



**CATALOGO
LLANTERAS - CENTROS DE SERVICIO**

**DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO**



**TECH INTERNACIONAL
CATÁLOGO DE PRODUCTO**

www.runtech.com.mx



CONFÍE EN TECH Líder Mundial en Reparación de Neumáticos

EZ9

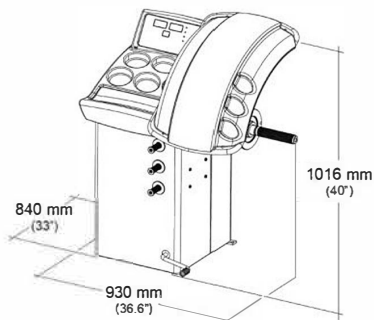
Motorized digital automatic wheel balancer

- Space saving motorized wheel balancer
- For cars and light trucks, motorcycle and scooter wheels (by means of optional accessories)
- Automatic distance and diameter entry 2D
- Direct weight location program (no repositioning of stick-on weight)
- Multi-function display
- SPLIT program to hide the counterweight behind the spokes
- Foot pedal brake for easy weight placement
- Splash guard
- Comes fully assembled
- Made in Italy

ADVANTAGES



Designed for those who require speed, accuracy and high quality with space saving dimensions



TECHNICAL DATA

Power requirements	110VAC, 50/60 Hz, 1 ph
Balancing speed	100 rpm
Average cycle time	5 s
Rim width capacity	1.5" - 20" (40 - 510 mm)
Rim diameter capacity	10" - 30" (265 - 765 mm)
Max. tire diameter	36" (914 mm)
Max. wheel weight	165 lbs (75 Kg)
Shaft diameter	40 mm
Shipping weight	260 lbs (118 kg)

Standard accessories:

B

EZ2Z

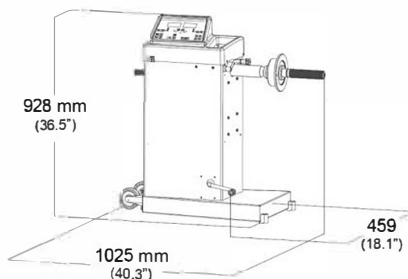
Portable hand spin wheel balancer for cars and light trucks

- Space saving wheel balancer with excellent technical specifications
- Automatic distance and diameter entry 2D
- Dual voltage power supply 12VDC - 110VAC
- Standard lightweight battery pack for use when power not available
- Direct selection ounce or grams
- Direct weight location program (no repositioning of stick-on weight)
- Foot pedal brake for easy weight placement
- Wheels for easy portability
- Hand spin
- Comes fully assembled
- Made in Italy

ADVANTAGES



- Perfect for mobile service thanks to the battery pack
- Foot pedal brake for easy weight placement
- The perfect wheel balancer for the operator with limited space



TECHNICAL DATA

Power requirements	12VDC - 110VAC 50/60 Hz
Balancing speed	100 rpm
Average cycle time	5 s
Rim width capacity	1.5" - 20" (40 - 510 mm)
Rim diameter capacity	10" - 30" (265 - 765 mm)
Max. tire diameter	42" (1,067 mm)
Max. wheel weight	165 lbs (75 Kg)
Shaft diameter	40 mm
Shipping weight	150 lbs (68 kg)

Standard accessories:

B

SM951

Professional tire changer with Smart Blade for cars and light truck wheels

- Automatic tire changer with a tilting back post pneumatically controlled by a pedal, for conventional low profile and Run-Flat wheels of cars and light commercial vehicles
- Dual clamping cylinders
- Adjustable table with inflators on each clamp
- Double Effect bead breaker
- Bead breaker shovel with Power-Out System
- Designed to operate on sport wheels with big size alloy rims, extra-low profile and Run-Flat tires up to a maximum width of 16"
- Clamping of rims from 10" to 28"
- Fully adjustable bead breaker with Smart Blade System
- Optional version SM951HP2, with a combo Help/Press arm for low profile tires
- Comes fully assembled
- Made in Italy



ADVANTAGES



Smart Blade System for quicker and easier bead breaking of any wheel

TECHNICAL DATA

Power requirements	110VAC, 50/60 Hz, 1 ph
Inside clamping range	13" - 28"
Outside clamping range	10" - 26"
Max. tire outside	1,100 mm (43")
Max. tire width	415 mm (16")
Bead breaker force	7,000 lbs (3,175 Kg)
Operating pressure	10 bar (145 psi)
Shipping weight	800 lbs (360 kg)

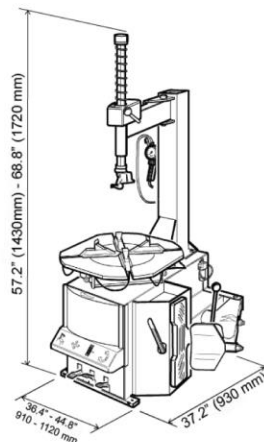
Standard accessories:

H

SM915ATI

Swing arm tire changer with table top inflators

- Suitable for car and light commercial wheels
- Clamping range 10" - 28"
- Air tank in tower
- Dual clamping cylinders
- Semi-automatic swing arm
- Inserts protect aluminum wheels
- Adjustable table with inflators on each clamp
- Adjustable bead breaker
- Optional Press Arm and bead pressing tool for low profile tires
- Optional CEMBlast bead seating system
- Comes fully assembled
- Made in Italy



