww-850



Ww-820E



Ww-855



Ww-825



Ww-905



Ww-830



Ww-910



Ww-835



CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO	CANTIDAD
CT-101	Removedor de sensores TPMS	--	1
GA-705	Medidor de profundidad analógico	--	1
MK-510-2	Marcador de neumáticos blanco (Hex)	1/2"	Blisters de 2
MK-510-12	Marcador de neumáticos blanco (Hex)	1/2"	Caja de 12
MK-511-2	Marcador de neumáticos amarillo (Hex)	1/2"	Blisters de 2
MK-511-12	Marcador de neumáticos amarillo (Hex)	1/2"	Caja de 12
NHR01	Brocha diámetro 28 para aplicar disoluciones	--	1
NHR19	Medidor de profundidad del neumático digital	--	1
NHR20	Brocha para aplicar pasta de montaje Ø45"	400	1
SW-795	Brocha para lubricante (mango de madera)	220 mm	1

CT-101

Esta herramienta es para remover sensores TPMS.



MK-511



MK-512



Nuestros marcadores son de alta calidad y hechos de pintura sin plomo. Escriben en la llanta mojada o seca con lubricantes o agua. Disponible en amarillo y blanco brillante.

SW-795

Brocha para aplicar Pasta de Montaje.



NHR01



GA-705

El profundímetro de base ancha le permite determinar la profundidad de la banda en la llanta para no tener que hacerlo a simple vista.



NHR20



NHR19



Nuestras boquillas son diseñadas para que se queden en la válvula si se la inclina en misma.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
Ac-100	Boquilla conector Rápido
Ac-108	Boquilla cabeza doble recta de 1/4" y 200 mm de largo
Ac-110	Boquilla cabeza doble recta de 1/4" y 250 mm de largo
Ac-112	Boquilla cabeza doble recta de 1/4" y 300 mm de largo
Ac-114	Boquilla cabeza doble recta de 1/4" y 355 mm de largo
Ac-162	Boquilla para conectar a Manguera, flujo de Aire Continuo, espiga 8 mm
Ac-163	Boquilla niquelado de 1/4" con clip con retención de aire
Ac-164	Boquilla niquelado de 1/4" con clip, flujo de Aire Continuo
Ac-165	Cabezal de inflado de 1/4" con retención de aire
Ac-166	Boquilla cabeza doble en ángulo de 1/4" y 150 mm de largo
Ac-168	Boquilla cabeza doble recta de 1/4" y 150 mm de largo
Ac-169	Cabezal de inflado 1/4", flujo de aire continuo, Clip-On
Ac-175	Boquilla Uso Doble para Válvulas Grandes Agrícolas y Pequeñas de Auto & Camión. Acabado Cromado
R-0985-2	Boquilla de inflado del lado de la válvula para manguera 7x13 mm EURODAINU
NHR09	Boquilla con palanca inflado válvula de bicicleta espiga de 6 mm
NHR10	Boquilla con palanca inflado válvula automoción espiga de 8 mm
NHR11	Cabezal de inflado c/clip, p/manguera de 8 mm con retención de aire
NHR13	Inflador de gasolinera c/mango y enchufe
NHR21	Cabezal de inflado p/ manguera de 8 mm con retención de aire
NHR22	Boquilla de inflado p/válvulas industriales 12 mm espiga de 8 mm, flujo continuo

AC-100



AC-162



**AC-163
AC-164**



AC-165



AC-169



NHR09



NHR10



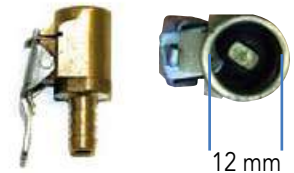
NHR11



NHR21



NHR22



AC-175



AC-108



AC-166



AC-110



AC-168



AC-112



AC-114



R-0985-2



NHR13

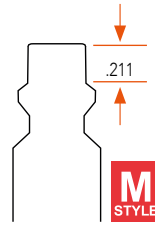


ACOPLADORES DE AIRE

Los acopladores son hechos con materiales de la más alta calidad. Estas herramientas están disponibles en diferentes tamaños, colores, y estilos para satisfacer las necesidades de su negocio. Tenemos una variedad de herramientas para darle el mejor mantenimiento a las llantas/neumáticos de sus clientes. Le aseguramos que estará equipado para manejar cualquier clase de situación en su trabajo en llantas/neumáticos o cámaras.

ACOPLADORES ESTILO "M" (TIPO MILTON)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Ac-300	1/4" NPT Acoplador de aire	Blister de 1
Ac-301-2	1/4" NPT Cople macho (Ácero Cromado)	Blister de 2
Ac-302	Kit de Coples (1 acoplador + 1 cople hembra + 1 cople macho) 1/4" NPT	Blister de 1
Ac-303-2	1/4" NPT Cople Hembra (Ácero Cromado)	Blister de 2



Tipo Milton

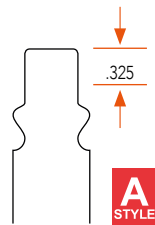
AC-300

AC-301

AC-303


ACOPLADORES ESTILO "A" (TIPO ARO)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Ac-400	1/4" NPT Acoplador de aire	Blister de 1
Ac-401-2	1/4" NPT Cople macho (Ácero Cromado)	Blister de 2
Ac-402	Kit de Coples (1 acoplador + 1 cople hembra + 1 cople macho) 1/4" NPT	Blister de 1
Ac-403-2	1/4" NPT Cople Hembra (Ácero Cromado)	Blister de 2



Tipo ARO

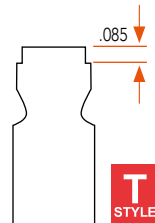
AC-400

AC-401

AC-403


ACOPLADORES ESTILO "T" (TIPO TRUFLATE)

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Ac-500	1/4" NPT Acoplador de aire	Blister de 1
Ac-501-2	1/4" NPT Cople macho (Ácero Cromado)	Blister de 2
Ac-502	Kit de Coples (1 acoplador + 1 cople hembra + 1 cople macho) 1/4" NPT	Blister de 1
Ac-503-2	1/4" NPT Cople Hembra (Ácero Cromado)	Blister de 2



Tipo Truflate

AC-500

AC-501

AC-503


HERRAMIENTAS DE AIRE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANT.
Pn-210	Pistola de Aire a Presión Heavy Duty/ servicio pesado con punta de caucho y cople macho	Blister de 1
Pn-220	Pistola de Aire para Camionero 300 mm (manguera 120 PSI Max) Cumple con requisitos de DOT	Blister de 1

PN-210

Manguera de 300 mm, de nylon, espiral, presión hasta 120 PSI. Cumple los requisitos DOT Standards, SAE aprobado. 1/4" NTA línea de aire.



PN-220

Manguera de 300 mm, de nylon, espiral, presión hasta 120 PSI. Cumple los requisitos DOT Standards, SAE aprobado. 1/4" NTA línea de aire.



DIGIT'AIR®



GRADUADO DESDE 0.7 HASTA 11 BARES
Para inflar y controlar la presión


**IDEAL PARA BAJA PRESIÓN
ROBUSTEZ & FIABILIDAD**

- Tecnología:
 - Especial baja presión
 - Permite un inflado y chequeo más fácil y preciso de las ruedas equipadas con TPMS.
 - Resolución de 0,01 bar / altas cifras 12 mm: lectura más rápida y precisa que un manómetro mecánico.
 - Idéntico tiempo de inflado que un manómetro mecánico: 400 L/min.
 - Recalibración automática a 0 en cada inflado: cero desviación de medida.
 - No se cambia la batería durante toda la vida útil del manómetro.*
 - Modo encendido y standby automáticos.
 - Muy alta precisión de medida y nivel de precisión mantenido en caso de impacto en el dispositivo.
 - Temperatura operativa: +60°C -25°C.

* Consultar las instrucciones de uso para todos los detalles técnicos.

USO DE AIRE O NITRÓGENO

- Diseño-fuerza:
 - Fiabilidad electrónica y robustez mecánica del producto: todos los componentes están soldados juntos. (NFR 63-302). El diseño y los componentes ya han sido testados en los manómetros Univ'Air y Eurodauin.
 - Asa de seguridad.
 - Fácil de usar: sin botones inútiles.

CÓDIGO	GRADUACIÓN	MANGUERA DE 7 x 13 mm		ACOPLADOR DE LADO DE ENTRADA DE AIRE	USO
		L (m)	MANGUERA P/N		
39900-00	0,10 a 11 bar	1,5	39066-00	F-G 1/4 (39066-67)	



**USADO POR EMMANUEL GUIGOU:
4 VECES CAMPEÓN DE FRANCIA**



**VICENT PHILIPPE: 8 VECES
CAMPEÓN DEL MUNDO DE RESISTENCIA**

&

Sufijo de referencia: -00 = por unidad



MAST'AIR



GRADUADO DESDE 0.7 HASTA 12 BARES
 Para inflar y controlar la presión

CÓDIGO	GRADUACIÓN	MANGUERA DE 7 x 13 mm		ACOPLADOR DE LADO DE ENTRADA DE AIRE	USO
		L (m)	MANGUERA P/N		
(1) 39902-00	0,7 a 12 bar	1,5	39064-00	G 1/4 (39066-67)	

USO DE AIRE O NITRÓGENO



- Modelo de certificado de homologación CE LNE
- 10839 rev. 0 de 10 de julio de 2007
- Cumple la Directiva Europea 86/217/E.C. y estándar AFNOR EN 12645



EURODAINU

GRADUADO DESDE 0.7 HASTA 11 BARES
 Para inflar y controlar la presión



CÓDIGO	GRADUACIÓN	MANGUERA DE 7 x 13 mm		ACOPLADOR DE LADO DE ENTRADA DE AIRE	USO
		L (m)	MANGUERA P/N		
r-1822-z	0,7 a 11 bar	1,5	39064-00	F-G 1/4	

USO DE AIRE O NITRÓGENO



- Modelo de certificado de homologación CE LNE-6951 rev. 3 de 1 de julio de 2008
- Conforme a la Directiva Europea 86/217/E.C. y estándar AFNOR EN 12645



ACCESORIOS PARA EL MANÓMETRO

MANGUERA DE 7X13 MM PARA MANÓMETROS INFLADORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	LONGITUD (m)	TIPO
40117-67	Para DIGITAIR, EURODANU Y MASTAIR	3	Trenza tejida, tuerca giratoria, boquilla R-0985-2
40122-67	Para DIGITAIR, EURODANU Y MASTAIR (excavadora)	6	Trenza tejida, tuerca giratoria, boquilla R-0984-1
R-0985-2	Boquilla de inflado del lado de la válvula para manguera 7x13 mm EURODAINU		

40117-67



40122-67



R-0985-2



MEDIDORES DIGITALES

¡Medir la presión de neumáticos es más fácil que nunca!

Nuestros medidores de presión están diseñados para una lectura fácil y exacta.

La pantalla digital muestra la presión rango/PSI desde 5 ~ 99, 0 ~ 100, 0 ~ 120 y muestra la presión en incrementos de 1/10.

Todos nuestros medidores de presión digitales tienen luz LED para facilitar su lectura en horas de la noche o la madrugada.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PSI
Ga-428	Medidor de Presión Digital con Luz, Negro (Plástico)	5-100
Ga-430	Medidor de Presión Digital con Luz, Rojo (Plástico)	5-100
Ga-435	4 en 1 Medidor Multipropósito (Plástico)	5-120

GA-430



GA-435



GA-428



INFLADORES Y DESINFLADORES

Inflador para llanta/neumático de rango o capacidad 10 a 130 PSI o de 200 a 900 kpa con manguera de caucho premium EPDM. Fabricado con números grabados a laser para que nunca se borren. Incluye un inflador de latón con clip estilo "Flow-Thru" ("Inflado Continuo") para mantenerse firme en la válvula.

Diseñado para poder cambiar el inflador.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PSI
Ga-340	Inflador/desinflador/medidor, 3 en 1, incluye chuck con clip reemplazable (EPDM)	10-130 (200-900 kpa)

GA-340



Medidores de presión son herramientas de seguridad que cada vehículo debe tener, pero en realidad pocos lo tienen. Está comprobado que medir la presión regularmente evita el desgaste del neumático y ayuda a la economía del combustible. La cabeza doble hace fácil el acceso a las válvulas. (10-150 Rango/PSI 100-900 kpa con deslizador plástico)

MEDIDORES DE PRESIÓN CON DESLIZADOR

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	PSI
Ga-200	Medidor de presión, estilo lápiz, amarillo	10-50
Ga-201	Medidor de presión, estilo lápiz, vino	10-50
Ga-202	Medidor de presión, estilo lápiz, azul	10-50
Ga-203	Medidor de presión, estilo lápiz, negro	10-50
Ga-210	Medidor de presión metal, estilo lápiz	10-50
Ga-212	Medidor de presión para ATV, motos, motonetas	1-20
Ga-213	Medidor de presión, compatible tanto para aire como líquido	5-45
Ga-214	Medidor de presión para camión, cabeza doble en ángulo con deslizador de metal, negro	20-120
Ga-217	Medidor de presión para camión, cabeza doble recta con deslizador de metal, negro	20-120
Ga-232	Medidor de presión largo para camión, cabeza doble en ángulo con deslizador de metal, acabado cromado	10-150
Ga-248	Medidor de presión para camión, cabeza recta con deslizador de metal, acabado cromado	10-150
Ga-260	Medidor de presión para válvulas grandes con cabeza doble giratoria con deslizador de metal, acabado cromado	10-150

GA-212

GA-213

GA-214


Medidor para camión (cabeza doble)



Deslizador de acero inoxidable, negro

GA-217

GA-232

GA-248

GA-260


Deslizador acabado cromado

MEDIDORES ESTILO LAPICERO

GA-201

GA-200

GA-202

GA-203


CEMENTOS

Los cementos vulcanizantes contienen aceleradores que inician el proceso de curación inmediato al tener contacto con el cojín de goma del parche. Las propiedades de secado rápido de nuestros cementos permite una reparación ágil y en minutos.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CE-508	Disolución transparente con brocha bote de 250 ml
CE-532	Disolución transparente con brocha Black Jack bote de 946 ml
CE-708	Disolución azul con brocha bote de 250 ml
CE-732	Disolución azul con brocha Black Jack bote de 946 ml

CE-508



CE-708



SELLADORES

El Sellador de Pestaña BlackJack es un sellador negro y espeso, diseñado para sellar escapes de aire entre la llanta y el neumático por el salitre, óxido, etc. Es económico y trabaja al instante. Sella herméticamente entre el neumático y la llanta.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
BS-228	Sellador Bead Sealer (Inflamable) 946 ml.

BS-228



DETECTOR DE FUGAS DE AIRE "PINPOINT"

Nuestro detector de fugas "PINPOINT" le permite inspeccionar los neumáticos montados o no. También puede añadirlo al tanque de agua para detectar fugas de aire en cámaras y neumáticos. "PINPOINT" contiene agentes humectantes especiales que pueden detectar aun la más pequeña de las fugas para que la marque y proceda con la reparación.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
LD-216	PINPOINT- Detector de Fugas, Concentrado, 480 ml.
LD-232	PINPOINT- Detector de Fugas, Listo para Utilizar, 946 ml.

LD-216



LD-232



CEMENTO PARA VULCANIZADO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
NKM01	Tubo de cemento para vulcanizado de 5 ml
NKM02	Tubo de cemento para vulcanizado de 12 ml
NKM03	Tubo de cemento para vulcanizado de 29 ml

NKM03



NKM02



LÍNEA DE LUBRICANTES

Nuestros lubricantes para el montaje y desmontaje de llantas/neumáticos vienen en forma de pastas, gel y en forma líquida. Los lubricantes y pastas le facilitarán el trabajo al desmontar y montar todo tipo de llanta/neumático. Cuando seca, no permite que la llanta se deslice sobre el neumático y pierda el balanceo original de la llanta. Un químico inhibitorio de óxido ha sido añadido a todas la fórmulas para batallar contra la oxidación en las llantas.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
Lb-800	Lubricante líquido "GLIDE" para montaje, anti slip*	3,78 l.
Lb-850	Lubricante para Kits de Mechass	30 ml.
Lb1000	Pasta blanca para montaje y desmontaje	1 kg
Lb-2020	Pasta Blanca, Estilo Europeo para montaje y desmontaje	5 kg
Lb-2050	Pasta negra para montaje y desmontaje	5 kg

LB-800

LB-850

LB-2020


LIMPIADORES

Limpiar los alrededores del área de reparación es un paso muy importante y esencial antes de colocar el parche. Al utilizar nuestro limpiador "RUBBER BUFFER" BlackJack, removerá lubricantes, silicona y contaminantes que están dentro del neumático. Esta solución está especialmente formulada para remover impurezas y hacer que el parche se adhiera más al neumático. Este producto es inflamable.

RB-125

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	TAMAÑO
Rb-125	Líquido Buffer Removedor de Impurezas	946 ml.