ADVANTAGES



- With Press-arm (optional) can handle most of today's wheels
- Table Top Inflators help you seal the bead

TECHNICAL DATA

Power requirements	110VAC, 50/60 Hz, 1 ph
Inside clamping range	13" - 28"
Outside clamping range	10" - 26"
Max. tire outside	1,200 mm (47")
Max. tire width	380 mm (15")
Bead breaker force	5,550 lbs (2,517 Kg)
Operating pressure	10 bar (145 psi)
Shipping weight	630 lbs (285 kg)

Standard accessories:

G

SM825

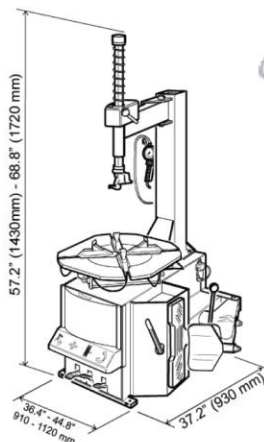
ADVANTAGES



Entry level, very sturdy machine with minimum overall dimensions

Semi-automatic tire changer with swing arm

- Suitable for car and light commercial vehicle
- Clamping range 13" - 26"
- Air tank in tower
- Dual clamping cylinders
- Semi-automatic swing arm
- Inserts protect aluminum wheels
- Inflators on each clamp
- Optional Press Arm and bead pressing tool for low profile tires
- Adjustable bead breaker
- Comes fully assembled



TECHNICAL DATA

Power requirements	110VAC, 50/60 Hz, 1 ph
Inside clamping range	15" - 26"
Outside clamping range	13" - 24"
Max. tire outside	1,200 mm (47")
Max. tire width	380 mm (15")
Bead breaker force	5,550 lbs (2,517 Kg)
Operating pressure	10 bar (145 psi)
Shipping weight	630 lbs (285 kg)

Standard accessories:

G

SM900+

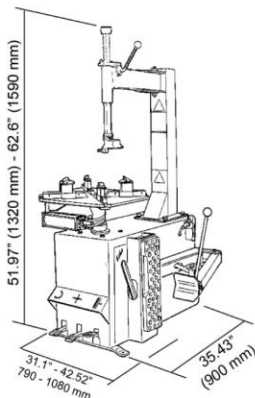
ADVANTAGES



Designed especially for motorcycle and ATV's wheels

Swing arm tire changer for motorcycles and ATV's

- Dual clamping cylinders
- Clamping range 6" - 24"
- Semi-automatic swing arm
- Inserts protect aluminum wheels
- Bead breaker designed for motorcycles and ATV's
- Optional Press Arm
- Comes fully assembled
- Made in Italy



TECHNICAL DATA

Power requirements	110VAC, 50/60 Hz, 1 ph
Outside clamping range	6" - 24"
Max. tire outside	1,010 mm (39")
Max. tire width	240 mm (9.5")
Bead breaker force	5,550 lbs (2,517 Kg)
Operating pressure	10 bar (145 psi)
Shipping weight	485 lbs (220 kg)

Standard accessories:

F

TECH Uni-Seal Ultra

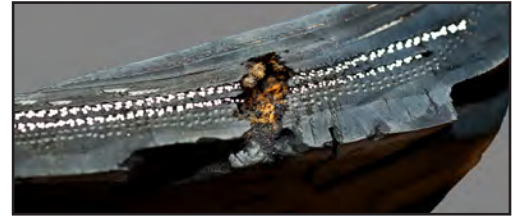
Las unidades para reparación de una sola pieza Tech Uni-Seal Ultra ofrecen un método sencillo, rápido y seguro para reparar neumáticos radiales y diagonales. TECH Uni-Seal Ultra ha superado las pruebas para neumáticos más rigurosas del mundo, incluyendo la Nueva Prueba de Resistencia para Neumáticos FMVSS139 de los Estados Unidos. Este método de reparación cumple y aún supera los estándares internacionales de la industria en cuanto a la reparación adecuada de pinchazos, tales como las normas ECE 108 y 109.

Los neumáticos reparados con Uni-Seal Ultra siempre estarán inflados y reforzados con el grueso parche de goma. El tapón y la base de las unidades sellarán y vulcanizarán el neumático con tecnología de goma de contacto. La reparación 290UL (UL10N) es una reparación ideal para neumáticos de camiones con auto-sellado que son fabricados con sellante por debajo del recubrimiento.

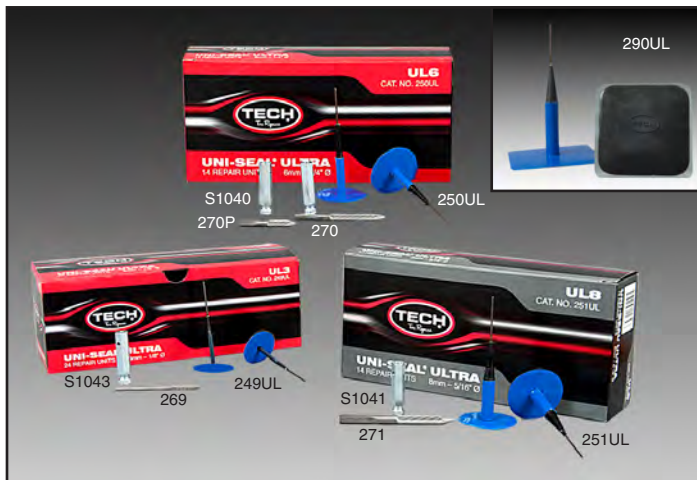
Por favor consulte el Manual RM-4 acerca de cómo realizar una reparación o vea el video RDVD1 de reparación en relación con los procedimientos de instalación y limitaciones que deben tenerse en cuenta.



Reparación adecuada del Neumático

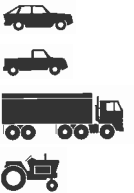


Reparación inadecuada del Neumático



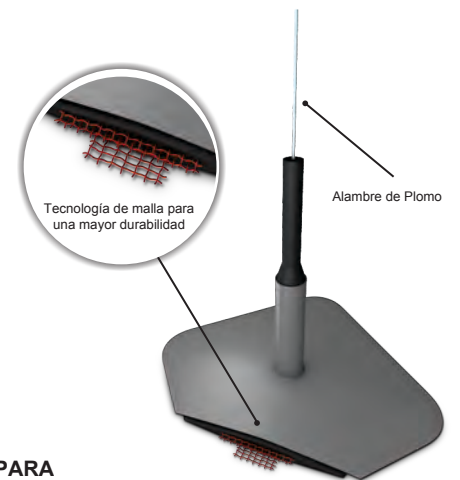
UNI-SEAL ULTRA PARA NEUMÁTICOS RADIALES Y DIAGONALES

No. Cat	Descripción	Tamaño del daño	Cant Caja
249UL	UL3 UNI-SEAL ULTRA	3mm, 1/8"	24
250UL	UL6 UNI-SEAL ULTRA	6mm, 1/4"	14
250UL/24	UL6 UNI-SEAL ULTRA	6mm, 1/4"	24
251UL	UL8 UNI-SEAL ULTRA	8mm, 5/16"	14
251UL/24	UL8 UNI-SEAL ULTRA	8mm, 5/16"	24
290UL	UL10N UNI-SEAL ULTRA SIN REFUERZO EN LONA	10mm, 3/8"	10
269	CC3 CORTADOR DE CARBURO	3mm, 1/8"	1
270	CC6 CORTADOR DE CARBURO	6mm, 1/4"	1
270P	CC6P CORTADOR DE CARBURO	6mm, 1/4"	1
271	CC8 CORTADOR DE CARBURO	8mm, 5/16"	1
271/38	CC10 CORTADOR DE CARBURO	10mm, 3/8"	1
S1043	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC3		1
S1040	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC6, CC6P		1
S1041	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC8		1
911	2mm LLAVE ALLEN para adaptadores pequeños QC		1



TECH Uni-Seal Ultra Max

Las unidades para reparación de una sola pieza Tech Uni-Seal Ultra Max ofrecen método sencillo, rápido y seguro para reparar neumáticos de camiones, vehículos agrícolas, industriales y pequeños. Los Tech Uni-Seal Ultra Max son fabricados con refuerzo en lona para neumáticos radiales o diagonales, también incluyen un alambre en la punta para una instalación rápida, cojín grueso de goma química Tech y una base que brinda una vulcanización permanente del neumático. Este tipo de reparaciones cumplen o exceden las directrices internacionales de la industria en cuanto a reparación adecuada de pinchazos.



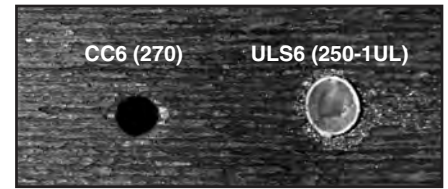
UNI-SEAL ULTRA MAX PARA NEUMÁTICOS RADIALES Y DIAGONALES

No. Cat	Descripción	Tamaño del daño	Cant Caja
291UL	UL10 UNI-SEAL ULTRA MAX	10mm, 3/8"	10
292UL	UL13 UNI-SEAL ULTRA MAX	13mm, 1/2"	10
271/38	CC10 CORTADOR DE CARBURO	10mm, 3/8"	1
272	CC13 CORTADOR DE CARBURO	13mm, 1/2"	1
S1041/38	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC10 & CC13		1
912	3mm LLAVE ALLEN para S1041/38 adaptador QC (no se muestra)		1



Tapones Uni-Seal Ultra para Reparación con 2 Piezas

Los tapones Tech Uni-Seal Ultra cuentan con un alambre para una rápida y fácil reparación de daños. Cada tapón está envuelto con un cojín grueso de goma química térmica Tech que llena, sella y vulcaniza permanentemente los neumáticos. La imagen a la derecha muestra un daño de 6mm (1/4") y una reparación realizada con una base ULS6 Uni-Seal Ultra.



Estos tapones deben ser utilizados al tiempo con la unidad de reparación adecuada dentro del neumático. Refiérase a las tablas de aplicación en la página 7.