LÍNEA SCHRADER

OPALE: SOLUCIÓN QUÍMICA VULCANIZANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
65613-67	Set de lata con 250 ml de solución fría OPALE + cepillo

65613-67



TOPAZ: SOLUCIÓN QUÍMICA VULCANIZANTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
65941-67	Set de lata con 250 ml de solución fría TOPAZ + cepillo

65941-67



BLACK CEMENT: SOLUCIÓN CALIENTE 100 A 160°C

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
66210-67	Lata de 945 ml de solución caliente BLACK CEMENT (cepillo 66382-67 por separado)
66382-67	Cepillo para 945 ml lata BLACK CEMENT

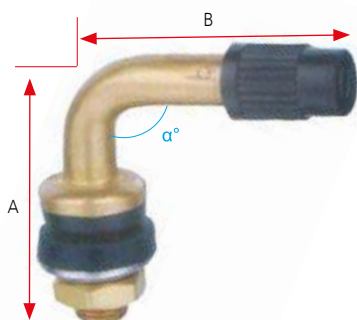
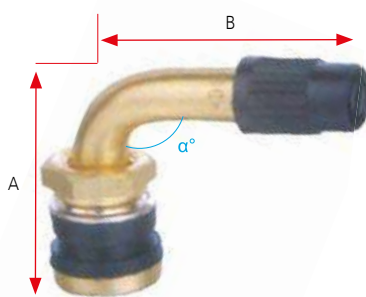
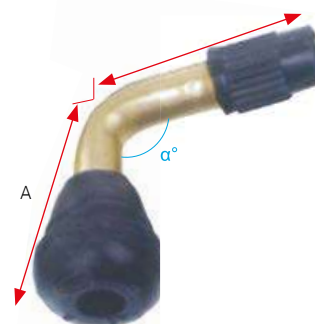
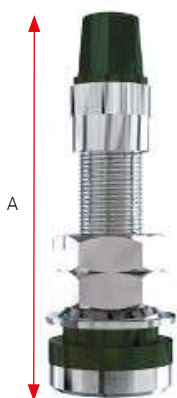
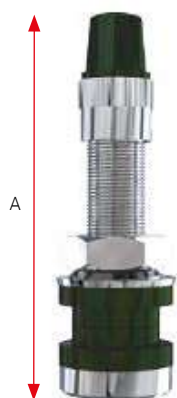
66210-67

66382-67



VÁLVULAS PARA MOTOS Y SCOOTERS

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	A	B	ÁNGULO (A°)	ORIFICIO	CANTIDAD
Vs-PVR30-1	PVR30	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	Φ 15 mm	63 mm	90°	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-PVR30-10	PVR30	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	Φ 15 mm	63 mm	90°	Φ 11.5 mm	Caja de 10
Vs-PVR32-1	PVR32	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	Φ 15 mm	54 mm	90°	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-PVR32-10	PVR32	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	Φ 15 mm	54 mm	90°	Φ 11.5 mm	Caja de 10
Vs-PVR70-1	PVR70	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	20 mm	30 mm	90°	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-PVR70-10	PVR70	Snap-In Motorcycle & Scooter Valve Stem, Brass	20 mm	30 mm	90°	Φ 11.5 mm	Caja de 10
Vs-430A-1	TR430A	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 14 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-430A-10	TR430A	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 14 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Caja de 10
Vs-JS430-1	JS430	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 14 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-JS430-10	JS430	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 14 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Caja de 10
Vs-VAMD161-1	VAMD161	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 16 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Blister de 1
Vs-VAMD161-10	VAMD161	Clamp-in Motorcycle & Scooter Valve Stem, Chrome	Φ 16 mm	--	--	Φ 11.5 mm	Caja de 10

VS-PVR30

VS-PVR32

VS-PVR70

VS-430A

VS-JS430

VS-VAMD161


VÁLVULAS "SNAP IN" DE CAUCHO

Las válvulas son fabricadas con caucho premium EPDM, no de caucho natural. Son fabricadas con los estándares europeos, incluidos los requerimientos del ozono. Este caucho sintético llamado EPDM es mejor que el natural porque el sintético se mantiene flexible en todas épocas del año, frío o calor.

Máxima presión de 65 PSI (4,5 bars)
Máxima velocidad de 210 KPH

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	LARGO (A)	ORIFICIO (B)	CANTIDAD
Vs-412-2	TR412	Válvula de goma	22 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-412-50	TR412	Válvula de goma	22 mm	11,5 mm	Bolsa de 50
Vs-412-100	TR412	Válvula de goma	22 mm	11,5 mm	Caja de 100
Vs-413-2	TR413	Válvula de goma	32 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-413-50	TR413	Válvula de goma	32 mm	11,5 mm	Bolsa de 50
Vs-413-100	TR413	Válvula de goma	32 mm	11,5 mm	Caja de 100
Vs-414-2	TR414	Válvula de goma	38 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-414-50	TR414	Válvula de goma	38 mm	11,5 mm	Bolsa de 50
Vs-414-100	TR414	Válvula de goma	38 mm	11,5 mm	Caja de 100
N414L20	TR414L	Válvula de goma	46 mm	11,5 mm	Bolsa de 20
N414L100	TR414L	Válvula de goma	46 mm	11,5 mm	Bolsa de 100
Vs-415-2	TR415	Válvula de goma	32 mm	15,7 mm	Blister de 2
Vs-415-40	TR415	Válvula de goma	32 mm	15,7 mm	Bolsa de 40
Vs-415-100	TR415	Válvula de goma	32 mm	15,7 mm	Caja de 100
Vs-418-2	TR418	Válvula de goma	51 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-418-40	TR418	Válvula de goma	51 mm	11,5 mm	Bolsa de 40
Vs-418-100	TR418	Válvula de goma	51 mm	11,5 mm	Caja de 100
Vs-423-2	TR423	Válvula de goma	63 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-423-30	TR423	Válvula de goma	63 mm	11,5 mm	Bolsa de 30
Vs-423-100	TR423	Válvula de goma	63 mm	11,5 mm	Caja de 100
Vs-425-2	TR425	Válvula de goma	50 mm	15,7 mm	Blister de 2
Vs-425-30	TR425	Válvula de goma	50 mm	15,7 mm	Bolsa de 30
Vs-425-100	TR425	Válvula de goma	50 mm	15,7 mm	Caja de 100

VÁLVULAS DE CAUCHO SEMI-CROMADO

VÁLVULAS DE CAUCHO CON ACABADO CROMADO Y TAPA CROMADA:
Máxima presión de 65 PSI (4,5 bars)
Máxima velocidad de 210 KPH

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	LARGO (A)	CANTIDAD
NA12C20	TR412C	Válvula de caucho semi-cromado	22 mm	Blister de 20
NA12C100	TR412C	Válvula de caucho semi-cromado	22 mm	Bolsa de 100
Vs-413C-2	TR413C	Válvula de caucho semi-cromado	32 mm	Blister de 2
Vs-413C-20	TR413C	Válvula de caucho semi-cromado	32 mm	Blister de 20
Vs-413C-100	TR413C	Válvula de caucho semi-cromado	32 mm	Bolsa de 100
Vs-414C-2	TR414C	Válvula de caucho semi-cromado	38 mm	Blister de 2
Vs-414C-20	TR414C	Válvula de caucho semi-cromado	38 mm	Bolsa de 20
Vs-415C-2	TR415C	Válvula de caucho semi-cromado	38 mm	Blister de 2
Vs-415C-20	TR415C	Válvula de caucho semi-cromado	38 mm	Bolsa de 20
Vs-418C-2	TR418C	Válvula de caucho semi-cromado	51 mm	Blister de 2
Vs-418C-20	TR418C	Válvula de caucho semi-cromado	51 mm	Bolsa de 20



N414L VS-412 VS-413 VS-414



VS-415 VS-418 VS-423 VS-425



N412C VS-413C



VS-414C VS-415C VS-418C



VÁLVULAS DE ALTA PRESIÓN

Válvulas de alta presión (Estilo Snap In) para orificios de llanta de 11,5 y 15,7 mm Vs-600HP & Vs-602HP con rango máximo de 80 PSI (5.5 bars). Vs-801HP & Vs-802HP con rango máximo de 100 PSI (6.9 bars). (Rango Máximo = Cantidad de aire en la llanta)

CÓDIGO	TR #	LARGO (A)	ORIFICIO (B)	CANTIDAD
Vs-600HP-2	TR600HP	32 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-600HP-20	TR600HP	32 mm	11,5 mm	Caja de 20
Vs-600HP-100	TR600HP	32 mm	11,5 mm	Pack de 100
Vs-602HP-2	TR602HP	51 mm	11,5 mm	Blister de 2
Vs-602HP-20	TR602HP	51 mm	11,5 mm	Caja de 20
Vs-602HP-100	TR602HP	51 mm	11,5 mm	Pack de 100
Vs-801HP-2	TR801HP	32 mm	15,7 mm	Blister de 2
Vs-801HP-20	TR801HP	32 mm	15,7 mm	Caja de 20
Vs-801HP-100	TR801HP	32 mm	15,7 mm	Caja de 100
Vs-802HP-2	TR802HP	51 mm	15,7 mm	Blister de 2
Vs-802HP-20	TR802HP	51 mm	15,7 mm	Caja de 20
Vs-802HP-50	TR802HP	51 mm	15,7 mm	Pack de 50

Caucho EPDM. Cumple con los requerimientos de ozono.

VS-600HP

VS-602HP

VS-801HP

VS-802HP


VÁLVULAS ENROSCABLES CROMADAS

CÓDIGO	TR #	LARGO	ÁNGULO	CANTIDAD
Vs-416L-1	(TR416L)	57 mm	-	Blister de 1
Vs-416L-10	(TR416L)	57 mm	-	Caja de 10
Vs-416-1	(TR416)	32 mm	-	Blister de 1
Vs-416-10	(TR416)	32 mm	-	Caja de 10
Vs-416-100	(TR416)	32 mm	-	Caja de 100
Vs-416-500	(TR416)	32 mm	-	Caja de 500
Vs-416A-1	(TR416A)	25 mm	-	Blister de 1
Vs-416A-10	(TR416A)	25 mm	-	Caja de 10
Vs-416SS-1	TR416SS)	28 mm	-	Blister de 1
Vs-416SS-10	TR416SS)	28 mm	-	Caja de 10
Vs-5991B-1	TR5991B)	25 mm	-	Blister de 1
Vs-5991B-10	TR5991B)	25 mm	-	Caja de 10
Vs-5991B-100	TR5991B)	25 mm	-	Caja de 100
Vs-PVR-152-1	(PVR-152)	38 mm	90°	Blister de 1
Vs-PVR-152-10	(PVR-152)	38 mm	90°	Caja de 10
Vs-PVR-153-1	(PVR-153)	70 mm	90°	Blister de 1
Vs-PVR-153-10	(PVR-153)	70 mm	90°	Caja de 10

VS-5991B

VS-416A

VS-416SS

VS-416

VS-PVR-152

VS-416L

VS-PVR-153


VÁLVULAS ENROSCABLES, ESTILO ENKEI

CÓDIGO	TR #	LARGO	ÁNGULO	CANTIDAD
Vs-6-1	(Vs-6)	25 mm x 6 mm de orificio	-	Blister de 1
Vs-6-10	(Vs-6)	25 mm x 6 mm de orificio	-	Caja de 10
Vs-8-1	(Vs-8)	19 mm	-	Blister de 1
Vs-8-10	(Vs-8)	19 mm	-	Caja de 10
Vs-8-100	(Vs-8)	19 mm	-	Caja de 100
Vs-8-500	(Vs-8)	19 mm	-	Caja de 500
Vs-8-45-1	(Vs-8-45)	28 mm	45°	Blister de 1
Vs-8-45-10	(Vs-8-45)	28 mm	45°	Caja de 10
Vs-8-45-100	(Vs-8-45)	28 mm	45°	Caja de 100
Vs-8-45-500	(Vs-8-45)	28 mm	45°	Caja de 500
Vs-8-90-1	(Vs-8-90)	32 mm	90°	Blister de 1
Vs-8-90-10	(Vs-8-90)	32 mm	90°	Caja de 10
Vs-8-90-100	(Vs-8-90)	32 mm	90°	Caja de 100
Vs-8-90-500	(Vs-8-90)	32 mm	90°	Caja de 500

VS-6



VS-8



VS-8-45



VS-8-90



VÁLVULAS DUAL WHEEL (DOBLE RUEDA)

TR509 121 mm. Válvula para neumático sin cámara con llanta de aluminio utilizados en orificios de 15,7 mm.

Recomendado la instalación con torque es 11 a 14 Nm. Incluye Vh-RG46 Arandela de Caucho EPDM.

CÓDIGO	TR #	LARGO	ÁNGULO	CANTIDAD
Vs-509-1	(TR509)	121 mm	90°	Blister de 1
Vs-509-10	(TR509)	121 mm	90°	Caja de 10
Vs-509-100	(TR509)	121 mm	90°	Caja de 100
Vs-510-1	(TR510)	140 mm	90°	Blister de 1
Vs-510-10	(TR510)	140 mm	90°	Caja de 10
Vs-510-100	(TR510)	140 mm	90°	Caja de 100
Vs-511-1	(TR511)	108 mm	90°	Blister de 1
Vs-511-10	(TR511)	108 mm	90°	Caja de 10

VS-509

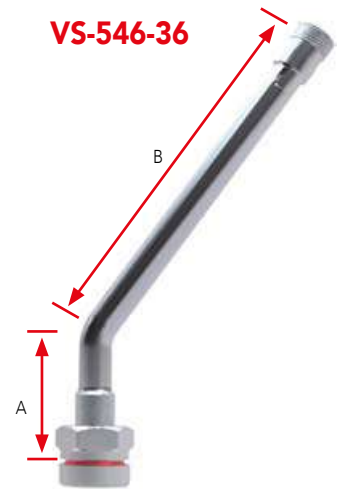


VS-510



VÁLVULA "O-RING" PARA ALCOA ACABADO NIQUELADO

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	A	B	CANTIDAD
Vs-542-1	(TR542)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	32 mm	-	Blister de 1
Vs-542-10	(TR542)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	32 mm	-	Caja de 10
Vs-543-1	(TR543)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	59 mm	-	Blister de 1
Vs-543-10	(TR543)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 45°	59 mm	-	Caja de 10
Vs-543C-1	(TR543C)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 45°	24 mm	35 mm	Blister de 1
Vs-543C-10	(TR543C)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 45°	24 mm	35 mm	Caja de 10
Vs-543D-1	(TR543D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	35 mm	Blister de 1
Vs-543D-10	(TR543D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	35 mm	Caja de 10
Vs-543E-1	(TR543E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	35 mm	Blister de 1
Vs-543E-10	(TR543E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	35 mm	Caja de 10
Vs-544-1	(TR544)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	73 mm	-	Blister de 1
Vs-544-10	(TR544)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	73 mm	-	Caja de 10
Vs-544D-1	(TR544D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	49 mm	Blister de 1
Vs-544D-10	(TR544D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	49 mm	Caja de 10
Vs-544E-1	(TR544E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	49 mm	Blister de 1
Vs-544E-10	(TR544E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	49 mm	Caja de 10
Vs-545-1	(TR545)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	89 mm	-	Blister de 1
Vs-545-10	(TR545)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	89 mm	-	Caja de 10
Vs-545D-1	(TR545D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	25 mm	66 mm	Blister de 1
Vs-545D-10	(TR545D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	25 mm	66 mm	Caja de 10
Vs-545D-250	(TR545D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	25 mm	66 mm	Caja de 250
Vs-545E-1	(TR545E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	66 mm	Blister de 1
Vs-545E-10	(TR545E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	66 mm	Caja de 10
Vs-546-1	(TR546)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	108 mm	-	Blister de 1
Vs-546-10	(TR546)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	108 mm	-	Caja de 10
Vs-546-36-1	(TR546-36)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 36°	25 mm	85 mm	Blister de 1
Vs-546-36-10	(TR546-36)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 36°	25 mm	85 mm	Caja de 10
Vs-546D-1	(TR546D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	85 mm	Blister de 1
Vs-546D-10	(TR546D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	85 mm	Caja de 10
Vs-546E-1	(TR546E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	85 mm	Blister de 1
Vs-546E-10	(TR546E)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 75°	25 mm	85 mm	Caja de 10
Vs-547-1	(TR547)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	115 mm	-	Blister de 1
Vs-547-10	(TR547)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm	115 mm	-	Caja de 10
Vs-547D-1	(TR547D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°			Blister de 1
Vs-547D-10	(TR547D)	Válvula "O-Ring" Seal para rines de alcoa con orificio de 9.7 mm Doblado 60°	25 mm	96 mm	Caja de 10


VS-542

VS-543

VS-545

VS-547

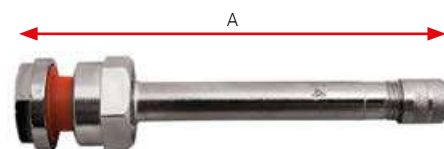
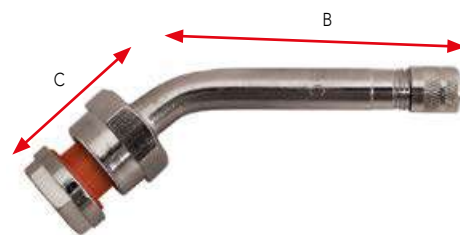

Instale la válvula con cuidado y nunca aplique un torque sobre 9 a 16 Nm.

VÁLVULAS NIQUELADAS SELLADORES PARA ALCOA, CON ANILLO DE CAUCHO (GROMET)

Válvulas Selladores para Camión (para llantas de Alcoa) tienen las siguientes características:

- Presión de aire, hasta 200 psi
- Para rines de camión con orificios de 9.7 mm
- Sella sobre una área más grande
- Extiende la vida de la válvula y sus componentes
- Resistencia alta al abuso y trabajo pesado
- Mejor protección contra el óxido.

CÓDIGO	TR #	LARGO	ÁNGULO	A	B	CANTIDAD
Vs-552-1	(TR552)	32 mm	-	32	-	Blister de 1
Vs-552-10	(TR552)	32 mm	-	32	-	Caja de 10
Vs-553-1	(TR553)	60 mm	-	60	-	Blister de 1
Vs-553-10	(TR553)	60 mm	-	60	-	Caja de 10
Vs-553C-1	(TR553C)		45°	24	36	Blister de 1
Vs-553C-10	(TR553C)		45°	24	36	Caja de 10
Vs-553D-1	(TR553D)		60°	25	35	Blister de 1
Vs-553D-10	(TR553D)		60°	25	35	Caja de 10
Vs-553E-1	(TR553E)		75°	25	35	Blister de 1
Vs-553E-10	(TR553E)		75°	25	35	Caja de 10
Vs-554-1	(TR554)	73 mm	-	73	-	Blister de 1
Vs-554-10	(TR554)	73 mm	-	73	-	Caja de 10
Vs-554C-1	(TR554C)		45°	25	50	Blister de 1
Vs-554C-10	(TR554C)		45°	25	50	Caja de 10
Vs-554D-1	(TR554D)		60°	25	50	Blister de 1
Vs-554D-10	(TR554D)		60°	25	50	Caja de 10
Vs-555-1	(TR555)	89 mm	-	89	-	Blister de 1
Vs-555-10	(TR555)	89 mm	-	89	-	Caja de 10
Vs-555D-1	(TR555D)		60°	25	66	Blister de 1
Vs-555D-10	(TR555D)		60°	25	66	Caja de 10
Vs-555E-1	(TR555E)		75°	25	66	Blister de 1
Vs-555E-10	(TR555E)		75°	25	66	Caja de 10
Vs-556-1	(TR556)	108 mm	-	108	-	Blister de 1
Vs-556-10	(TR556)	108 mm	-	108	-	Caja de 10
Vs-556-36-1	(TR556-36)		36°	25	85	Blister de 1
Vs-556-36-10	(TR556-36)		36°	25	85	Caja de 10
Vs-556D-1	(TR556D)		60°	25	85	Blister de 1
Vs-556D-10	(TR556D)		60°	25	85	Caja de 10
Vs-556E-1	(TR556E)		75°	25	85	Blister de 1
Vs-556E-10	(TR556E)		75°	25	85	Caja de 10
Vh-G550-2	(G550)	Arandela	-	-	-	Blister de 2



VH-G550



VÁLVULAS PARA BUSES Y CAMIONES PESADOS

Estas válvulas son utilizadas en llantas/neumáticos sin cámara de camión y buses con llantas de orificio 15,7 mm. Las válvulas están equipadas con todas sus partes. Recomendamos instalar con un torque de 4-6 Nm.