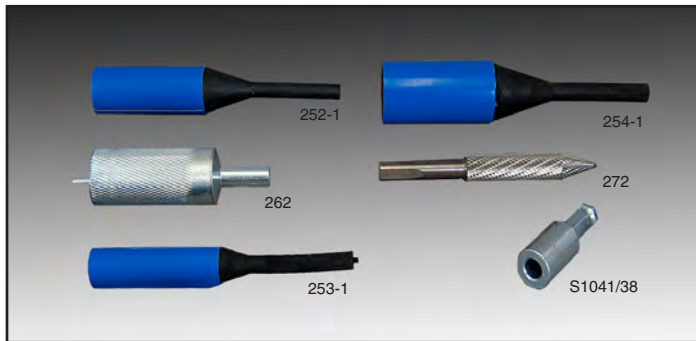
TAPONES UNI-SEAL ULTRA PARA REPARACIÓN CON 2 PIEZAS

No. Cat	Descripción	Tamaño del daño	Cant Caja
250-1UL	ULS6 TAPÓN UNI-SEAL ULTRA	6mm, 1/4"	20
251-1UL	ULS8 TAPÓN UNI-SEAL ULTRA	8mm, 5/16"	20
291-1UL	ULS10 TAPÓN UNI-SEAL ULTRA	10mm, 3/8"	20
270	CC6 CORTADOR DE CARBURO	6mm, 1/4"	1
270P	CC6P CORTADOR DE CARBURO para vehículos de pasajeros	6mm, 1/4"	1
271	CC8 CORTADOR DE CARBURO	8mm, 5/16"	1
271/38	CC10 CORTADOR DE CARBURO	10mm, 3/8"	1
S1040	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC6, CC6P		1
S1041	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC8		1
S1041/38	ADAPTADOR CAMBIO RÁPIDO para CC10		1
911	2mm LLAVE ALLEN para adaptador QC (no se muestra)		1
912	3mm LLAVE ALLEN para S1041/38 adaptador QC (no se muestra)		1

Tapones Uni-Seal para Reparaciones Grandes con 2 Piezas

Los tapones Uni-Seal están diseñados para reparar una gran cantidad de tipos de pinchazos en neumáticos de camiones, agrícolas, industriales, y pequeños OTR. Una vez que los residuos han sido eliminados con el cortador adecuado, el tapón de gran tamaño llena el daño con ajuste de compresión. La goma gruesa química vulcaniza y sella alrededor de cada tapón en el neumático.

Estos tapones deben ser utilizados junto con una unidad de reparación adecuada al interior de la llanta. Refiérase a las tablas de aplicación de las páginas 7, 10 y 13.



TAPONES UNI-SEAL PARA REPARACIONES GRANDES CON 2 PIEZAS

No. Cat	Descripción	Tamaño del daño	Cant Caja
252-1	TAPÓN UNI-SEAL con goma química	13mm, 1/2"	10
253-1	TAPÓN UNI-SEAL con goma química	20mm, 3/4"	10
254-1	TAPÓN UNI-SEAL con goma química	25mm, 1"	10
272	CC13 CORTADOR DE CARBURO para 252-1	13mm, 1/2"	1
262	CORTADOR DIAGONALES 252-1	13mm, 1/2"	1

Parches TECH MP para Reparaciones con 2 Piezas

Los parches Tech Multi-Purpose (MP) son fabricados con un refuerzo transversal único y un cojín químico de goma gruesa que ofrecen una muy buena reparación en neumáticos radiales y diagonales. Los parches MP deben ser utilizados para reparar pinchazos en el área de la corona junto con el tapón Ultra Uni-Seal apropiada.



UNIDADES DE REPARACIÓN MULTI-PROPÓSITO

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
600	MP-0	60	2 1/4	25
600T	MP-0	60	2 1/4	80
601	MP-1	75	3	20
602	MP-2	90	3 1/2	10
112	MP-10	75	3	30

Consulte la tabla de aplicación adecuada en la página 7.

Parches TECH Centech con 2 Piezas para Reparaciones por Clavos

Las recomendaciones y garantías que ofrecen los fabricantes de neumáticos en la Industria mundial indican que las reparaciones con parches para daños con puntillas (reparaciones de pinchazos) deben tener un material de caucho vulcanizado adecuado tapón de caucho para llenar el agujero y una unidad de reparación para sellar el revestimiento interior y reforzarlo.

Los parches Tech Centech para Radiales y los Parches MP usados junto con los tapones Uni-Seal Ultra están al nivel o superan los requerimientos como sistema de reparación de 2-piezas. El Sistema de reparación de 2 piezas Tech ofrece una reparación permanente y segura para daños en la corona y en la zona del hombro que tendrán la misma duración del neumático. Si requiere mayor información, consulte el Manual Tech Como Reparar RM-5 o Vea el Video de Reparación de daños por puntillas RDVD1.