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	LARGO	ÁNGULO	CANTIDAD
Vs-575-1	TR575	Válvula para bus y camión enroscables	28 mm	-	Blister de 1
Vs-575-10	TR575	Válvula para bus y camión enroscables	28 mm	-	Caja de 10
Vs-575-100	TR575	Válvula para bus y camión enroscables	28 mm	-	Caja de 100
Vs-501-1	TR501	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Blister de 1
Vs-501-10	TR501	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Caja de 10
Vs-501-100	TR501	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Caja de 100
Vs-501-OV-1	(TR501)	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Blister de 1
Vs-501-OV-10	(TR501)	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Caja de 10
Vs-501-OV-100	(TR501)	Válvula para bus y camión enroscables	38 mm	-	Caja de 100
Vs-500-1	TR500	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	-	Blister de 1
Vs-500-10	TR500	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	-	Caja de 10
Vs-500-100	TR500	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	-	Caja de 100
Vs-570-1	TR570	Válvula para bus y camión enroscables	80 mm	-	Blister de 1
Vs-570-10	TR570	Válvula para bus y camión enroscables	80 mm	-	Caja de 10
Vs-570-100	TR570	Válvula para bus y camión enroscables	80 mm	-	Caja de 100
Vs-570C-1	TR570C	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	90°	Blister de 1
Vs-570C-10	TR570C	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	90°	Caja de 10
Vs-570C-100	TR570C	Válvula para bus y camión enroscables	51 mm	90°	Caja de 100
Vs-571-1	TR571	Válvula para bus y camión enroscables	35 mm	-	Blister de 1
Vs-571-10	TR571	Válvula para bus y camión enroscables	35 mm	-	Caja de 10
Vs-571-200	TR571	Válvula para bus y camión enroscables	35 mm	-	Caja de 200
Vs-571C-1	TR571C	Válvula para bus y camión enroscables	57 mm	90°	Blister de 1
Vs-571C-10	TR571C	Válvula para bus y camión enroscables	57 mm	90°	Caja de 10
Vs-571C-100	TR571C	Válvula para bus y camión enroscables	57 mm	90°	Caja de 100
Vs-572-1	TR572	Válvula para bus y camión enroscables	95 mm	-	Blister de 1
Vs-572-10	TR572	Válvula para bus y camión enroscables	95 mm	-	Caja de 10
Vs-572-200	TR572	Válvula para bus y camión enroscables	95 mm	-	Caja de 200
Vs-573-1	TR573	Válvula para bus y camión enroscables	111 mm	-	Blister de 1
Vs-573-10	TR573	Válvula para bus y camión enroscables	111 mm	-	Caja de 10
Vs-573-200	TR573	Válvula para bus y camión enroscables	111 mm	-	Caja de 200
Vs-573C-1	TR573C	Válvula para bus y camión enroscables	83 mm	90°	Blister de 1
Vs-573C-10	TR573C	Válvula para bus y camión enroscables	83 mm	90°	Caja de 10
Vs-573C-100	TR573C	Válvula para bus y camión enroscables	83 mm	90°	Caja de 100
Vs-574-1	TR574	Válvula para bus y camión enroscables	127 mm	-	Blister de 1
Vs-574-10	TR574	Válvula para bus y camión enroscables	127 mm	-	Caja de 10
Vs-574-100	TR574	Válvula para bus y camión enroscables	127 mm	-	Caja de 100

VS-500

VS-570

VS-574

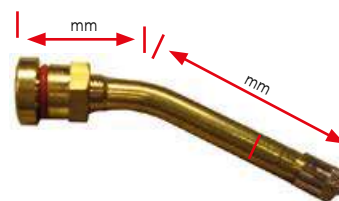
VS-571C

VS-573C


VÁLVULAS TIPO "CLAMP-IN" (ENROSCABLES) ESTILO EUROPEO

CÓDIGO	TR #	DESCRIPCIÓN	MEDIDAS	CANTIDAD
Vs-3201-1	(V3.20.1)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x41	Blister de 1
Vs-3201-10	(V3.20.1)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x41	Caja de 10
Vs-3202-1	(V3.20.2)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x95	Blister de 1
Vs-3202-10	(V3.20.2)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x95	Caja de 10
Vs-3203-1	(V3.20.3)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x82	Blister de 1
Vs-3203-10	(V3.20.3)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x82	Caja de 10
Vs-3204-1	(V3.20.4)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x90/27°	Blister de 1
Vs-3204-10	(V3.20.4)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x90/27°	Caja de 10
Vs-3205-1	(V3.20.5)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x70/27°	Blister de 1
Vs-3205-10	(V3.20.5)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x70/27°	Caja de 10
Vs-3206-1	(V3.20.6)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x115/27°	Blister de 1
Vs-3206-10	(V3.20.6)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x115/27°	Caja de 10
Vs-3207-1	(V3.20.7)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x80/27°	Blister de 1
Vs-3207-10	(V3.20.7)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x80/27°	Caja de 10
Vs-3208-1	(V3.20.8)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x119/12°	Blister de 1
Vs-3208-10	(V3.20.8)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x119/12°	Caja de 10
Vs-3209-1	(V3.20.9)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x102/12°	Blister de 1
Vs-3209-10	(V3.20.9)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x102/12°	Caja de 10
Vs-32010-1	(V3.20.10)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x80/28°	Blister de 1
Vs-32010-10	(V3.20.10)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x80/28°	Caja de 10
Vs-32011-1	(V3.20.11)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x100/27°/42°	Blister de 1
Vs-32011-10	(V3.20.11)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x100/27°/42°	Caja de 10
Vs-32012-1	(V3.20.12)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x100/27°	Blister de 1
Vs-32012-10	(V3.20.12)	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x100/27°	Caja de 10
Nv1390	-	Válvula Estilo Europeo "O-Ring" Seal (Enroscable)	16x58/45°	Blister de 5

VS-3207



VS-3201



VS-3208



VS-3209



VS-32010



VS-32011



VS-32012



VS-3203



VS-3206



NV1390



VS-3202



VS-3204



VÁLVULAS GIRATORIAS CON ORIFICIOS GRANDES

CÓDIGO	TR #	LARGO HORIZONTAL Y ÁNGULO	CANTIDAD
Vs-4075-1	J4000-7.50	191mm, 90° Ángulo	Blister de 1
Vs-4075-5	J4000-7.50	191mm, 90° Ángulo	Caja de 5
Vs-4090-1	J4000-9	229mm, 90° Ángulo	Blister de 1
Vs-4090-5	J4000-9	229mm, 90° Ángulo	Caja de 5

Código	tr #	Ángulo	A	B	cantidad
Vs-618-1	618A	Recta	48	-	Blister de 1
Vs-618-5	618A	Recta	48	-	Paquete de 5
Vs-618-100	618A	Recta	48	-	Caja de 100
Vs-J650-1	TRJ650-03	80°	27	79	Blister de 1
Vs-J650-5	TRJ650-03	80°	27	79	Caja de 5
Vs-J650C-1	J650C	80°	27	79	Blister de 1
Vs-J650C-5	J650C	80°	27	79	Caja de 5
Vs-J651-1	J651	90°	32	119	Blister de 1
Vs-J651-5	J651	90°	32	119	Caja de 5
Vs-J652-1	J652	86°	27	140	Blister de 1
Vs-J652-5	J652	86°	27	140	Caja de 5
Vs-J653-1	J653	80°	27	64	Blister de 1
Vs-J653-5	J653	80°	27	64	Caja de 5
Vs-J654-1	J654	74°	27	79	Blister de 1
Vs-J654-5	J654	74°	27	79	Caja de 5
Vs-J655-1	J655	74°	24	79	Blister de 1
Vs-J655-5	J655	74°	24	79	Caja de 5
Vs-J656-1	J656	90°	67	94	Blister de 1
Vs-J656-5	J656	90°	67	94	Caja de 5
Vs-J657-1	J657	80°	27	102	Blister de 1
Vs-J657-5	J657	80°	27	102	Caja de 5
Vs-J658-1	J658	80°	27	140	Blister de 1
Vs-J658-5	J658	80°	27	140	Caja de 5
Vs-J659-1	J659	90°	48	89	Blister de 1
Vs-J659-5	J659	90°	48	89	Caja de 5
Vs-J660-1	J660	90°	48	222	Blister de 1
Vs-J660-5	J660	90°	48	222	Caja de 5
Vs-J669-1	J669	90°	27	64	Blister de 1
Vs-J669-5	J669	90°	27	64	Caja de 5
Vs-J670-1	J670	Recta	-	-	Blister de 1
Vs-J670-5	J670	Recta	-	-	Caja de 5
Vs-J670-100	J670	Recta	-	-	Caja de 100

Vs-J670

Vs-SP2 SPUD

Vs-618

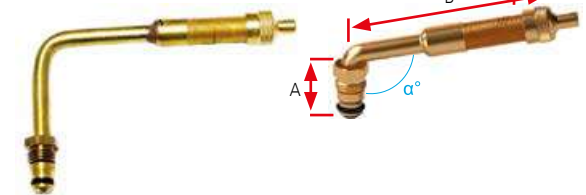
Vs-4090

Vs-J660

Vs-4075

Vs-J659

Vs-J658

Vs-J656

Vs-J650
Vs-J653

Vs-J669

Vs-J652

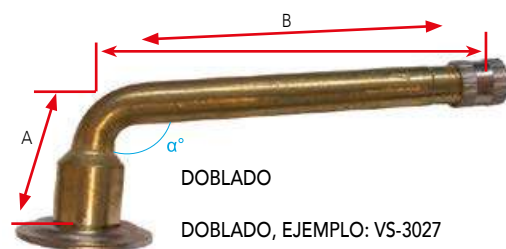
Vs-J651

Vs-J657

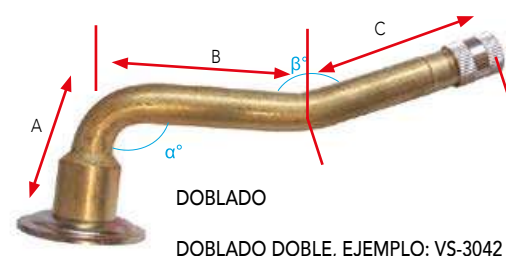
Vs-J654


VÁLVULAS PARA CÁMARA, "MICHELIN" - DOBLADOS 1, 2, Y 3 VECES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	B	A°	CANTIDAD
Vs-3022	(V3.02.2) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	22.5	43	120°	Blister de 1
Vs-3023	(V3.02.3) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	33	44.5	95°	Blister de 1
Vs-3024	(V3.02.4) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	39.5	44.5	110°	Blister de 1
Vs-3025	(V3.02.5) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	47.5	90°	Blister de 1
Vs-3027	(V3.02.7) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	71.5	100°	Blister de 1
Vs-3028	(V3.02.8) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	89.5	94°	Blister de 1
Vs-3029	(V3.02.9) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	99.5	94°	Blister de 1
Vs-30210	(V3.02.10) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	115	94°	Blister de 1
Vs-30211	(V3.02.11) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20	126	98°	Blister de 1
Vs-30212	(V3.02.12) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	132	94°	Blister de 1
Vs-30213	(V3.02.13) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	133.5	90°	Blister de 1
Vs-30214	(V3.02.14) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	138.5	94°	Blister de 1
Vs-30215	(V3.02.15) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	145.5	94°	Blister de 1
Vs-30216	(V3.02.16) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	149.5	90°	Blister de 1
Vs-30217	(V3.02.17) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	156.5	90°	Blister de 1
Vs-30218	(V3.02.18) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	22.5	74.5	90°	Blister de 1
Vs-30219	(V3.02.19) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	60	94°	Blister de 1
Vs-30223	(V3.02.23) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	29.5	66.5	90°	Blister de 1
Vs-30224	(V3.02.24) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20.5	117	90°	Blister de 1
Vs-30227	(V3.02.27) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado	20	75	94°	Blister de 1

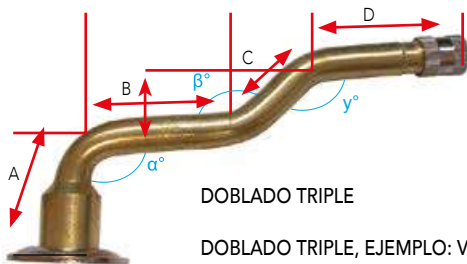


CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	B	C	A°	B°	CANTIDAD
Vs-3041	(V3.04.1) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	32	37	90°	138°	Blister de 1
Vs-3042	(V3.04.2) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	38	41.5	90°	153°	Blister de 1
Vs-3043	(V3.04.3) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	59	38.5	94°	163°	Blister de 1
Vs-3044	(V3.04.4) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	74	40	94°	144°	Blister de 1
Vs-3045	(V3.04.5) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	76	47.5	90°	153°	Blister de 1
Vs-3046	(V3.04.6) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	86	47.5	90°	153°	Blister de 1
Vs-3047	(V3.04.7) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	30.5	38	90°	154°	Blister de 1
Vs-3048	(V3.04.8) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	38.5	43	90°	167°	Blister de 1
Vs-30410	(V3.04.10) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	47	53	90°	154°	Blister de 1
Vs-30411	(V3.04.11) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	47	63.5	90°	154°	Blister de 1
Vs-30415	(V3.04.15) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20.5	42	38.5	90°	120°	Blister de 1
Vs-30417	(V3.04.17) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	65	45	90°	160°	Blister de 1
Vs-30418	(V3.04.18) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	72	45	90°	160°	Blister de 1
Vs-30421	(V3.04.21) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	83	57	94°	154°	Blister de 1
Vs-30422	(V3.04.22) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	28	47	94°	164°	Blister de 1
Vs-30423	(V3.04.23) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	48	47	94°	164°	Blister de 1
Vs-30424	(V3.04.24) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	58	47	90°	164°	Blister de 1
Vs-30425	(V3.04.25) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	80	47	94°	164°	Blister de 1
Vs-30426	(V3.04.26) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 2	20	99	42	99°	189°	Blister de 1



VÁLVULAS PARA TUBO, "MICHELIN" - DOBLADOS 1, 2 Y 3 VECES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	A	B	C	D	E	α°	β°	γ°	CANTIDAD
Vs-3061	(V3.06.1) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	30.5	19.5	35.5	17	90°	139°	139°	Blister de 1
Vs-3062	(V3.06.2) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	44.5	12	37.5	17	90°	125°	125°	Blister de 1
Vs-3063	(V3.06.3) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	46	20.5	47.5	17	90°	140°	140°	Blister de 1
Vs-3065	(V3.06.5) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	62.5	19.5	49	17	90°	139°	139°	Blister de 1
Vs-3066	(V3.06.6) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20	79.5	19.5	37.5	17	90°	139°	139°	Blister de 1
Vs-3067	(V3.06.7) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	45.5	18.5	42.5	17	90°	137°	137°	Blister de 1
Vs-3068	(V3.06.8) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	24.5	61.5	14.5	50.5	7.5	94°	153°	153°	Blister de 1
Vs-3069	(V3.06.9) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20.5	67.5	19.5	54.5	17	90°	139°	139°	Blister de 1
Vs-30612	(V3.06.12) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	23.5	71.5	19.5	25.5	11.5	90°	150°	150°	Blister de 1
Vs-30614	(V3.06.14) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20	50	13	40	7	94°	153°	153°	Blister de 1
Vs-30615	(V3.06.15) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20	60	13	40	7	94°	153°	153°	Blister de 1
Vs-30616	(V3.06.16) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20	62	13	50	7	94°	153°	153°	Blister de 1
Vs-30617	(V3.06.17) Válvula para Cámara, "Michelin", Doblado x 3	20	75	13	50	7	94°	153°	153°	Blister de 1


BASE DE CAUCHO PARA VÁLVULA DE CÁMARA - "MICHELIN" ENROSCABLES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Vh-3082	(V3.08.2) Base de Caucho para Válvula de Cámara (70 mm)	Blister de 1
Vh-3083	(V3.08.3) Base de Caucho para Válvula de Cámara (80 mm)	Blister de 1
Vh-3084	(V3.08.4) Base de Caucho para Válvula de Cámara (57 mm)	Blister de 1
Vh-9051-2	Arandela de Caucho para Válvulas Universales de Cámara	Bolsa de 2