UNIDADES DE REPARACIÓN CENTECH PARA DAÑOS CON CLAVOS



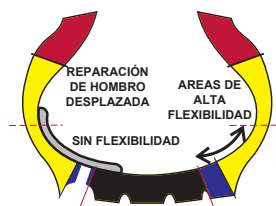
No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
164	CT10-HD	65 x 80	2½ x 3¼	10
165	CT-10	45 x 75	1¾ x 3	20
165T	CT-10 en cont. plástico	45 x 75	1¾ x 3	80
166	CT-12HD	70 x 115	2¾ x 4½	10
167	CT-12	60 x 110	2¾ x 4¾	10
167T	CT-12 en cont. plástico	60 x 110	2¾ x 4¾	40
169	CT-14	75 x 145	2⅞ x 5¾	10
170	CT20	75 x 125	3 x 5	10



Parches TECH Centech Radial para Daños en el Hombro

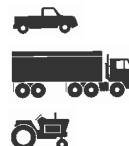


UBICACIÓN DEL PARCHÉ CENTECH EN EL HOMBRO



PARCHES CENTECH RADIAL

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
172	CT-22	75 x 165	3 x 6½	10
174	CT-24	86 x 222	3⅞ x 8¾	10
RSR-26	CT-26-RSR	75 x 250	3 x 10	10



Químicos TECH para Reparación de Neumáticos

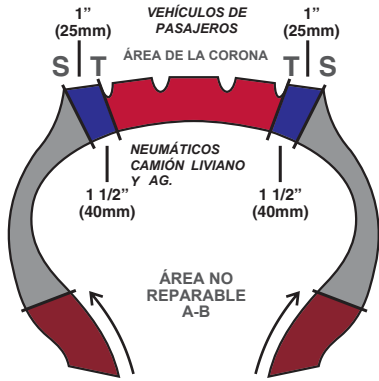
Para mejores resultados, los sistemas Tech para reparación de orificios por clavos deben ser utilizados junto con los productos químicos Tech.



QUÍMICOS TECH

No. Cat	Descripción	Cant Caja
704	RUB-O-MATIC limpiador para caucho, 32 oz., 945ml lata	1
704A	RUB-O-MATIC limpiador para caucho en aerosol, 11.75 oz., 336g	1
705C	TECH CITRUS-BASED limpiador para caucho, 32 oz., 945ml lata	1
735	SELLANTE DE TALONES, 32 oz., 945ml lata con brocha	1
738	REVEST. DE SEGURIDAD sellante para reparaciones en la capa interna, a base de agua 16 oz., 470ml lata con aplicador	1
739	SELLANTE PARA BUTILO, 32 oz., 945ml lata con brocha	1
751	TECH CHEK detector de fisuras concentrado, 32 oz., 945ml	1
760	FLUIDO VULCANIZANTE 7.8 oz., 230ml lata con brocha	1

Tablas de Reparación Centech & Thermacure para Radiales



ÁREA NO REPARABLE A-B	
Vehículos de Pasajeros	1 1/2" (40mm)
ÁREA NO REPARABLE A-B CAMIONES	
6.50-7.00 (165-195)	2 1/2" (65mm)
7.50-16.00 (205-385)	3" (75mm)
17.50-23.5 (425-600)	3 1/2" (90mm)
ÁREA NO REPARABLE A-B AGRICOLAS	
13.6-16.9 (345-430)	4" (100mm)
18.4-20.8 (465-530)	4 1/2" (115mm)
23.1 y más (585 y más)	5 1/2" (65mm)

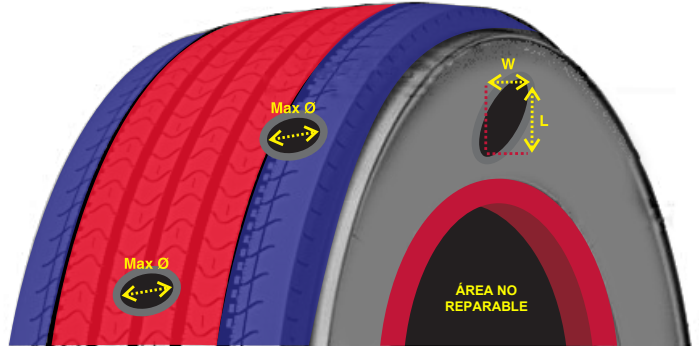


Tabla de Reparación para Neumáticos Radiales de Camión

ÁREA DE LA CORONA INICIA 1-1/2" (40MM) A PARTIR DEL BORDE

Daño en el Costado	Diam. Daño en el Hombro (Área S-T)	Neum. con Cámara			Diam. Daño en la Corona (Área T-T)
		Camión liviano hasta Camión Rango E		Neum. de Camión	
		6.50-12.50	8-11	11.00-14.00	
		LT 215-285	8-11 235/80-275/80 225/75-295/75	12-16.5 295/80-315/80 305/75-445/65 425/50-495/45	
Ancho	Largo				
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	10	20	20	1/4" (6mm)
5/16" (8mm)	5/16" (8mm)	12	24	26	5/16" (8mm)
1 Cable	1 1/2" (40mm)	20	20	20	3/8" (10mm)
1 Cable	3 1/8" (80mm)	22	24	24	
1 Cable	4 3/4" (120mm)	24	24	24	
1 Cable	6" (150mm)	26	26	26	
2 Cables	3/4" (20mm)	20	20	24	
2 Cables	1 1/2" (40mm)	20	24	24	
2 Cables	2 3/8" (60mm)	22	24	26	
2 Cables	5 1/8" (130mm)	26	26	26	
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)	20	26	40	
3/8" (10mm)	2 3/8" (60mm)	22	26	40	
3/8" (10mm)	3 1/8" (80mm)	26	40	42	
3/8" (10mm)	5 1/8" (130mm)	42	42	44	
		3/8" (10mm)	24	26	26
1/2" (13mm)	1 1/2" (40mm)		33	33	1/2" (13mm)
1/2" (13mm)	2 3/4" (70mm)	22	40	40	
1/2" (13mm)	3 3/4" (95mm)	40	42	42	
1/2" (13mm)	5 1/8" (130mm)	44	44	44	
		1/2" (13mm)	40	40	40
3/4" (20mm)	1" (25mm)		33	35	3/4" (20mm)
3/4" (20mm)	2 1/2" (65mm)	22	40	40	
3/4" (20mm)	4 3/8" (110mm)	24	42	42	
3/4" (20mm)	5 1/8" (130mm)	42	44	44	
		3/4" (20mm)	40	42	42
1" (25mm)	2" (50mm)		33	37	1" (25mm)
1" (25mm)	3 1/4" (80mm)	40	42	44	
1" (25mm)	4" (100mm)	44	44	44	
		1" (25mm)	44	44	
1 1/4" (32mm)	2" (50mm)		35	37	1 1/4" (32mm)
1 1/4" (32mm)	3 1/8" (80mm)	44	42	44	
1 1/4" (32mm)	4" (100mm)	44	44	44	
		1 1/4" (32mm)	44	46	