VH-3083

VH-3082

VH-3084

VH-9051

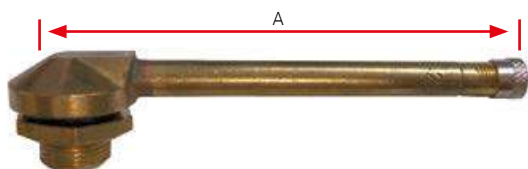

VÁLVULAS, ESTILO EUROPEO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	ORIFICIO	A	B	C	α°	β°	LARGO	CANTIDAD
Vs-3122-1	(V3.12.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	15.7 mm	95	--	--	--	--	94 mm	Blister de 1
Vs-3131-1	(V3.13.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	46.5	42.5	--	153°	--	83 mm	Blister de 1
Vs-3132-1	(V3.13.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	30	28	--	126°	--	50 mm	Blister de 1
Vs-3141-1	(V3.14.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	26	21.5	24.5	147°	147°	70 mm	Blister de 1
Vs-3142-1	(V3.14.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	45	21.5	24.5	147°	147°	85 mm	Blister de 1
Vs-3143-1	(V3.14.3) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	37	21.5	24.5	147°	147°	80 mm	Blister de 1
Vs-3151-1	(V3.15.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	22.5	44.5	--	110°	--	43 mm	Blister de 1
Vs-3152-1	(V3.15.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	15.5	44.5	--	95°	--	43 mm	Blister de 1
Vs-3161-1	(V3.16.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	36	29	--	150°	--	62 mm	Blister de 1
Vs-3171-1	(V3.17.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	99	31.5	--	172°	--	127 mm	Blister de 1
Vs-3172-1	(V3.17.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	116	31.5	--	172°	--	142 mm	Blister de 1
Vs-3181-1	(V3.18.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	64	21.5	24.5	146°	146°	110 mm	Blister de 1
Vs-3182-1	(V3.18.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	81	21.5	24.5	146°	146°	126 mm	Blister de 1
Vs-3184-1	(V3.18.4) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	51	21.5	37.5	138°	138°	107 mm	Blister de 1
Vs-3185-1	(V3.18.5) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	68	21.5	37.5	138°	138°	122 mm	Blister de 1
Vs-3191-1	(V3.19.1) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	92	21.5	24.5	147°	154°	135 mm	Blister de 1
Vs-3192-1	(V3.19.2) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	76	21.5	24.5	145°	152°	123 mm	Blister de 1
Vs-3193-1	(V3.19.3) Válvula Enrosicable Estilo Europeo (Latón)	20.5 mm	91	21.5	24.5	155°	162°	136 mm	Blister de 1

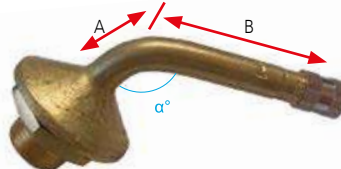
Las medidas de largo son calculados al medir desde el centro de la base de la válvula hasta el otro extremo de la válvula (con la tapa removida):



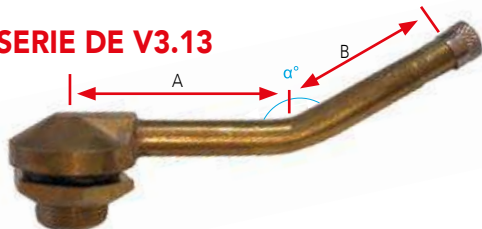
SERIE DE V3.12



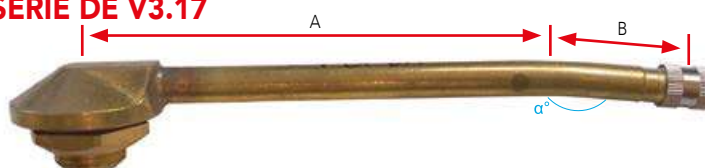
SERIE DE V3.15



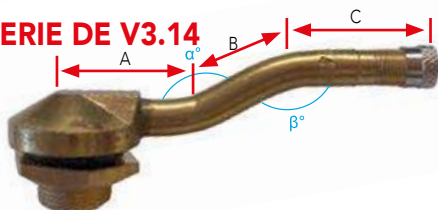
SERIE DE V3.13



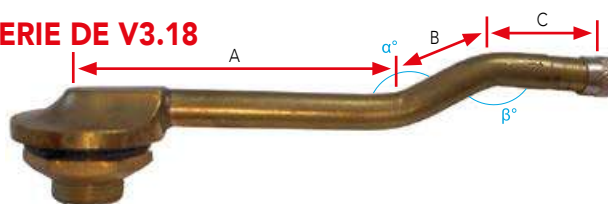
SERIE DE V3.17



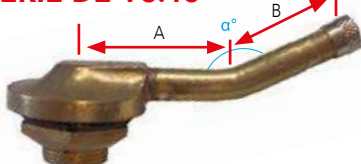
SERIE DE V3.14



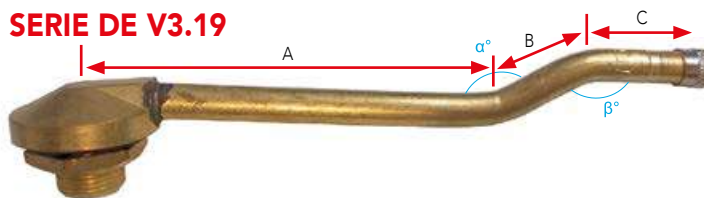
SERIE DE V3.18



SERIE DE V3.16

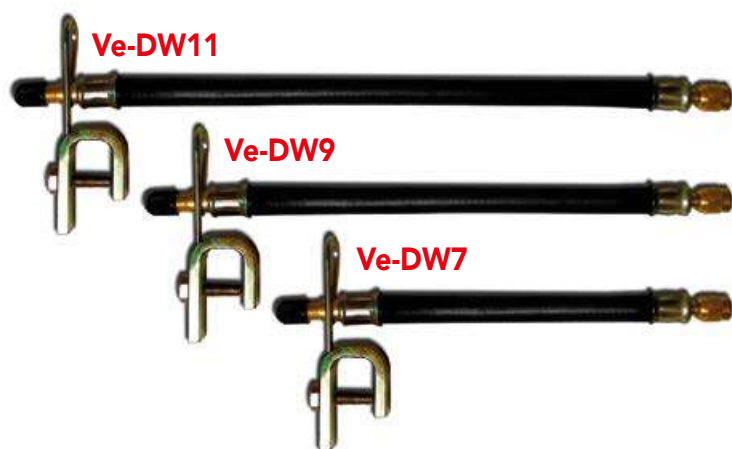


SERIE DE V3.19



EXTENSIONES PARA VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Ve-336-2	Extensión de Plástico de 12 mm	Blister de 2
Ve-336-50	Extensión de Plástico de 12 mm	Caja de 50
Ve-336-100	Extensión de Plástico de 12 mm	Caja de 100
Ve-341-2	Extensión de Plástico de 19 mm	Blister de 2
Ve-341-40	Extensión de Plástico de 19 mm	Caja de 40
Ve-341-100	Extensión de Plástico de 19 mm	Caja de 100
Ve-342-2	Extensión de Plástico de 32 mm	Blister de 2
Ve-342-25	Extensión de Plástico de 32 mm	Caja de 25
Ve-342-100	Extensión de Plástico de 32 mm	Caja de 100
Ve-343-4	Extensión de Plástico de 38 mm	Blister de 4
Ve-343-20	Extensión de Plástico de 38 mm	Caja de 20
Ve-343-100	Extensión de Plástico de 38 mm	Caja de 100
Ve-336M-4	Extensión de Metal de 13 mm	Blister de 4
Ve-336M-25	Extensión de Metal de 13 mm	Caja de 25
Ve-341D-25	Extensión metal de doble sello de 19 mm	Caja de 25
Ve-341D-100	Extensión metal de doble sello de 19 mm	Bolsa de 100
Ve-341M-4	Extensión de Metal de 19 mm	Blister de 4
Ve-341M-25	Extensión de Metal de 19 mm	Caja de 25
Ve-342M-4	Extensión de Metal de 32 mm	Blister de 4
Ve-342M-25	Extensión de Metal de 32 mm	Caja de 25
Ve-DW7	18 cm Extensión flexible de Caucho EPDM (c/ rosca standard y soporte a la llanta)	Blister de 1
Ve-DW9	23 cm Extensión flexible de Caucho EPDM (c/ rosca standard y soporte a la llanta)	Blister de 1
Ve-DW11	28 cm Extensión flexible de Caucho EPDM (c/ rosca standard y soporte a la llanta)	Blister de 1


EXTENSIONES FLEXIBLES COMPLETAS

Estas extensiones son para rines de doble rueda. El material es de caucho flexible. Provee acceso fácil a las ruedas internas de camiones, campers, etc. Útil también para el montaje de ruedas de emergencia donde a menudo son difíciles de acceder para medir la presión. Se adapta a todas las válvulas standard. Cada extensión esta equipada con su propia bincha.


VE-341D
EXTENSIÓN
DE DOBLE SELLO
VE-341D, EXTENSIÓN DE DOBLE SELLO:

- Largo 19mm.
- Inflar, desinflar o medir la presión directamente a través de la extensión Ve-341D.
- No hay necesidad removerla ¡nunca se perderá!
- No hay necesidad agregar otra tapa ¡ya ES una tapa!
- Los gromets resistentes al calor ofrece protección extra para funcionamiento en condiciones de alta temperatura.
- Sella como una tapa de alta presión y a la vez se puede usar como extensión de válvula.
- El sello exterior es más fuerte que las de otros competidores para impedir que entre polvo/tierra por fuera.

Ve-336 Ve-342 Ve-341 Ve-343


Estas extensiones para válvulas son de plástico industrial duraderas.

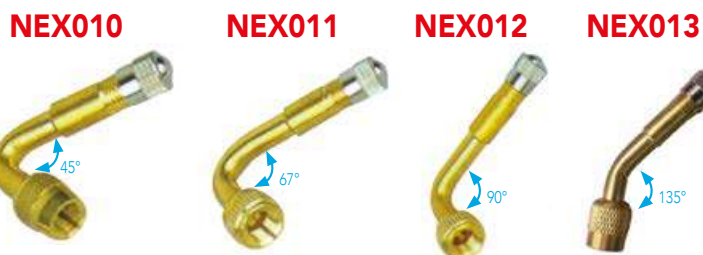
Son adecuados para la mayoría de válvulas y extienden la longitud de la válvula en un sinúmero de vehículos. Las tapas/extensiones permiten inflar, desinflar y medir la presión de la llanta/neumático sin necesidad de removerla.

Ve-336M Ve-341M Ve-342M


Estas extensiones de metal son fuertes y duraderas. Son adecuados para la mayoría de válvulas y extienden la longitud de la válvula en un sinúmero de vehículos. Las tapas/extensiones permiten inflar, desinflar y medir la presión de la llanta/neumático sin necesidad de removerla.

EXTENSORES METÁLICOS ACODADOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX010	Extensor metálico 45°	5
NEX011	Extensor metálico 67°	5
NEX012	Extensor metálico 90°	5
NEX013	Extensor metálico 135°	5



EXTENSORES METÁLICOS RECTOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX100	Extensor metálico recto de 40 mm	1
NEX101	Extensor metálico recto de 60 mm	1
NEX102	Extensor metálico recto de 84 mm	1
NEX103	Extensor metálico recto de 115 mm	1
NEX104	Extensor metálico recto de 125 mm	1
NEX105	Extensor metálico recto de 142 mm	1



EXTENSORES FLEXIBLES DE GOMA SIN SOPORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX300	Extensor flexible de goma de 75 mm	1
NEX301	Extensor flexible de goma de 100 mm	1
NEX302	Extensor flexible de goma de 125 mm	1
NEX303	Extensor flexible de goma de 150 mm	1
NEX304	Extensor flexible de goma de 180 mm	1
NEX305	Extensor flexible de goma de 210 mm	1
NEX306	Extensor flexible de goma de 250 mm	1
NEX307	Extensor flexible de goma de 270 mm	1
NEX308	Extensor flexible de goma de 300 mm	1



EXTENSORES FLEXIBLES CON MALLA DE ACERO S/SOPORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX320	Extensor flexible con malla de acero de 65 mm	1
NEX321	Extensor flexible con malla de acero de 125 mm	1
NEX322	Extensor flexible con malla de acero de 180 mm	1
NEX323	Extensor flexible con malla de acero de 250 mm	1



EXTENSORES FLEXIBLES CON MALLA DE ACERO Y SOPORTE

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX325	Extensor flexible con malla de acero 210 mm y soporte U	1



SOPORTES PARA EXTENSORES

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX110	Soporte en U simple para extensor	5
NEX111	Soporte en U doble para extensor	5
NEX112	Soporte en radio doble para extensor	5



EXTENSORES PLÁSTICOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
NEX200	Extensor plástico de 50 mm	5
NEX201	Extensor plástico de 70 mm	5
NEX202	Extensor plástico de 95 mm	5
NEX203	Extensor plástico de 115 mm	5
NEX204	Extensor plástico de 125 mm	5
NEX205	Extensor plástico de 150 mm	5
NEX206	Extensor plástico de 170 mm	5
NEX207	Extensor plástico de 180 mm	5
NEX208	Extensor plástico de 200 mm	5



TAPAS DE VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Vc-114G-4	Tapa de Metal, Estilo Cono, Verde (Identificación de Nitrógeno)	Blister de 4
Vc-114G	Tapa de Metal, Estilo Cono, Verde (Identificación de Nitrógeno)	Caja de 60
Vc-114R-4	Tapa de Metal, Estilo Cono (Rojo)	Blister de 4
Vc-114R	Tapa de Metal, Estilo Cono (Rojo)	Caja de 60
Vc-114Y-4	Tapa de Metal, Estilo Cono (Amarillo)	Blister de 4
Vc-114Y	Tapa de Metal, Estilo Cono (Amarillo)	Caja de 60
Vc-124B-4	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Negro)	Blister de 4
Vc-124B	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Negro)	Caja de 100
Vc-124P-4	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Morado)	Blister de 4
Vc-124P	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Morado)	Caja de 100
Vc-124R-4	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Rojo)	Blister de 4
Vc-124R	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Rojo)	Caja de 100
Vc-124Y-4	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Amarillo)	Blister de 4
Vc-124Y	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Amarillo)	Caja de 100
Vc-134B-4	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Azúl)	Blister de 4
Vc-134B	Tapa estilo cúpula con diseño rústico en los lados (Azúl)	Caja de 100
Vc-134G-4	Tapa Hexagonal de Metal (Identificación de Nitrógeno)	Blister de 4
Vc-134G	Tapa Hexagonal de Metal (Identificación de Nitrógeno)	Caja de 100
Vc-134P-4	Tapa Hexagonal de Metal (Morado)	Blister de 4
Vc-134P	Tapa Hexagonal de Metal (Morado)	Caja de 100
Vc-134R-4	Tapa Hexagonal de Metal (Rojo)	Blister de 4
Vc-134R	Tapa Hexagonal de Metal (Rojo)	Caja de 100
Vc-134Y-4	Tapa Hexagonal de Metal (Amarillo)	Blister de 4
Vc-134Y	Tapa Hexagonal de Metal (Amarillo)	Caja de 100
Vc-337-5	Tapa estilo cúpula para bus & camión con sello	Blister de 5
Vc-337-100	Tapa estilo cúpula para bus & camión con sello	Caja de 100
Vc-338-4	Válvula de Latón con removedor de centro	Blister de 4
Vc-338	Válvula de Latón con removedor de centro	Caja de 50
Vc-339-4	Válvula de Niquel con removedor de centro	Blister de 4
Vc-339	Válvula de Niquel con removedor de centro	Caja de 50
Vc-340-5	Tapa para válvula comun con sello, Negro	Blister de 5
Vc-340-100	Tapa para válvula comun con sello, Negro	Caja de 100
Vc-341-5	Tapa cromada, estilo cúpula con sello o-ring	Blister de 5
Vc-341-100	Tapa cromada, estilo cúpula con sello o-ring	Caja de 100
Vc-342-5	Tapa cromada, hexagonal con sello o-ring	Blister de 5
Vc-342-100	Tapa cromada, hexagonal con sello o-ring	Caja de 100
Vc-345-100	Tapa de plástico verde (Identificación de nitrógeno)	Caja de 100
Vc-346-5	Tapa para válvula de plástico color gris con sello	Blister de 5
Vc-346-100	Tapa para válvula de plástico color gris con sello	Caja de 100
Vc-349-4	Válvula de Latón con removedor de centro y tapa	Blister de 4
Vc-349	Válvula de Latón con removedor de centro y tapa	Caja de 50
Vc-350-4	Tapa de plástico para válvulas agrícolas	Blister de 4
Vc-350	Tapa de plástico para válvulas agrícolas	Caja de 50
Vc-400-4	Tapa para válvulas de TPMS con sello interior	Blister de 4
Vc-400-50	Tapa para válvulas de TPMS con sello interior	Caja de 50
NVIN7	Set de válvulas invisibles	Set de 7
NVINA	Adaptador de válvula invisible	Blister de 1
NVINT	Tapas para válvula invisible	Blister de 2

VC-114G VC-114R VC-114Y

VC-124B VC-124P VC-124R VC-124Y

VC-134B VC-134G VC-134P VC-134R VC-134Y

VC-337* VC-338 VC-339 VC-340


*Vc-337. Tapa Estilo Cúpula incluye junta resistente al calor

VC-341 VC-342 VC-345 VC-346

VC-349 VC-350 VC-400

NVIN7
NVINT
NVINA


ACCESORIOS PARA VÁLVULAS CON ORIFICIO GRANDE (EQUIPO FUERA DE CARRETERA)

Los accesorios para válvulas con orificio grande son fabricados con materiales de calidad. Entre ellos tenemos: latón, niquelado, cromado utilizados en un sinnúmero de aplicaciones. Cada tapa individual contiene sello. Los centros de sello rojo son especialmente diseñados para soportar temperaturas altas en camiones, buses y equipo comercial/industrial.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Vc-347-2	Tapa con Saca Centro para válvula de orificio grande	Blister de 2
Vc-347-15	Tapa con Saca Centro para válvula de orificio grande	Caja de 15
Vh-AD1-5	(TR AD1) Adaptador para válvulas de grandes a pequeñas	Caja de 5
Vc-348-2	Tapa para valvula de orificio grande con tuerca hexagonal	Blister de 2
Vc-348	Tapa para valvula de orificio grande con tuerca hexagonal	Caja de 50

VH-AD1



VC-347



VC-348



CENTROS PARA VÁLVULAS

Nuestros centros para válvulas están diseñados para reemplacer centros de válvulas OEM.

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Cr-338-5	Centros Estándar/Común para válvulas de orificio pequeño (sello negro)	Bolsa de 5
Cr-338-200	Centros Estándar/Común para Válvulas de orificio pequeño (sello negro)	Bolsa de 200
Cr-339-5	Centro resistente a la temperatura alta - para válvula de orificio pequeño (sello rojo)	Bolsa de 5
Cr-339-200	Centro resistente a la temperatura alta - para válvula de orificio pequeño (sello rojo)	Bolsa de 200
Cr-345-100	Centro compatible con nitrógeno para válvula de orificio pequeño (sello gris)	Bolsa de 100
Cr-349-2	(TR C2) Centro para válvula de orificio grande (sello rojo)	Bolsa de 2
Cr-349-50	(TR C2) Centro para válvula de orificio grande (sello rojo)	Bolsa de 50
NVL6001	Interior de válvula con filtro antiatasco	Bolsa de 20
NVL8001	Interior de válvula largo C1	Bolsa de 100

CR-338



CR-339



CR-345



CR-349



NVL8001



NVL6001



IMPLEMENTOS PARA VÁLVULAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD
Vs-218-1	Válvula para Cámara de Flujo Líquido Rápido (para Tractor), altura 57 mm	Blister de 1
Vs-218-5	Válvula para Cámara de Flujo Líquido Rápido (para Tractor), altura 57 mm	Paquete de 5
Vs-618-1	Válvula para llanta de tractor sin cámara, aire/liquido flujo rápido (Enroscable)	Blister de 1
Vs-618-5	Válvula para llanta de tractor sin cámara, aire/liquido flujo rápido (Enroscable)	Paquete de 5
Vs-618-100	Válvula para llanta de tractor sin cámara, aire/liquido flujo rápido (Enroscable)	Caja de 100
Vs-618S-2	Válvula para llanta de tractor sin cámara, aire/liquido flujo rápido (Snap In)	Blister de 2
Vs-618S-10	Válvula para llanta de tractor sin cámara, aire/liquido flujo rápido (Snap In)	Caja de 10
Vs-936-1	Válvula para rueda frontales de tractor (9/16" de largo)	Blister de 1
Vs-936-10	Válvula para rueda frontales de tractor (9/16" de largo)	Caja de 10
Vh-CH3-1	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (nuevo estilo)	Blister de 1
Vh-CH3-5	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (nuevo estilo)	Caja de 10
Vh-CH3-100	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (nuevo estilo)	Caja de 100
Vh-CH1-1	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (estilo antiguo)	Blister de 1
Vh-CH1-5	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (estilo antiguo)	Caja de 10
Vh-CH1-100	Espiga/Accesorios para válvulas de aire/liquido (estilo antiguo)	Caja de 100
Ac-TV-1	Válvula de Latón para tanques (1/4" NPT)	Blister de 1
Ac-TV-10	Válvula de Latón para tanques (1/4" NPT)	Caja de 10
N218A-1	Válvula para cámara TR218A aire-agua p/tractor altura 48 mm	Bolsa de 1
N218A-5	Válvula para cámara TR218A aire-agua p/tractor altura 48 mm	Bolsa de 5
NARA	Arandela de sujeción para válvulas TR218A y TR220A	Bolsa de 10
NTAP	Tapón para válvula TR218A y TR220A	Bolsa de 5

VS-936

AC-TV

VH-CH1

VH-CH3

VS-618

VS-618S

VS-218

N218A

NARA

NTAP


CONTRAPESAS ADHESIVAS EN TIRAS DE 4x5 + 4x10 GRAMOS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA DE
CTAD45410	Pesas adhesivas de acero zincadas, cinta azul	100 tiras
CTAD01	Pesas adhesivas de acero c/pintura epoxi GRIS, cinta azul	100 tiras
CTAD10	Pesas adhesivas de acero c/pintura epoxi NEGRA, cinta azul	100 tiras
CTAD3M	Pesas adhesivas de acero zincadas, c/pegamento 3M, cinta roja	100 tiras

CTAD45410



CTAD01



CTAD3M



CTAD10



CONTRAPESAS ADHESIVAS VARIAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAJA DE
CTAD02	Pesas adhesivas de acero zincadas, tiras de 12x5 gramos, cinta azul	50 tiras
CTAD03	Pesas adhesivas de acero c/pintura epoxi GRIS, p/moto., tira de 12x2,5 gramos, medida: 11,3 x 19 x 1,6 mm (Ancho x Alto x Espesor) cinta azul	100 tiras
CTAD04	Pesas adhesivas de acero c/pintura epoxi GRIS, p/moto., tira de 24x2,5 gramos, medida: 8,5 x 18 x 2,3 mm (Ancho x Alto x Espesor) cinta azul	50 tiras
CTAD0550	Contrapesa adhesivo de plomo p/camión de 50 gramos	50 unidades
CTAD0510	Contrapesa adhesivo de plomo p/camión de 50 gramos	10 unidades
CTAD0650	Contrapesa adhesivo de plomo p/camión de 100 gramos	50 unidades
CTAD0610	Contrapesa adhesivo de plomo p/camión de 100 gramos	10 unidades

CTAD02



CTAD03



CTAD04



SURTIDO DE CONTRAPESAS

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CJCTPS	Caja con contrapesas surtidas para llanta de hierro y aleación

CJCTPS



SURTIDO DE CONTRAPESAS

CONTRAPESAS DE GANCHO

CONTRAPESAS UNIVERSALES PARA LLANTA DE HIERRO

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTFE-5-20	Contrapesa universal llanta de hierro 5 grs x 20 unid.
CTFE-5-100	Contrapesa universal llanta de hierro 5 grs x 100 unid.
CTFE-10-20	Contrapesa universal llanta de hierro 10 grs x 20 unid.
CTFE-10-100	Contrapesa universal llanta de hierro 10 grs x 100 unid.
CTFE-15-20	Contrapesa universal llanta de hierro 15 grs x 20 unid.
CTFE-15-100	Contrapesa universal llanta de hierro 15 grs x 100 unid.
CTFE-20-20	Contrapesa universal llanta de hierro 20 grs x 20 unid.
CTFE-20-100	Contrapesa universal llanta de hierro 20 grs x 100 unid.
CTFE-25-20	Contrapesa universal llanta de hierro 25 grs x 20 unid.
CTFE-25-100	Contrapesa universal llanta de hierro 25 grs x 100 unid.
CTFE-30-20	Contrapesa universal llanta de hierro 30 grs x 20 unid.
CTFE-30-100	Contrapesa universal llanta de hierro 30 grs x 100 unid.
CTFE-35-10	Contrapesa universal llanta de hierro 35 grs x 10 unid.
CTFE-35-50	Contrapesa universal llanta de hierro 35 grs x 50 unid.
CTFE-40-10	Contrapesa universal llanta de hierro 40 grs x 10 unid.
CTFE-40-50	Contrapesa universal llanta de hierro 40 grs x 50 unid.
CTFE-45-10	Contrapesa universal llanta de hierro 45 grs x 10 unid.
CTFE-45-50	Contrapesa universal llanta de hierro 45 grs x 50 unid.
CTFE-50-10	Contrapesa universal llanta de hierro 50 grs x 10 unid.
CTFE-50-50	Contrapesa universal llanta de hierro 50 grs x 50 unid.
CTFE-55-10	Contrapesa universal llanta de hierro 55 grs x 10 unid.
CTFE-55-50	Contrapesa universal llanta de hierro 55 grs x 50 unid.
CTFE-60-10	Contrapesa universal llanta de hierro 60 grs x 10 unid.
CTFE-60-50	Contrapesa universal llanta de hierro 60 grs x 50 unid.

CONTRAPESAS UNIVERSALES PARA LLANTA DE ALEACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTAL-5-20	Contrapesa universal llanta de aleación 5 grs x 20 unid.
CTAL-5-100	Contrapesa universal llanta de aleación 5 grs x 100 unid.
CTAL-10-20	Contrapesa universal llanta de aleación 10 grs x 20 unid.
CTAL-10-100	Contrapesa universal llanta de aleación 10 grs x 100 unid.
CTAL-15-20	Contrapesa universal llanta de aleación 15 grs x 20 unid.
CTAL-15-100	Contrapesa universal llanta de aleación 15 grs x 100 unid.
CTAL-20-20	Contrapesa universal llanta de aleación 20 grs x 20 unid.
CTAL-20-100	Contrapesa universal llanta de aleación 20 grs x 100 unid.
CTAL-25-20	Contrapesa universal llanta de aleación 25 grs x 20 unid.
CTAL-25-100	Contrapesa universal llanta de aleación 25 grs x 100 unid.
CTAL-30-20	Contrapesa universal llanta de aleación 30 grs x 20 unid.
CTAL-30-100	Contrapesa universal llanta de aleación 30 grs x 100 unid.
CTAL-35-10	Contrapesa universal llanta de aleación 35 grs x 10 unid.
CTAL-35-50	Contrapesa universal llanta de aleación 35 grs x 50 unid.
CTAL-40-10	Contrapesa universal llanta de aleación 40 grs x 10 unid.
CTAL-40-50	Contrapesa universal llanta de aleación 40 grs x 50 unid.
CTAL-45-10	Contrapesa universal llanta de aleación 45 grs x 10 unid.
CTAL-45-50	Contrapesa universal llanta de aleación 45 grs x 50 unid.
CTAL-50-10	Contrapesa universal llanta de aleación 50 grs x 10 unid.
CTAL-50-50	Contrapesa universal llanta de aleación 50 grs x 50 unid.
CTAL-55-10	Contrapesa universal llanta de aleación 55 grs x 10 unid.
CTAL-55-50	Contrapesa universal llanta de aleación 55 grs x 50 unid.
CTAL-60-10	Contrapesa universal llanta de aleación 60 grs x 10 unid.
CTAL-60-50	Contrapesa universal llanta de aleación 60 grs x 50 unid.



CONTRAPESAS DE GANCHO

CONTRAPESAS VEHÍCULOS JAPONESES CON LLANTA DE ALEACIÓN

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
CTJP-5-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 5 grs x 20 unid.
CTJP-5-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 5 grs x 100 unid.
CTJP-10-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 10 grs x 20 unid.
CTJP-10-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 10 grs x 100 unid.
CTJP-15-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 15 grs x 20 unid.
CTJP-15-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 15 grs x 100 unid.
CTJP-20-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 20 grs x 20 unid.
CTJP-20-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 20 grs x 100 unid.
CTJP-25-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 25 grs x 20 unid.
CTJP-25-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 25 grs x 100 unid.
CTJP-30-20	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 30 grs x 20 unid.
CTJP-30-100	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 30 grs x 100 unid.
CTJP-35-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 35 grs x 10 unid.
CTJP-35-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 35 grs x 50 unid.
CTJP-40-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 40 grs x 10 unid.
CTJP-40-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 40 grs x 50 unid.
CTJP-45-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 45 grs x 10 unid.
CTJP-45-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 45 grs x 50 unid.
CTJP-50-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 50 grs x 10 unid.
CTJP-50-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 50 grs x 50 unid.
CTJP-55-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 55 grs x 10 unid.
CTJP-55-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 55 grs x 50 unid.
CTJP-60-10	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 60 grs x 10 unid.
CTJP-60-50	Contrapesa vehículo japonés llanta de aleación 60 grs x 50 unid.



POLVO DE EQUILIBRADO

- Tabla de cantidades y aplicación (Ver página 64).
- Instrucciones de uso paso a paso, con imágenes en cada bolsa.
- Incluye el núcleo de la válvula especial y un tapón de marcado para la correcta identificación.
- Pequeñas unidades de embalaje de práctica apertura para un almacenamiento y una extracción eficientes.

TAMAÑO	PESO	UE	REF. NEUMAR
XS	120 g	16 bolsas	NPE120
S	180 g	16 bolsas	NPE180
M	230 g	16 bolsas	NPE230
L	290 g	16 bolsas	NPE290
XL	350 g	16 bolsas	NPE350



TABLA DE APLICACIONES PARA POLVO DE EQUILBRADO

- Equilibrado rápido y sencillo.
- Aumento del rendimiento del combustible.
- Prolonga la vida del neumático.
- Más confort de conducción.
- TPMS seguros.
- Ecológico.

TAMAÑO	REF. NEUMAR	OZ	GRAM
XS	NPE120	4	120
S	NPE180	6	180
M	NPE230	8	230
L	NPE290	10	290
XL	NPE350	12	350

315/70	R	22.5
A		B

A	B	TAMAÑO
31/10,5	15	XS
225/75	16	XS
245/75	16	XS
265/75	16	XS
285/75	16	S
215/85	16	XS
235/85	16	XS
245/70	17	XS
265/70	17	XS
285/70	17	S
245/75	17	XS
235/80	17	XS
215/70	17,5	XS
235/70	17,5	XS
245/70	17,5	XS
265/70	17,5	S
315/70	17,5	M
205/75	17,5	XS
215/75	17,5	XS
225/75	17,5	XS
235/75	17,5	S
245/75	17,5	S
205/80	17,5	S
225/80	17,5	S
315/80	17,5	L
225/90	17,5	S
8	17,5	XS
8,5	17,5	XS
9	17,5	S
9,5	17,5	S
10	17,5	M

A	B	TAMAÑO
275/65	18	S
265/70	18	XS
275/70	18	S
385/55	19,5	XL
255/60	19,5	S
385/65	19,5	XL
225/70	19,5	M
245/70	19,5	S
265/70	19,5	S
275/70	19,5	M
285/70	19,5	M
295/70	19,5	M
305/70	19,5	L
315/70	19,5	L
275/65	20	S
405/70	20	XL + XS
375/75	20	XL + XS
425/75	20	XL + S
275/80	20	L
335/80	20	XL
475/80	20	XL + XL
365/85	20	XL + XS
395/85	20	XL + S
10,5	20	L
12,5	20	XL
14,5	20	XL + XS
24	20,5	L
495/45	22,5	XL + S
355/50	22,5	XL
435/50	22,5	XL + XS
445/50	22,5	XL + XS
455/50	22,5	XL + XS

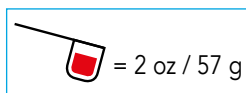
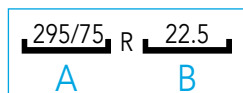
A	B	TAMAÑO
385/55	22,5	XL
285/60	22,5	L
295/60	22,5	L
305/60	22,5	L
315/60	22,5	L
500/60	22,5	XL + XL
385/65	22,5	XL + XS
425/65	22,5	XL + S
445/65	22,5	XL + S
255/70	22,5	M
265/70	22,5	M
275/70	22,5	L
305/70	22,5	L
315/70	22,5	L
295/75	22,5	XL
315/75	22,5	XL
345/75	22,5	XL
350/75	22,5	L + XS
445/75	22,5	L + L
255/80	22,5	M
275/80	22,5	L
295/80	22,5	XL
315/80	22,5	XL
11	22,5	L
12	22,5	XL
13	22,5	XL
405/70	24	L + L
445/70	24	XL + L
455/70	24	XL + XL
495/70	24	XL + XL
285/75	24,5	XL
11	24,5	XL

COMPUESTO DE EQUILBRADO

El compuesto de equilibrado tipo NPE504 en cubo (incluye cuchara medidora) asegura un funcionamiento óptimo de los vehículos.

Beneficios:

TABLA DE APLICACIONES COMPUESTO DE EQUILBRADO



NPE504

A	B	
31/10,5	15	2
225/75	16	2
245/75	16	2
265/75	16	2
285/75	16	3
215/85	16	2
235/85	16	2
245/70	17	2
265/70	17	2
285/70	17	3
245/75	17	2
235/80	17	2
215/70	17,5	2
235/70	17,5	2
245/70	17,5	2
265/70	17,5	3
315/70	17,5	4
205/75	17,5	2
215/75	17,5	2
225/75	17,5	2
235/75	17,5	3
245/75	17,5	3
205/80	17,5	3
225/80	17,5	3
315/80	17,5	5
225/90	17,5	3
8	17,5	2
8,5	17,5	2
9	17,5	3
9,5	17,5	3
10	17,5	4
275/65	18	3

A	B	
265/70	18	2
275/70	18	3
385/55	19,5	6
255/60	19,5	3
385/65	19,5	6
225/70	19,5	4
245/70	19,5	3
265/70	19,5	3
275/70	19,5	4
285/70	19,5	4
295/70	19,5	4
305/70	19,5	5
315/70	19,5	5
275/65	20	3
405/70	20	8
375/75	20	8
425/75	20	9
275/80	20	5
335/80	20	6
475/80	20	12
365/85	20	8
395/85	20	9
10,5	20	5
12,5	20	6
14,5	20	8
24	20,5	5
495/45	22,5	9
355/50	22,5	6
435/50	22,5	8
445/50	22,5	8
455/50	22,5	8
385/55	22,5	6

A	B	
285/60	22,5	5
295/60	22,5	5
305/60	22,5	5
315/60	22,5	5
500/60	22,5	12
385/65	22,5	8
425/65	22,5	9
445/65	22,5	9
255/70	22,5	4
265/70	22,5	4
275/70	22,5	5
305/70	22,5	5
315/70	22,5	5
295/75	22,5	6
315/75	22,5	6
345/75	22,5	6
350/75	22,5	7
445/75	22,5	10
255/80	22,5	4
275/80	22,5	5
295/80	22,5	6
315/80	22,5	6
11	22,5	5
12	22,5	6
13	22,5	6
405/70	24	10
445/70	24	11
455/70	24	12
495/70	24	12
285/75	24,5	6
11	24,5	6

NHR23



TAMBIÉN DISPONIBLE

Cuchara de medición para dosificar el compuesto del equilibrado dentro del neumático.