LAS UNIDADES DE REPARACIÓN EN RECUADRO ROJO SE LIMITAN AL ÁREA DE LA CORONA (T-T) ÚNICAMENTE. LAS DEMÁS EN ROJO PUEDEN SER UTILIZADAS PARA DAÑOS EN EL COSTADO O LA CORONA. NOTA: LA TABLA DE REPARACIÓN DE ÉSTA SECCIÓN SIRVE COMO GUÍA ÚNICAMENTE. LAS APLICACIONES DE CARGA, VELOCIDAD Y CARRETERA PUEDEN VARIAR LAS LIMITACIONES DE LAS REPARACIONES SECCIONALES.

Tabla de Reparación Centech Radial para Vehículos de Pasajeros

Nota: Esta tabla de reparación sirve como guía únicamente. Las normas locales, carga y velocidad pueden afectar las limitaciones para reparación de sección. Los daños fuera del área de la corona y/o mayores a 6mm (1/4") después de haber sido preparados en algunos neumáticos de camiones livianos y vehículos de pasajeros, deberán ser reparados en un taller de reparación que preste servicios completos.

ÁREA DE LA CORONA INICIA 1" (25MM) A PARTIR DEL BORDE

Daño en el Costado	Clas. Vel. hasta U	Clas. Vel. H, V, W, Y y Z. Neum. Run-Flat	Diam. del Daño en la Corona
1/4" (6mm)	10	10	1/4" (6mm)
1/4" (6mm)	12		
3/8" (10mm)	10HD		3/8" (10mm)
3/8" (10mm)	12HD		
3/8" (10mm)	14		
1/2" (13mm)	12HD		1/2" (13mm)
1/2" (13mm)	14		
3/4" (20mm)	12HD		3/4" (20mm)
3/4" (20mm)	14		
1" (25mm)	14		1" (25mm)
1" (25mm)	14		

LAS UNIDADES DE REPARACIÓN EN ROJO PUEDEN SER UTILIZADAS PARA DAÑOS EN LA CORONA O EN LOS COSTADOS. PARA MANTENER LA CLASIFICACIÓN DE VELOCIDAD, LOS NEUMÁTICOS EN VEHÍCULOS DE PASAJEROS CON CLASIFICACIÓN H, V, W, Y o Z SÓLO DEBERÁN SER REPARADOS EN EL ÁREA DE LA CORONA (T-T) Y EN DAÑOS CON UN TAMAÑO MAX. DE 1/4" (6MM)

Tabla de Reparación Centech Radial AG

ÁREA DE LA CORONA INICIA 1-1/2" (40MM) A PARTIR DEL BORDE

Daño Posterior	Daño en el Hombro	TAMAÑOS AGRICOLAS			Diam. Daño en Corona
		8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5	24.5-30.5 440/65-600/65	
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	12	12	20	3/8" (10mm)
3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	12	12	20	
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)	20	20	22	
3/8" (10mm)	5" (125mm)	26	26	26	
	3/8" (10mm)	20	20	22	3/4" (20mm)
3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	20	20	22	
3/4" (20mm)	3" (75mm)	22	80	80	
	3/4" (20mm)	22	80	80	
1 1/2" (40mm)	4" (100mm)	80	82	82	1 1/2" (40mm)
	1 1/2" (40mm)	80	82	82	2 3/4" (70mm)
2" (50mm)	3 1/4" (80mm)	80	82	84	
	2" (50mm)	82	84	84	
2 1/2" (65mm)	3" (75mm)	80	82	84	
2 1/2" (65mm)	4" (100mm)	82	82	84	
2 3/4" (70mm)	2 3/4" (70mm)	80	82	84	
	2 3/4" (70mm)	86	86	86	
3 1/4" (80mm)	3 1/4" (80mm)		82	84	
3 1/4" (80mm)	5 1/4" (130mm)		84	86	
3 1/2" (90mm)	4 1/2" (115mm)		84	86	
4" (100mm)	4" (100mm)		84	86	
4" (100mm)	6 1/2" (165mm)		86	86	
5" (125mm)	5" (125mm)		86	86	

NOTA: LA TABLA DE REPARACIÓN DE ÉSTA SECCIÓN SIRVE COMO GUÍA ÚNICAMENTE. LAS UNIDADES DE REPARACIÓN QUE SE MUESTRAN EN ROJO PUEDEN SER UTILIZADAS PARA LA CORONA O PARA DAÑOS EN LA PARED LATERAL. LAS APLICACIONES DE CARGA, VELOCIDAD Y CARRETERA PUEDEN VARIAR LAS LIMITACIONES DE LAS REPARACIONES SECCIONALES.