REF. NEUMAR	LLANTA TURISMO	VÁLVULA	DIMENSIONES DEL NEUMÁTICO	UNIDADES POR CAJA
TURISMO				
98001	10	TR13	5.0+5.00-10 145+155-10	45
98002	12	TR13	4.0 -5.00-12 125+135-12 115-12	40
98003	12	TR13	5.50 - 6.00-12 145-12 145+155/70-12	40
98004	13	TR13	5.20 - 5.95-13 135+145-13 145/70-13	40
98005	13	TR13	5.60 - 5.90-13 155+165-13 155+165/70-13	35
98006	14	TR13	5.20-5.50-5.65-5.95-14 135+145-14	35
98007	14	TR13	5.90-14 155+165-14 155+165/70-14	35
98008	14	TR13	175-14 175+185/70-14 195+205/70-14	30
98009	15	TR13	4.00 - 4.50-15 125+135+145-15	40
98010	15	TR13	155+165+175+185-15	30
98011	15	TR13	175+185+195/70-15	22
98015	15	TR13	205+215+225+235-15 225+235/70-15	20
98012	16	TR15	5.50 - 6.00-16 165+175-16	30
CAMIONETA				
98013	15	V3.4.5	7.00-15 6.00-16	16
98014	15	V3.2.20	7.00+7.50-15 250/70-15 205/80-15	16
98013	15	V3.4.5	7.00+7.50-15 250/70-15 205/80-15	16
98011	15	TR13	6.5+6.70-15 185+195/70-15 195+205/70-15 215/70-15	22
98015	15	TR13	205+215-15 225+235/15 HR+JR+KR78-15 225+ 235/70-15	20
98016	16	TR13	175+185+195-16 175+185+195/75-16 205+215-16	20
98017	16	TR15	7.50+8.50-16 215+225/75-16 235/85-16	20

REF. NEUMAR	LLANTA TURISMO	VÁLVULA	DIMENSIONES DEL NEUMÁTICO	UNIDADES POR CAJA
4X4				
98011	15	TR13	6.5+6.70-15 85+195/70-15 195+205/70-15 215/70-15	22
98015	15	TR13	205+215-15 225+235/15 HR+JR+KR78-15 225+ 235/70-15	20
98015	15	TR13	9.00-15 225/75-15	20
98016	16	TR13	175+185+195-16 175+185+195/75-16 205+215-16	20
98017	16	TR13	7.50+8.25+8.50-16 215+225/75-16 235/85-16	20
CAMIONETA				
98026	15	V3.04.5	8.25-15	12
98027	15	V3.06.3	8.25-15	12
98028	15	TR15	8.25-15	12
98029	15	TR75A	315/70-15	12
98013	16	V30.4.5	7.00+7.50+8.25-16	16
98030	16	TR15	9.00-16	12
98031	16	TR15	11.00-16	10
98032	17-18	TR15	7.50-17 10.50+11.0-18 275/80-18	10
98033	20	V3.04.5	7.50-20	14
98034	20	V3.04.5	9.00-20 C-20-PILOTE	8
98035	20	V3.04.5	10.00-20 20D20 D20PILOTE	8
98036	20	1158	11.00-20 335/80-20	7
98037	20	TR15	10+10.5-20 335/80-20	8
98038	20	1158	12.00-20 365/80-20 F20PILOTE	6
98039	20	V3.04.5	13.00-14.00+14.5-20 G20 14.75/80-20 13.00-20 PILOTE	4
98040	24/25	TRJ1175C	13.00-14.00+14.5-20 G20 13.00+14.00-25	4
98041	24	V3.04.5	12.00-24 F24	5



REF. NEUMAR	LLANTA TURISMO	VÁLVULA	DIMENSIONES DEL NEUMÁTICO	UNIDADES POR CAJA
AGRÍCOLA				
98043	6	TR13	3.50+4.00-6	50
98044	6	TR13	15x6.00-6	40
98045	8	TR13	16/650/750-8	35
98046	15,3	TR15	10.0675-15.3	14
98047	15,3	TR15	11.5+12.5-80-15.3	12
98048	15,3	TR15	400/60-15.5	6
98049	16	TR218A	750-260/70-16	20
98050	24	TR218A	13.6+12-24 380/70-24	5
98051	24	TR218A	14.9/13-24 420/70-24	4
98052	28	TR218A	14.9-28	4
98053	30	TR218A	16.9-30 480/70-30	3
98054	34	TR218A	16.9/14-34	3
98055	34	TR218A	18.4/15-34	3
98056	38	TR218A	18.4-38 520/70-38	3

INDUSTRIA				
98013	15	V3.04.5	750/825-15	16
98057	16,5	TR15	10-16,5	20
98058	20	TR15	16.0-420/70-20	5

MANUTENCIÓN				
98018	8	TR13	3.50 - 4.00 - 4.80-8	50
98019	8	V3.02.7	5.00-8 16x6-8 150/75-8 180/70-8	35
98020	8	V3.02.7	180/70-8 18x7	35
98021	9	V3.05.5	6.00-9 200/75-9 165/90-9 200/75-9	30
98022	10	JS2	6.50+7.50-10 225/75-10	25
98023	10	6587	6.50+7.50-10 225/75-10	25
98024	12	V3.04.5	7.00-12	22
98025	12	V3.04.5	250/75-12	22

OBRAS PÚBLICAS				
98040	24/25	TR-J1175C	14.00+15.00-24 13.00+17.5-25	4
98042	25	TRJ1175C	18.00-25 25.5-25	2

REF. NEUMAR	LLANTA	VÁLVULA	DESCRIPCIÓN	UNIDADES POR CAJA
ARTÍCULOS PARA USOS VARIOS				
98059	8		Cubierta 3.50-8	10
98074	8		Cubierta 4.80/4.00-8	10
98060	8	TR13	Cubierta más cámara 3.50-8	10
98061	8	TR13	Rueda completa con eje 3.50-8	1
98062	8	TR13	Rueda maciza completa con eje 3.50-8	1
98063	8	TR13	Rueda completa con disco de plástico 3.00-4	1

98063



98061



98074



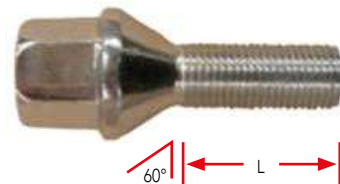
TORNILLOS

TORNILLOS CÓNICOS HEXÁGONO 17 mm CROMADOS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2001T	12x125	28 mm	17 mm
2002T	12x125	33 mm	17 mm
2003T	12x125	40 mm	17 mm
2004T	12x125	48 mm	17 mm
2005T	12x125	55 mm	17 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2006T	12x150	24 mm	17 mm
2007T	12x150	28 mm	17 mm
2008T	12x150	33 mm	17 mm
2009T	12x150	40 mm	17 mm
2010T	12x150	48 mm	17 mm
2011T	12x150	55 mm	17 mm
2012T	12x150	60 mm	17 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2013T	14x150	24 mm	17 mm
2014T	14x150	28 mm	17 mm
2015T	14x150	33 mm	17 mm
2016T	14x150	40 mm	17 mm
2017T	14x150	48 mm	17 mm
2018T	14x150	55 mm	17 mm



TORNILLOS CÓNICOS HEXÁGONO 17 mm NEGROS

Especialmente para los vehículos Mini de BMW

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2050T	12x150	28 mm	17 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2051T	14x125	28 mm	17 mm



TORNILLOS CÓNICOS HEXÁGONO 19 mm CROMADOS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2019T	12x125	24 mm	19 mm
2020T	12x125	33 mm	19 mm
2021T	12x125	40 mm	19 mm
2022T	12x125	48 mm	19 mm
2023T	12x125	50 mm	19 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2024T	12x150	24 mm	19 mm
2025T	12x150	28 mm	19 mm
2026T	12x150	33 mm	19 mm
2027T	12x150	48 mm	19 mm



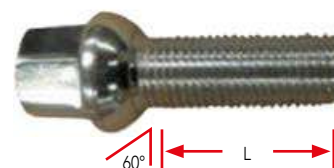
Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

TORNILLOS ESFÉRICOS CROMADOS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2028T	12x150	28 mm	17 mm
2029T	12x150	33 mm	17 mm
2030T	12x150	40 mm	17 mm
2031T	12x150	48 mm	17 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2032T	14x150	28 mm	17 mm
2033T	14x150	40 mm	17 mm
2034T	14x150	48 mm	17 mm



TORNILLOS PLANOS CON ARANDELA CROMADOS

Para llanta de aluminio Citroën- Peugeot anteriores a 2005

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2035T	12x125	50 mm	19 mm



TORNILLOS PLANOS CON GUÍA 17,50 mm CROMADOS

Para llanta de aluminio Citroën- Peugeot desde 2005

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2036T	12x125	60 mm	17 mm



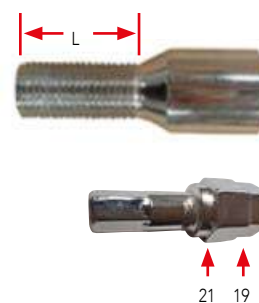
TORNILLOS CON CONO MÓVIL (PCD) CROMADOS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2037T	12x125	30 mm	17 mm
2038T	12x125	45 mm	17 mm
2039T	12x150	30 mm	17 mm
2040T	12x150	45 mm	17 mm
2041T	14x150	30 mm	17 mm
2042T	14x150	45 mm	17 mm



TORNILLOS TUBULARES P/LLANTA DE ALUMINIO CROMADOS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	HEXÁGONO
2043T	12x125	28 mm	20 mm
2044T	12x125	45 mm	20 mm
2045T	12x150	28 mm	20 mm
2046T	12x150	45 mm	20 mm
2047T	14x150	28 mm	20 mm
2048T	14x150	45 mm	20 mm
3019T	Llave adaptadora Hexágono 19/21 mm a hallen 12 mm		



TORNILLOS

CÓDIGOS SEGÚN EMBALAJE			DETALLE DE MEDIDAS		
CÓDIGO INDIVIDUAL	CÓDIGO EN BLISTER	UNIDADES x BLISTER	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA	HEXÁGONO
2001T	92001	8	12x125	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2001T	92001	8	12x125	28	17
2013T	92013	10	14x150	24	17
2060T	92060	4	12x125	27	19
2014T	92014	10	14x150	28	17
2051T	92051	10	14x125	28	17
2028T	92028	8	12x150	28	17
2032T	92032	10	14x150	28	17
2052T	92052	5	14x150	37	19
2054T	92054	5	14x150	34	19
2057T	92057	5	14x150	28	17
2074T	92074	5	12x150	20	17
2007T	92007	8	12x150	28	17
2014T	92014	10	14x150	28	17
2050T	92050	10	12x150	28	17
2051T	92051	10	14x125	28	17
2067T	92067	5	14x150	27	17
2078T	92078	5	14x150	32	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2013T	92013	10	14x150	24	17
2019T	92019	8	12x125	24	19
2055T	92055	5	16x150	29	21
2056T	92056	5	14x150	23	21
2058T	92058	5	16x150	31	24
2059T	92059	5	14x150	23	24
2061T	92061	4	12x150	21	17
2065T	92065	5	12x125	20	17
2087T	92087	5	14x150	29	22
2081T	92081	5	12x150	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17
2053T	92053	5	14x150	27	19
2032T	92032	10	14x150	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2024T	92024	8	12x150	24	19
2050T	92050	10	12x150	28	17
2062T	92062	5	14x150	34	19
2077T	92077	5	14x150	24	19
2078T	92078	5	14x150	32	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2065T	92065	5	12x125	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17
2001T	92001	8	12x125	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2013T	92013	10	14x150	24	17
2055T	92055	5	16x150	29	21
2056T	92056	5	14x150	23	21
2058T	92058	5	16x150	31	24
2059T	92059	5	14x150	23	24
2060T	92060	4	12x125	27	19
2063T	92063	4	12x125	27	19
2065T	92065	5	12x125	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

CRUCE CON OEM

REFERENCIAS OEM	MARCA DEL VEHÍCULO
11294235	ABARTH
51732885	ABARTH
11294235 13230335 13230325 13230425 13230435	ALFA ROMEO
60694102 60697442	ALFA ROMEO
13230024 13228874 60811414	ALFA ROMEO
36 13 6 781 152	ALPINA
36 13 6 890 324 36 13 6 781 151	ALPINA
3A0 601 139 321 601 139 C 321601139 321601139C	AUDI
WHT 002 437 WHT 001 812 431 601 139 A 443 601 139 A 443 601 139 C 8D0 601 139 A 8D0 601 139 D WHT 002 438 4D0 601 137 4D0 601 139 4D0 601 139 A	AUDI
7M3601139B 7M3601139	AUDI
7L0601139A WHT 002 529 7L0 601 139 A WHT 001 693	AUDI
8R0601295	AUDI
321 601 139 823 601 139	AUDI
36136781150	BMW
36 13 6 781 152 36 13 6 754 067 36 13 6 758 730	BMW
36 13 6 781 150 36 13 0 141 574 36 13 0 141 576 36 13 1 095 390 36 13 1 116 717 36 13 1 117 190 36 13 1 117 191 36 13 1 118 949 36 13 1 122 158 36 13 1 123 585 36 13 1 126 014 36 13 1 126 191	BMW
36 13 6 890 324 36 13 6 774 896 36 13 6 781 151	BMW
36 13 6 781 153 36 13 0 301 317 36 13 0 406 333 36 13 6 771 035 36136756298	BMW
68006805AA	CHRYSLER
16 073 709 80 16 126 157 80 5405.83 98 188 450 80 16 087 344 80	CITROËN
5405.69 5405.68	CITROËN
5405.55 5405.35 5405.59	CITROËN
5405.79	CITROËN
5405.78 5405.88	CITROËN
5405.76 5405.54	CITROËN
5405.75 5405.53	CITROËN
5405.85 5405.80	CITROËN
98 170 245 80 5405.67 9406.84 96 824 050 80	CITROËN
5405.30	CITROËN
5405.77	CITROËN
5405.66 5405.84	CITROËN
5405.48	CITROËN - PEUGEOT
WHT 001 812	CUPRA
77 03 003 008 77 03 003 007 40 22 221 21R 82 00 460 133 40 22 272 72R	DACIA
82 00 030 701	DACIA
82 00 610 460 82 00 473 313	DACIA
05104080AA	DODGE
05104018AA	DODGE
68006805AA	DODGE
98 188 450 80 16 087 344 80 5405.72	DS
5405.67 98 170 245 80	DS
5405.66	DS
11294235 13230335 13230325 13230425 13230435 9634648980 1608734480 1559373	FIAT
51732885	FIAT
1493974080	FIAT
1351203080	FIAT
1351202080 1363349080	FIAT
1345714080	FIAT
1345713080	FIAT
13228225 60811414 13230024 0060810476 46407415	FIAT
13228924 13229024 4287933 7674221	FIAT
9644576680	FIAT
9682405480	FIAT

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo. Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

TORNILLOS

CÓDIGOS SEGÚN EMBALAJE			DETALLE DE MEDIDAS		
CÓDIGO INDIVIDUAL	CÓDIGO EN BLISTER	UNIDADES x BLISTER	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA	HEXÁGONO
2087T	92087	5	14x150	29	22
2053T	92053	5	14x150	27	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2024T	92024	8	12x150	24	19
2052T	92052	5	14x150	37	19
2066T	92066	5	14x150	34	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2060T	92060	4	12x125	27	19
2063T	92063	4	12x125	27	19
2054T	92054	5	14x150	34	19
2028T	92028	8	12x150	28	17
2032T	92032	10	14x150	28	17
2050T	92050	10	12x150	28	17
2062T	92062	5	14x150	34	19
2068T	92068	5	14x150	25	17
2069T	92069	5	14x150	21	17
2072T	92072	5	14x150	23	17
2073T	92073	5	14x150	20	17
2074T	92074	5	12x150	20	17
2075T	92075	5	14x150	24	17
2076T	92076	5	12x150	20	17
2076T	92076	5	12x150	20	17
2076T	92076	5	12x150	20	17
2077T	92077	5	14x150	24	19
2078T	92078	5	14x150	32	19
2084T	92084	5	14x150	25	19
2086T	92086	5	14x150	24	17
2007T	92007	8	12x150	28	17
2050T	92050	10	12x150	28	17
2051T	92051	10	14x125	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2024T	92024	8	12x150	24	19
2083T	92083	5	14x150	28	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2065T	92065	5	12x125	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17
2083T	92083	5	14x150	28	19
2001T	92001	8	12x125	28	17
2013T	92013	10	14x150	24	17
2019T	92019	8	12x125	24	19
2055T	92055	5	16x150	29	21
2056T	92056	5	14x150	23	21
2058T	92058	5	16x150	31	24
2059T	92059	5	14x150	23	24
2061T	92061	4	12x150	21	17
2065T	92065	5	12x125	20	17
2081T	92081	5	12x150	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17
2087T	92087	5	14x150	29	22
2053T	92053	5	14x150	27	19
2054T	92054	5	14x150	34	19

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

CRUCE CON OEM

REFERENCIAS OEM	MARCA DEL VEHÍCULO
13229724	FIAT
1476244080	FIAT - LANCIA
1 850 468 1 559 373	FORD
6 069 623 81AB1107AA	FORD
1126877	FORD
7 201 016 95VW1107AB	FORD
11294235 13230335 13230325 13230425 13230435	LANCIA
13230024	LANCIA
13228924 4287933	LANCIA
WHT 001 964 A	MAN
126 401 06 70 108 401 00 70	MERCEDES-BENZ
140 401 02 70	MERCEDES-BENZ
415 990 03 07 S2 415 990 01 07 S2 415 990 02 07 S2 4159900107 4159900307	MERCEDES-BENZ
A0009902407 A6014010270 901 401 00 70 460 401 02 70 460 401 00 70 601 401 02 70 601 401 03 70	MERCEDES-BENZ
A0009905307 000 990 53 07 000 990 09 07 140 400 05 70 140 401 07 70 220 401 02 70	MERCEDES-BENZ
000 990 18 07 000 990 76 07	MERCEDES-BENZ
000 990 83 07	MERCEDES-BENZ
000 990 54 07 000 990 76 07 S1 000 990 22 07	MERCEDES-BENZ
000 990 45 07 170 401 01 70 201 401 02 70 210 401 02 70	MERCEDES-BENZ
000 990 51 07 000 990 35 07	MERCEDES-BENZ
000 990 48 07 203 401 02 70 000 990 10 07 124 400 00 70 124 400 01 70 124 400 04 70 202 400 00 70	MERCEDES-BENZ
203 401 03 70 203 401 02 70 210 400 00 70 000 990 48 07	MERCEDES-BENZ
124 400 07 70 126 400 00 70 000 990 48 07	MERCEDES-BENZ
638 401 01 71 906 990 00 07	MERCEDES-BENZ
000 990 24 07	MERCEDES-BENZ
638 401 02 71 638 401 00 71	MERCEDES-BENZ
000 990 49 07 000 990 67 07 000 990 69 07 000 990 98 07 000 990 83 07 S1 000 990 72 07 000 990 79 07 163 401 00 70 163 401 03 70 163 401 06 70 211 401 03 70	MERCEDES-BENZ
36136781150	MINI
36 13 6 781 150 36 13 0 141 574 36 13 0 141 576 36 13 1 095 390 36 13 1 116 717 36 13 1 117 190 36 13 1 117 191 36 13 1 118 949 36 13 1 122 158 36 13 1 123 585 36 13 1 126 014 36 13 1 126 191	MINI
36 13 6 890 324 36 13 6 774 896 36 13 6 781 151	MINI
77030-03007	NISSAN
40222-BC40A 40254-00QAB 40254-00QAB NB	NISSAN
40254-00QAF 40254-00QAE 82002-76544	NISSAN
10 08 011 98 188 450 80	OPEL
10 08 504 47 09 077 10 08 501	OPEL
35 49 817 98 170 245 80	OPEL
36 37 362	OPEL
44 18 227 44 12 908 44 14 784	OPEL
16 073 709 80 16 126 157 80 5405.83 98 188 450 80 16 087 344 80	PEUGEOT
5405.69 5405.68	PEUGEOT
5405.55 5405.35 5405.59	PEUGEOT
5405.79	PEUGEOT
5405.78 5405.88	PEUGEOT
5405.76 5405.54	PEUGEOT
5405.75 5405.53	PEUGEOT
5405.85 5405.80	PEUGEOT
98 170 245 80 5405.67 96 824 050 80	PEUGEOT
5405.77	PEUGEOT
5405.66 5405.84	PEUGEOT
5405.30	PEUGEOT
31423735	POLESTAR
997 361 203 02 996 361 203 00 996 361 203 01 996 361 203 02 997 361 203 01 WHT 006 978 970 361 203 00 WHT004676 WHT 004 676 A WHT002529 955 361 203 00 955 361 203 01 WHT 001 693	PORSCHE

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo. Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

TORNILLOS

CÓDIGOS SEGÚN EMBALAJE			DETALLE DE MEDIDAS		
CÓDIGO INDIVIDUAL	CÓDIGO EN BLISTER	UNIDADES x BLISTER	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA	HEXÁGONO
2001T	92001	8	12x125	28	17
2013T	92013	10	14x150	24	17
2055T	92055	5	16x150	29	21
2056T	92056	5	14x150	23	21
2058T	92058	5	16x150	31	24
2059T	92059	5	14x150	23	24
2061T	92061	4	12x150	21	17
2064T	92064	5	12x125	17	19
2065T	92065	5	12x125	20	17
2055T	92055	5	16x150	29	21
2006T	92006	8	12x150	24	17
2007T	92007	8	12x150	28	17
2024T	92024	8	12x150	24	19
2050T	92050	10	12x150	28	17
2053T	92053	5	14x150	27	19
2079T	92079	5	14x150	24	17
2080T	92080	5	14x150	27	17
2083T	92083	5	14x150	28	19
2028T	92028	8	12x150	28	17
2032T	92032	10	14x150	28	17
2052T	92052	5	14x150	37	19
2054T	92054	5	14x150	34	19
2057T	92057	5	14x150	28	17
2063T	92063	4	12x125	27	19
2066T	92066	5	14x150	34	19
2028T	92028	8	12x150	28	17
2032T	92032	10	14x150	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2071T	92071	5	12x150	20	15
2006T	92006	8	12x150	24	17
2061T	92061	4	12x150	21	17
2081T	92081	5	12x150	20	17
2001T	92001	8	12x125	28	17
2006T	92006	8	12x150	24	17
2065T	92065	5	12x125	20	17
2082T	92082	5	12x125	19	17
2083T	92083	5	14x150	28	19
2028T	92028	8	12x150	28	17
2032T	92032	10	14x150	28	17
2052T	92052	5	14x150	37	19
2054T	92054	5	14x150	34	19
2057T	92057	5	14x150	28	17
2062T	92062	5	14x150	34	19
2066T	92066	5	14x150	34	19
2074T	92074	5	12x150	20	17
2078T	92078	5	14x150	32	19
2085T	92085	5	14x150	19	19
2053T	92053	5	14x150	27	19

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

CRUCE CON OEM

REFERENCIAS OEM	MARCA DEL VEHÍCULO
5405.72 5405.83	PSA
5405.68	PSA
5405.79	PSA
5405.88 5405.78	PSA
5405.76	PSA
5405.75	PSA
5405.85 5405.80	PSA
5405.65 9605.87 5405.67	PSA
5405.67	PSA
68095788AA	RAM
82 00 623 085 40 22 298 10R 82 00 025 716 82 00 294 820 82 00 473 353 82 00 473 425 40 22 221 21R 82 00 719 981 77 00 421 023 77 01 206 798 82 00 025 715 82 00 334 312 82 00 460 133 40 22 272 72R 77 03 003 008 77 03 003 007	RENAULT
8200610460	RENAULT
82 00 030 701 60 01 544 123 77 00 437 514 77 00 437 516 77 00 668 275 77 00 733 791 77 00 835 830	RENAULT
82 00 610 460 82 00 473 313	RENAULT
82 00 426 593 77 00 437 518 77 00 785 357 77 00 835 833 82 00 030 702 82 00 030 703	RENAULT
82 00 620 058	RENAULT
82 00 473 363	RENAULT
82 00 639 129 82 00 045 276 82 00 366 209	RENAULT
3A0 601 139 321 601 139 C WHT 004 899	SEAT
WHT 002 438 WHT 002 437 WHT 001 812 431 601 139 A 443 601 139 A 443 601 139 C 8D0 601 139 A 8D0 601 139 D	SEAT
7M3601139B 7M3601139	SEAT
7L0601139A	SEAT
8R0601295	SEAT
FU-14910000 441390	SEAT
701601139B 7201016 701 601 139 7M0 601 139 A	SEAT
WHT 004 899	SKODA
WHT 002 438 WHT 002 437 WHT 001 812 431 601 139 A 443 601 139 A 443 601 139 C 8D0 601 139 A 8D0 601 139 D	SKODA
453 990 00 07	SMART
000 990 56 07 0002158V005c35A00 0002158V006c35A00 000 990 37 07	SMART
43423-86G01-000 43423-86G00 43423-86G00-000 43423-86G01	SUZUKI
90942-W2004 90942-W2002 90942-W2003	TOYOTA
90942-W2001	TOYOTA
95510864	VAUXHALL
90473457 93193919 13102525 90342774	VAUXHALL
3549817 98 170 245 80	VAUXHALL
3637 362	VAUXHALL
93858987 91169857 93853173	VAUXHALL
3A0 601 139 321 601 139 C 321 601 139 WHT 004 899	VOLKSWAGEN
WHT 002 437 WHT 001 812 431 601 139 A 443 601 139 A 443 601 139 C 8D0 601 139 A 8D0 601 139 D WHT 002 438 4D0 601 137 4D0 601 139 4D0 601 139 A	VOLKSWAGEN
7M3601139B 7M3601139	VOLKSWAGEN
WHT 002 529 7L0 601 139 7L0 601 139 A WHT 001 693 WHT 004 676 WHT 001 964 A	VOLKSWAGEN
8R0601295	VOLKSWAGEN
2D0 601 139	VOLKSWAGEN
701601139B 7201016 701 601 139 7M0 601 139 A	VOLKSWAGEN
321 601 139 823 601 139	VOLKSWAGEN
WHT 000 888	VOLKSWAGEN
251 601 139 211 601 139	VOLKSWAGEN
31423735 30756675 SK 30639747 30643773 30645681 30660745 SK 30671468 30683076 30736685 31200240 31202337 31317489 31362432 8634658 9173107 9485499	VOLVO



2050T



2051T



2052



2053T



2054T



2055T



2056T



2057T



2058T



2059T



2060T



2061T



2062T



2063T



2064T



2065T



2066T



2067T



2068T



2069T



2070T



2071T



2072T



2073T



2074T



2075T



2076T



2077T



2078T



2079T



2080T



2081T



2082T



2083T



2084T



2085T



2086T



2087T

TUERCAS

TUERCAS CIEGAS SIN VALONA CROMADAS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3001T	12x125	35 mm	19 mm
3002T	12x150	35 mm	19 mm

3001T



TUERCAS CIEGAS CON VALONA CROMADAS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3003T	12x125	32 mm	19 mm
3004T	12x150	32 mm	19 mm

3003T



TUERCAS CIEGAS CON VALONA 28 mm CROMADAS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3005T	12x150	32 mm	19 mm

3005T



TUERCAS ABIERTAS CON VALONA CROMADAS

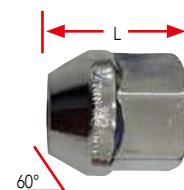
CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3006T	12x125	25 mm	19 mm
3007T	12x150	25 mm	19 mm
3008T	14x150	25 mm	19 mm

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3009T	12x125	25 mm	21 mm
3010T	12x150	25 mm	21 mm

3006T



3009T



TUERCAS ABIERTAS CORTAS CROMADAS

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3011T	12x125	14 mm	19 mm
3012T	12x150	14 mm	19 mm

3011T



TUERCA CIEGA CÓNICA C/ GUÍA DE 16 mm CROMADA

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3013T	12x125	37 mm	19 mm
3014T	12x150	37 mm	19 mm

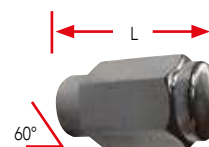
3013T



TUERCA CIEGA PLANA C/ GUÍA DE 17 mm CROMADA

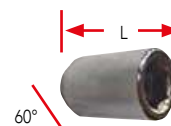
CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3015T	12x125	40 mm	21 mm
3016T	12x150	40 mm	21 mm

3015T



TUERCAS REDONDA P/ORIFICIO REDUCIDO CROMADA

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3017T	12x125	32 mm	20 mm
3018T	12x150	32 mm	20 mm
3019T	Llave adaptadora Hexágono 19/21 mm a hallen 12 mm		



TUERCAS

CÓDIGOS SEGÚN EMBALAJE			DETALLE DE MEDIDAS		
CÓDIGO INDIVIDUAL	CÓDIGO EN BLISTER	UNIDADES x BLISTER	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	HEXÁGONO
3042T	93042	5	12x150	29	19
3033T	93033	5	12x150	36	19
3033T	93033	5	12x150	36	19
3042T	93042	5	12x150	29	19
3042T	93042	5	12x150	29	19
3041T	93041	5	14x150	20	21
3005T	93005	10	12x150	32	19
3012T	93012	12	12x150	14	19
3020T	93020	5	14x200	24	21
3025T	93025	5	12x150	30	21
3029T	93029	5	14x150	35	21
3035T	93035	5	14x150	42	21
3036T	93036	5	12x150	32	19
3037T	93037	5	14x150	34	21
3038T	93038	5	12x150	27	19
3039T	93039	5	14x150	37	21
3025T	93025	5	12x150	30	21
3042T	93042	5	12x150	29	19
3024T	93024	5	12x150	27	19
3034T	93034	5	12x150	19	19
3025T	93025	5	12x150	30	21
3025T	93025	5	12x150	30	21
3031T	93031	5	12x150	27	21
3025T	93025	5	12x150	30	21
3029T	93029	5	14x150	35	21
3027T	93027	5	12x150	37	21
3030T	93030	5	12x150	47	21
3032T	93032	5	14x150	47	22
3028T	93028	4	12x125	18	19
3012T	93012	12	12x150	14	19
3025T	93025	5	12x150	30	21
3029T	93029	5	14x150	35	21
3041T	93041	5	14x150	20	21
3023T	93023	4	12x125	26	21
3026T	93026	5	12x125	16	21
3028T	93028	4	12x125	18	19
3007T	93007	12	12x150	25	19
3028T	93028	4	12x125	18	19
3033T	93033	5	12x150	36	19
3042T	93042	5	12x150	29	19
3027T	93027	5	12x150	37	21
3030T	93030	5	12x150	47	21
3005T	93005	5	12x150	32	19
3033T	93033	5	12x150	36	19
3028T	93028	4	12x125	18	19
3044T	93044	5	12x125	28	19
3035T	93035	5	14x150	42	21
3027T	93027	5	12x150	37	21
3030T	93030	5	12x150	47	21
3032T	93032	5	14x150	47	22
3028T	93028	4	12x125	18	19
3033T	93033	5	12x150	36	19
3042T	93042	5	12x150	29	19
3041T	93041	5	14x150	20	21
3005T	93005	5	12x150	32	19
3012T	93012	12	12x150	14	19
3040T	93040	5	12x150	30	19

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

CRUCE CON OEM

REFERENCIAS OEM	MARCA DEL VEHÍCULO
3613113132	BMW
09594682 09598708	BUICK
09594682 09598708	CHEVROLET
94837389	CHEVROLET
94837389	DAEWOO
68013445AA	DODGE
1366029 1454051 1462130 4367098 4386256 4451436 5114407 2T14-1012-AD 2 179 620 5 114 407 1 678 260 1 366 029 1 454 051 1 527 078 1 567 143 6 106 730 6 111 766	FORD
1 470 843 1 007 487 1 447 852 1 576 592 6 040 307 6 702 971 5 114 405	FORD
1576434 7C11-1K024-AB 1 576 438 1 371 365 1 520 046 4 052 603 4 153 719	FORD
B002-37-160B	FORD
1676176	FORD
5 196 786	FORD
1 462 130 4 367 098 4 386 256 4 451 436	FORD
1 676 176 1 377 747 1 382 841 1 428 137 1 377 748	FORD
1 678 596 1 454 053 1 366 432 91AB-1K024-AC 6 452 292 91AB-1K024-AB	FORD
5 275 544	FORD
52950-14140	GENESIS
94837389	GM
90304-SA5-013	HONDA
90381-SL5-901 90304-SC2-000 90304-SC2-003 90304-SE0-901 90304-SE0-902 90304-SK3-E50 90381-SM4-A00 90381-SV1-901	HONDA
52950-14140 52950-M1000 52951-31330	HYUNDAI
52950-14140 52950-M1000 0B002-37-160 52950-1G000 52950-H1000	KIA
5295014114	KIA
B002-37-160B	LAND ROVER
LR-001381	LAND ROVER
90942-01033	LEXUS
90942-01058 90942-01084	LEXUS
90942-01103	LEXUS
09140M12040	MARUTI
9XG0-03-44X9-AA 9XE2-60-9276 9XG0-03-44X9 9XG00344X9X	MAZDA
B002-37-160B B002-37-160 B002-37-160A B002-37-160X KA78-37-160 KA79-37-160 KB77-37-160 UH72-37-160 UH73-37-160 UR58-37-160	MAZDA
1676176	MAZDA
000 401 18 72 000 990 53 53 LA000 990 53 53	MERCEDES-BENZ
40224-V5510	NISSAN
40224-G9551	NISSAN
36181-4A0A2 40224-4A00B	NISSAN
1008010 9598799	OPEL
47 05 171 09207054	OPEL
10 08 013 48 17 533	OPEL
4803304	OPEL
5405.82	PSA
90942-01058	PSA
NAM 9077	ROVER
9598708	SATURN (GM)
09140-12042-000 0060583031000 09140-12013 09140-12013-000 09140-12026 09140-12026-000 09140-12040 09140-12040-000 09140-12042 0914084CA0000 09140M12026 09140M12040 09140-1213	SUZUKI
09159-12057-000 09140-12041 09140-12041-000 09159-12051 09159-12051-000 09159-12057 0060583031000 09140-12013 09140-12013-000 09140-12026 09140-12026-000 09140-84CA0 0914084CA0000 09140M12026 09159-12063 09159-12063-000 09159-12066 09159-12066-000 09159A12009 09159A12009000 43281-60A00 72881-84C00 72881-84C00-000 J09159-12057	SUZUKI
2007065	TESLA
90942-01033	TOYOTA
90942-01058 90080-17036	TOYOTA
90942-01103	TOYOTA
47 05 171 09207055	VAUXHALL
9594682 9598708	VAUXHALL
94837389	VAUXHALL
WHT 000 889	VOLKSWAGEN
31329645 31200241 30666349 30683951 30723579 31317466	VOLVO
999359 8665333	VOLVO
90381-S4L-003	HONDA

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo. Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.