DIMENSIONES DE LA UNIDAD DE REPARACIÓN

Unidad de Rep.	Pulgadas	Milímetros
CT10	1.75 X 3	45 X 75
CT10HD	2.5 X 3.25	65 X 80
CT12	2.38 X 4.38	60 X 110
CT12HD	2.75 X 4.6	70 X 115
CT20	3 X 5	75 X 125
CT22	3 X 6.5	75 X 165
CT24	3 X 8.5	75 X 215
CT26	3 X 10	75 X 250
CT33	4 X 5	100 X 125
CT35	5 X 6	125 X 150
CT37	5 X 6.75	125 X 170
CT40	4 X 8	100 X 200
CT42	5 X 10	125 X 250
CT44	5 X 13	125 X 330
CT46	5.5 X 16	140 X 405

Fluidos Químicos **TECH** para Reparación

El Fluido de Vulcanización Química Tech y Rub-O-Matic no contienen CFC y son más amigables con el medio ambiente que los que contienen productos químicos con CFC. El fluido Rub-O-Matic elimina los contaminantes de la cara interna de forma rápida y fácil. El atomizador Tech es recargable y utiliza aire limpio como propulsor para productos químicos Tech. El Fluido de Vulcanizado Químico Tech de secado rápido cura neumáticos y cámaras con o sin calor.

El Fluido Azul de Vulcanización para Trabajo pesado es un fluido espeso para aplicaciones en caliente o en frío. Esta fórmula funciona bien con revestimientos de una sola capa al realizar grandes reparaciones en neumáticos diagonales o radiales con o sin cámara, y para cualquier reparación con caucho dura.

Tech también ofrece sellantes para reparaciones para el revestimiento interior con base solvente o con base de agua, que restauran áreas que han sido pulidas en exceso en los revestimientos interiores de neumáticos sin cámara. El concentrado Tech-Chek detecta fácilmente fugas difíciles de localizar.



RUB-O-MATIC

No.Cat.	Descripción
704	RUB-O-MATIC, lata de 1qt., 945ml
704A	RUB-O-MATIC, lata de aerosol, 11.75 oz., 336g
704G	RUB-O-MATIC, lata 1 gal., 3.8 litro
704-5G	RUB-O-MATIC, 5 gal., 19 litro
704-55G	RUB-O-MATIC, 55 gal., 209 litro
705C	LIMPIADOR DE CAUCHO TECH A BASE DE LIMÓN, lata 32 oz., 945ml
975	ATOMIZADOR, 16 oz., 453.6g recargable



FLUIDOS VULCANIZANTES TECH

No.Cat.	Descripción
760	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, 7.8 oz., 230ml lata con tapa y brocha
761	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, 1 qt., 945ml lata
762	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, 1 gal., litro 3.8
765*	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, tubo 50ml, caja de 24
766*	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, tubo 20ml, caja de 24
767*	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, tubo 10ml, caja de 24
768	FLUIDO QUÍMICO VULCANIZANTE, 8 oz., 235ml lata con tapa y brocha. Solo para insertos.
770	FLUIDO VULCANIZANTE FLOW SEAL, 7 oz., 205ml con dispensador abatible

*Todos los tubos de Fluido Vulcanizante Químico Tech se ofrecen en cajas de 24 unidades.



FLUIDOS DE VULCANIZACIÓN TECH

No.Cat.	Descripción
775	FLUIDO VULCANIZANTE AZUL PARA TRABAJO PESADO 8 oz., 235ml lata con tapa y brocha
776	FLUIDO VULCANIZANTE AZUL PARA TRABAJO PESADO 1 qt., 945ml lata con tapa y brocha
777	FLUIDO VULCANIZANTE AZUL PARA TRABAJO PESADO, 1 gal., litro 3.8
1082	TEMVULC CEMENTO NEGRO TIPO BROCHA PARA RENOVADO Y vulcanizado con calor. lata 1 qt., 945ml
1082G	TEMVULC CEMENTO NEGRO, 1 gal., 3.8 litros
1082-5G	TEMVULC CEMENTO NEGRO, 5 gal., 19 litros
1082-55G	TEMVULC CEMENTO NEGRO, 55 gal., 209 litros
968LB	DISPENSADOR DE CEMENTO EN ALUMINIO con brocha larga, 1 qt., 945ml
968RLB	TAPA DE REPUESTO Y BROCHA para 968LB



QUÍMICOS TECH

No.Cat.	Descripción
738	REVESTIMIENTO DE SEGURIDAD sellante de restauración, 16 fl. oz., 470ml
738G	REVESTIMIENTO DE SEGURIDAD, 1 gal., litro 3.8
739	SELLANTE PARA REPARACIÓN DE BUTILO, 32 oz., 945ml lata con tapa y cepillo
706-1	TALCO PARA NEUMÁTICOS, 1 lb., .5kg
751	Concentrado TECH-CHEK, 1 qt., botella 945ml
751-5G	Concentrado TECH-CHEK, 5 gal., 19 litros
751-55G	Concentrado TECH-CHEK, 55 gal., 209 litros
969	ATOMIZADOR, 16 oz., 470ml