3020T



3023T



3024T



3025T



3026T



3027T



3028T



3029T



3030T



3031T



3032T



3033T



3034T



3035T



3036T



3037T



3038T



3039T



3040T



3041T



3042T



3043T



3044T

ESPÁRRAGOS

ESPÁRRAGOS DOBLE ROSCA MISMO PASO GRADO 10.9

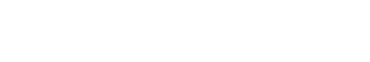
CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO TOTAL (L)	LARGO ÚTIL (U)
7001T	12x125	45 mm	20 mm
7002T	12x125	60 mm	35 mm
7003T	12x125	80 mm	55 mm
7004T	12x125	100 mm	75 mm



CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO TOTAL (L)	LARGO ÚTIL (U)
7005T	12x150	45 mm	20 mm
7006T	12x150	60 mm	35 mm
7007T	12x150	80 mm	55 mm
7008T	12x150	100 mm	75 mm

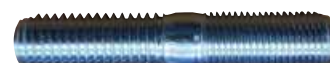


CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO TOTAL (L)	LARGO ÚTIL (U)
7009T	14x150	45 mm	20 mm
7010T	14x150	60 mm	35 mm
7011T	14x150	80 mm	55 mm
7012T	14x150	100 mm	75 mm



ESPÁRRAGOS DOBLE ROSCA DISTINTO PASO GRADO 8.8

CÓDIGO	PASO DE ROSCA 1	PASO DE ROSCA 2	LARGO TOTAL	LARGO ÚTIL
7013T	12 x 1,25	12 x 1,50	64 mm	2 x 29 mm
7014T	12 x 1,25	14 x 1,25	64 mm	2 x 29 mm
7015T	12 x 1,50	14 x 1,25	64 mm	2 x 29 mm



TORNILLOS ESTRIADOS

CÓDIGOS SEGÚN EMBALAJE			DETALLE DE MEDIDAS		
CÓDIGO INDIVIDUAL	CÓDIGO EN BLISTER	UNIDADES X BLISTER	PASO DE ROSCA	DIÁMETRO DEL ESTRIADO (D)	LARGO DE ROSCA (L)
7090T	97090	12	12x150	14,8	26
7090T	97090	12	12x150	14,8	26
7070T	97070	12	12x150	13	53
7071T	97071	12	12x150	13	63
7072T	97072	12	12x150	13	30
7085T	97085	12	12x150	14,3	30
7090T	97090	12	12x150	14,8	26
7072T	97072	12	12x150	13	25
7073T	97073	12	14x200	15,9	42
7074T	97074	12	14x200	15,9	34
7075T	97075	12	14x200	15,9	34
7076T	97076	12	14x200	15,9	28
7077T	97077	12	14x200	15,9	51
7078T	97078	12	14x200	15,9	48
7079T	97079	12	14x200	15,9	42
7091T	97091	6	14x150	15,9	39
7092T	97092	6	14x150	15,9	52
7070T	97070	12	12x150	13	53
7071T	97071	12	12x150	13	63
7072T	97072	12	12x150	13	30
7060T	97060	12	12x150	12,3	53
7061T	97061	12	12x150	12,3	63
7085T	97085	12	12x150	14,3	30
7080T	97080	12	12x150	14,3	53
7081T	97081	12	12x150	14,3	63
7050T	97050	12	12x125	14,3	53
7054T	97054	12	12x125	14,3	26
7080T	97080	12	12x150	14,3	53
7081T	97081	12	12x150	14,3	63
7080T	97080	12	12x150	14,3	53
7081T	97081	12	12x150	14,3	63
7082T	97082	12	12x150	14,3	25
7084T	97084	6	12x150	14,3	30
7053T	97053	6	12x125	14,3	28
7050T	97050	12	12x125	14,3	53
7051T	97051	12	12x125	14,3	24
7052T	97052	12	12x125	14,3	27
7093T	97093	6	12x150	12,65	40
7082T	97082	12	12x150	14,3	25
7060T	97060	12	12x150	12,3	53
7061T	97061	12	12x150	12,3	63
7050T	97050	12	12x125	14,3	53
7053T	97053	6	12x125	14,3	28
7054T	97054	12	12x125	14,3	26
7050T	97050	12	12x125	14,3	53
7080T	97080	12	12x150	14,3	53
7081T	97081	12	12x150	14,3	63
7083T	97083	12	12x150	14,3	30
7086T	97086	6	12x150	14,3	30
7087T	97087	6	12x150	14,3	27
7085T	97085	12	12x150	14,3	30

CRUCE CON OEM	
REFERENCIAS OEM	MARCA DEL VEHÍCULO
6502311	ALFA
6502311	CHRYSLER
	DAEWOO
	DAEWOO
6789185 1473166 W700678S301	DAEWOO
90942-02049	DAIHATSU
6502311	FIAT
1473166 3395499 6789185	FORD
1388272	FORD
1370439	FORD
4395255	FORD
4424984	FORD
4170050	FORD
4138584	FORD
4329803	FORD
1764265	FORD
1764269	FORD
	FORD
	FORD
6789185 1473166 W700678S301	FORD
	HONDA
	HONDA
90942-02049	HONDA
	HYUNDAI
	HYUNDAI
	KIA
28055-AA001 28055-AA002 28055-AA00	MAZDA
	MAZDA
	MAZDA
	MITSUBISHI
	MITSUBISHI
MB911495	MITSUBISHI
MB584750	MITSUBISHI
40222C6001	NISSAN
	NISSAN
43222-41B00	NISSAN
4022-0B005 40222-7B000 43222-70T00	NISSAN
9595179	OPEL
3714.28	PSA
	ROVER
	ROVER
	SUBARU
40222C6001	SUBARU
28055-AA001 28055-AA002 28055-AA00	SUBARU
	SUZUKI
	TOYOTA
	TOYOTA
90942-02052	TOYOTA
90942-02070	TOYOTA
90942-02079	TOYOTA
90942-02049	TOYOTA

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.
Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.



7050T



7051T



7052T



7053T



7054T



7060T



7061T



7070T



7071T



7072T



7073T



7074T



7075T



7076T



7077T



7078T



7079T



7080T



7081T



7082T



7083T



7084T



7085T



7086T



7087T



7090T



7091T



7092T



7093T

SISTEMAS ANTIRROBO

TORNILLOS ANTIRROBO CÓNICOS CROMADOS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95037	12x125	24 mm	95010
95001	12x125	28 mm	95010
95038	12x125	33 mm	95010
95002	12x125	45 mm	95010

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95003	12x150	24 mm	95010
95004	12x150	28 mm	95010
95005	12x150	33 mm	95010
95006	12x150	45 mm	95010

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95007	14x150	28 mm	95010
95008	14x150	33 mm	95010
95009	14x150	45 mm	95010



TORNILLOS ANTIRROBO CÓNICOS NEGROS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95011	14x125	28 mm	95010
95052	14x150	27 mm	95010
95055	12x150	28 mm	95010



TORNILLOS ANTIRROBO CÓNICOS RECUBRIMIENTO GEOMET

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95040	14x150	24 mm	95010
95042	12x150	20 mm	95010
95043	12x125	19 mm	95010
95044	14x150	28 mm	95010
95051	14x150	27 mm	95010
95053	12x150	21 mm	95010



TORNILLOS ANTIRROBO ESFÉRICOS CROMADOS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95012	12x150	28 mm	95010
95013	12x150	45 mm	95010

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95014	14x150	28 mm	95010
95015	14x150	45 mm	95010



TORNILLOS ANTIRROBO ESFÉRICOS NEGROS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95039	14x150	21	95010
95045	14x150	23	95010
95048	14x150	19	95010
95050	14x150	34	95010



Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

SISTEMAS ANTIRROBO

TORNILLOS ANTIRROBO ESFÉRICOS RECUBRIMIENTO GEOMET

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95041	14x150	28	95010
95046	14x150	24	95010
95047	14x150	32	95010
95049	14x150	36	95010
95054	14x150	34	95010

TORNILLOS ANTIRROBO LLANTA ALUMINIO CROMADOS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95016	12x125	26 mm	95010
95017	12x125	30 mm	95010
95018	12x125	47 mm	95010



TORNILLOS ANTIRROBO LLANTA ALUMINIO C/ GUÍA 17,50 mm CROMADOS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 17/19 + 4 tornillos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
95019	12x125	25 mm	95010
95020	12x125	40 mm	95010
95021	12x125	60 mm	95010



LLAVE ADAPTADORA PARA TORNILLOS DE SEGURIDAD 17/19 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
95010	Llave adaptadora 17/19 mm



TORNILLOS ANTIRROBO LLANTA ALUMINIO ORIFICIO REDUCIDO CROMADOS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 9 puntas + 4 tornillos interior 9 puntas | Aplicación línea Asiático o Japonesa

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	REDONDO
95022	12x125	28 mm	20 mm
95023	12x125	45 mm	20 mm
95024	12x150	28 mm	20 mm
95025	12x150	45 mm	20 mm
95026	14x150	28 mm	20 mm
95027	14x150	45 mm	20 mm
96012	Llave adaptadora 19/21 mm a 9 puntas de seguridad		



KIT ANTIRROBO UNIVERSAL (ESPÁRAGO + TUERCA ABIERTA CÓNICA)

Kit de 10 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas abiertas + 4 espárragos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	REDONDO
95028	12x125	45 mm	20 mm
95029	12x125	60 mm	35 mm
95030	12x125	80 mm	55 mm
95031	12x150	45 mm	20 mm
95032	12x150	60 mm	35 mm



KIT ANTIRROBO UNIVERSAL (ESPÁRAGO + TUERCA ABIERTA CÓNICA)

Kit de 10 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas abiertas + 4 espárragos

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO DE ROSCA (L)	LARGO ÚTIL (U)
95033	12x150	80 mm	55 mm
95034	14x150	45 mm	20 mm
95035	14x150	60 mm	35 mm
95036	14x150	80 mm	55 mm



SISTEMAS ANTIRROBO

TUERCAS ANTIRROBO ABIERTAS CÓNICAS CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96001	12x125	22 mm	96016
96002	12x150	22 mm	96016
96003	14x150	22 mm	96016



TUERCA ANTIRROBO ABIERTA CÓNICA RECUBRIMIENTO GEOMET

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96020	12x150	24 mm	96016



TUERCAS ANTIRROBO ABIERTAS ESFÉRICAS CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96004	12x150	22 mm	96016
96005	14x150	22 mm	96016



TUERCAS ANTIRROBO CIEGAS CÓNICAS CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96006	12x125	32 mm	96016
96007	12x150	32 mm	96016
96008	14x150	32 mm	96016
96009	1/2 20 hilos	32 mm	96016



TUERCAS ANTIRROBO ESFÉRICAS CIEGAS CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96018	12x150	35 mm	96016



TUERCAS ANTIRROBO TUBULAR P/ORIFICIO REDUCIDO CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 9 puntas + 4 tuercas 20 mm exterior | Aplicación línea Asiatico Japonesa

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	LARGO TOTAL (L)	LARGO ÚTIL (U)
96010	12x125	32 mm	20 mm
96011	12x150	32 mm	20 mm
96012	Llave adaptadora 19/21 mm a 9 puntas de seguridad		



TUERCAS ANTIRROBO C/CUELLO P/4X4 CROMADAS

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	MEDIDA DEL CUELLO
96013	12x125	31 mm	17 mm x17 mm
96014	12x150	31 mm	17 mm x17 mm
96016	Llave adaptadora 19/21 mm a 5 puntas de seguridad		



TUERCAS ANTIRROBO CIEGA RECTA CROMADA

Kit de 6 piezas: 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96019	14x150	47 mm	96016

SISTEMAS ANTIRROBO

TUERCAS ANTIRROBO C/VALONA 28 mm CROMADAS

Kit de 6 piezas. 2 llaves 19/21 + 4 tuercas

CÓDIGO	PASO DE ROSCA	ALTURA DE TUERCA (L)	CÓDIGO DE LLAVE
96015	12x150	32 mm	96016
96017	14x150	36 mm	96016



LLAVE ADAPTADORA PARA TORNILLOS DE SEGURIDAD 19/21 mm

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN
96016	Llave adaptadora de seguridad a hexágono 19/21 mm



CRUCE DE REFERENCIA HEXAGONAL CON ANTIRROBO

TORNILLOS			
HEXAGONAL	EQUIVALENCIA ANTIRROBO	HEXAGONAL	EQUIVALENCIA ANTIRROBO
2001T	95001	2052T	95049
2002T	95038	2053T	95051
2004T	95002	2054T	95054
2006T	95003	2057T	95041
2007T	95004	2060T	95001
2008T	95005	2061T	95053
2010T	95006	2062T	95049
2013T	95007	2063T	95001
2014T	95007	2064T	95019
2015T	95008	2065T	95019
2017T	95009	2066T	95050
2019T	95037	2067T	95052
2020T	95038	2068T	95014
2022T	95002	2069T	95039
2024T	95003	2070T	95015
2025T	95004	2071T	95012
2026T	95005	2072T	95045
2027T	95006	2073T	95015
2028T	95012	2074T	95012
2031T	95013	2075T	95014
2032T	95014	2076T	95013
2034T	95015	2077T	95046
2035T	95018	2078T	95047
2036T	95021	2079T	95040
2043T	95022	2080T	95007
2044T	95023	2081T	95042
2045T	95024	2082T	95043
2046T	95025	2083T	95044
2047T	95026	2085T	95048
2048T	95027	2086T	95014
2050T	95055	2087T	95007
2051T	95011		

TUERCAS	
HEXAGONAL	EQUIVALENCIA ANTIRROBO
3003T	96006
3004T	96007
3005T	96015
3006T	96001
3007T	96002
3008T	96003
3009T	96001
3010T	96002
3011T	96001
3012T	96002
3013T	96013
3014T	96014
3017T	96010
3018T	96011
3023T	96006
3024T	96004
3025T	96007
3026T	96001
3028T	96001
3029T	96008
3031T	96007
3032T	96019
3033T	96007
3034T	96004
3035T	96017
3036T	96007
3037T	96017
3038T	96020
3039T	96017
3040T	96018
3042T	96007
3043T	96018
3044T	96006

Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

ANILLOS CENTRADORES PLÁSTICOS

Embalaje de 4 unidades

		DIÁMETRO EXTERIOR EN MILÍMETROS												
		60,1	63,4	64	67,1	70,1	72,6	73	73,1	74	78	87	108	110
DIÁMETRO INTERIOR EN MILÍMETROS	54,1	AC601541	AC634541	AC640541	AC671541	AC701541	AC726541	AC730541	AC731541	AC740541				
	56,1	AC601561	AC634561	AC640561	AC671561	AC701561	AC726561	AC730561	AC731561	AC740561				
	56,6		AC634566	AC640566	AC671566	AC701566	AC726566	AC730566	AC731566	AC740566				
	57,1	AC601571	AC634571	AC640571	AC671571	AC701571	AC726571	AC730571	AC731571	AC740571				
	58,1	AC601581	AC634581	AC640581	AC671581	AC701581	AC726581			AC740581				
	58,6				AC671586			AC730586	AC731586					
	59,1		AC634591	AC640591	AC671591	AC701591	AC726591	AC730591		AC740591				
	59,2													
	59,6						AC726596	AC730596		AC740596				
	60,1		AC634601	AC640601	AC671601	AC701601	AC726601	AC730601	AC731601	AC740601				
	63,4				AC671634	AC701634	AC726634	AC730634	AC731634	AC740634				
	63,9						AC726639	AC730639		AC740639				
	64,1						AC726641	AC730641		AC740641				
	65,1				AC671651	AC701651	AC726651	AC730651	AC731651	AC740651				
	66,1						AC726661	AC730661	AC731661	AC740661	AC780661			
	66,5						AC726665				AC780665			
	66,6					AC701666	AC726666	AC730666	AC731666	AC740666				
	67,1						AC726671	AC730671	AC731671	AC740671				AC110671
	67,2							AC730672						
	70,1						AC726701	AC730701		AC740701				
	70,3						AC726703	AC730703		AC740703	AC780703			
	70,5						AC726705	AC730705		AC740705				
	71,3										AC780713			
	71,5							AC730715		AC740715	AC780715			
	71,6							AC730716						
	72,6									AC740726	AC780726			
	74,1										AC780741			
	78,1											AC870781	AC108781	
	100													AC1081000



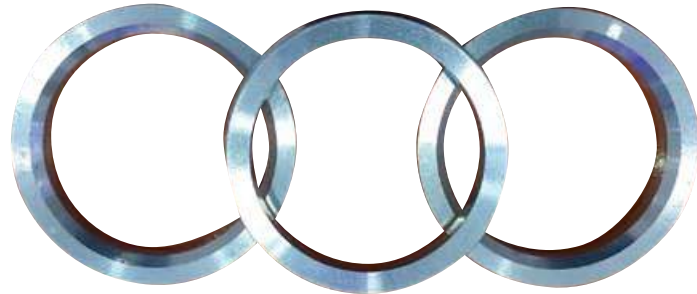
Es muy importante comprobar el paso de la rosca antes de efectuar el apriete definitivo.

Tener en cuenta que, en vehículos americanos, la diferencia de la rosca de 1/2 pulgadas y la métrica 12x125 se aprecia luego de enroscar 2 o 3 filetes.

ANILLOS CENTRADORES DE ALUMINIO

Embalaje de 4 unidades

	DIÁMETRO EXTERIOR EN MILÍMETROS	
	72,6	73
DIÁMETRO INTERIOR EN MILÍMETROS	54,1	ALU7265410 ALU7305410
	56,15	ALU7265615 ALU7305615
	57,1	ALU7265710 ALU7305710
	59,1	ALU7305910
	59,6	ALU7265960 ALU7305960
	60,1	ALU7266010 ALU7306010
	63,9	ALU7266390 ALU7306390
	64,15	ALU7266415 ALU7306415
	65,1	ALU7306510
	66,1	ALU7266610 ALU7306610
	66,6	ALU7266660 ALU7306660
	67,1	ALU7266710 ALU7306710
	67,2	ALU7306720
	70,1	ALU7267010 ALU7306720
	70,3	ALU7267030 ALU7307030
	70,5	ALU7267050 ALU7307050
	71,3	
	71,5	ALU7307150
	72,6	
	74,1	



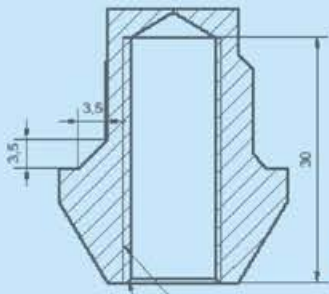
TAPACUBOS DE PLÁSTICO

Embalaje de 4 unidades

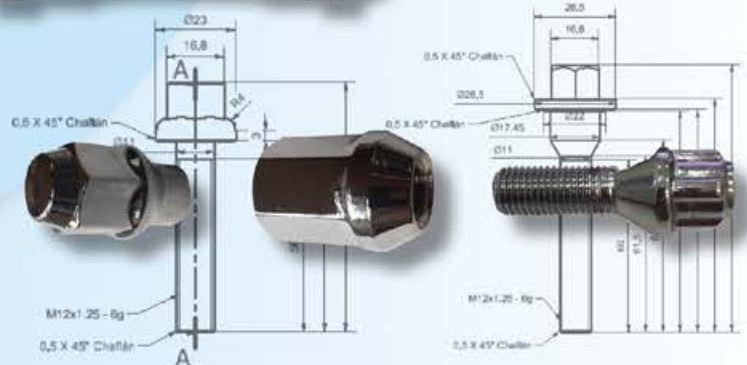
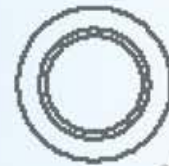
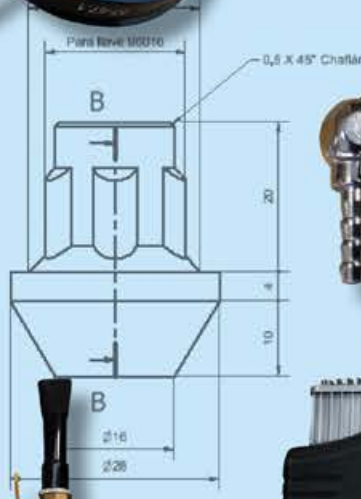
REFERENCIA	DIÁMETRO
97501	48 mm
97502	50 mm
97503	52 mm
97504	55 mm
97505	57 mm
97506	58 mm
97507	60 mm



B-B (2:1)



M12x1.5 - 6H



NEUMAR

AUTOMOCIÓN, S.L.

Su distribuidor local:



NEUMAR AUTOMOCIÓN, S.L.

Pol. Ind. Vega de Baiña
C/ La Barquera, nave 8
33682 Baiña - Asturias - España
Tel. 985 67 84 26 / Fax 985 44 64 28
E-mail: ventas@neumar.es
www.neumar.es