Parches para Cámara 2-WAY y Multi-Usos TECH

Los parches Tech 2-way para reparaciones de cámaras son las mejores en el mercado. Cada parche ofrece una reparación permanente y segura, que a su vez brinda una mayor protección a la cámara. Tech fabrica parches redondos y ovalados para daños de cualquier tamaño, bien sea en carretera o fuera ella. Que además ofrecen una tecnología de auto vulcanizado única en el mercado. En adelante solo usará los parches Tech que le ofrecen una muy buena calidad.

Los parches Tech multi-propósito están diseñados para neumáticos radiales y diagonales. Su nuevo compuesto de caucho más grueso ofrece una amplia resistencia contra la formación de arrugas u hoyuelos. Los parches Tech multi-propósito también se pueden utilizar para reparaciones en la cámara.

*Patente no. 2.582.770

PARCHES REDONDOS 2-WAY PARA CÁMARA

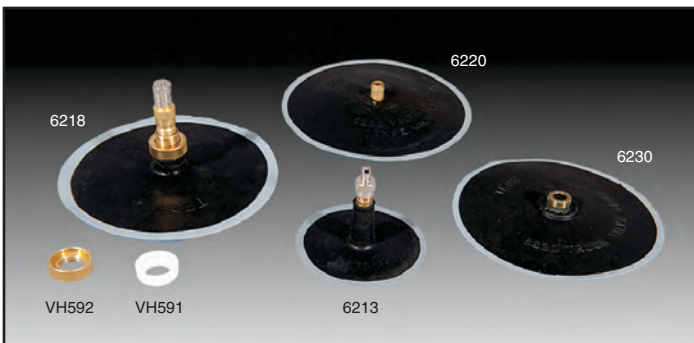


No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
09	MUY PEQUEÑO REDONDO	25	1	140
10	MINI REDONDO	35	1 ³ / ₈	50
11	PEQUEÑA REDONDO	45	1 ³ / ₄	40
12	MEDIANA REDONDO	60	2 ¹ / ₄	30
13	GRANDE REDONDO	80	3 ¹ / ₈	20
14	MAXI REDONDO	100	4	20
15	GIGANTE REDONDO	125	5	10
10T	TARRO MINI REDONDO	35	1 ³ / ₈	200
11T	TARRO PEQUEÑO REDONDO	45	1 ³ / ₄	160
12T	TARRO MEDIANA REDONDO	60	2 ¹ / ₄	100
13T	TARRO GRANDE REDONDO	80	3 ¹ / ₈	75



PARCHES OVALADOS 2-WAY PARA CÁMARA

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
16	MINI OVALADA	40 x 30	1 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₈	100
17	PEQUEÑA OVALADA	65 x 40	2 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₂	30
18	MEDIANA OVALADA	100 x 50	4 x 2	20
19	GRANDE OVALADA	150 x 70	6 x 2 ³ / ₄	20
20	GIGANTE OVALADA	160 x 100	6 ¹ / ₄ x 4	10
16T	TARRO MINI OVALADO	40 x 30	1 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₈	200
17T	TARRO PEQUEÑO OVALADO	65 x 40	2 ¹ / ₂ x 1 ¹ / ₂	120



VÁLVULAS DE REEMPLAZO PARA CÁMARAS

No. Cat	No. TR	Descripción	Cant Caja
6213	13	VEHÍCULOS DE PASAJEROS para aro con orificio 10 de .453. Base de 63mm (2.5") de diámetro.	10
6214	-	BUJE para aro con orificio .625. Protege la la válvula de la cámara	50
6218	218	VÁLVULA PARA LIQUIDO/AIRE DE TRACTORES 4 ¹ / ₄ ", diámetro de 110mm	10
6220	-	BASE PARA VÁLVULA MICHELIN 4 ¹ / ₄ ", diámetro de 110mm	5
6230	-	BASE PARA VÁLVULA DE CAMIONES 4 ¹ / ₄ ", diámetro de 110mm	5
VH591	-	TUERCA PLÁSTICA para 6218	
VH592	-	TUERCA DE LATÓN para 6218	



PARCHES MULTI-USO TECH

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
111	AP8 REDONDO MULTI-USO	65	2 ¹ / ₂	50
115	AP4.5 CUADRADO MULTI-USO	45	1 ³ / ₄	100
116	AP6 CUADRADO MULTI-USO	55	2 ¹ / ₄	80
117NB	NAIL BUSTER paquete doble	Contiene [40] 115 PARCHES CUADRADOS MULTI-USO y [30] 116 PARCHES CUADRADOS MULTI-USO		

PERMACURE Y JUEGOS PARA REPARACIÓN TECH

Los Tech Permacure cuentan con un diseño de nylon reforzado exclusivo que permite realizar reparaciones más fáciles, virtualmente eliminando los cortes, resultando en reparaciones con menos tiempo de trabajo y más duraderas, que vulcanizan de forma permanente los daños en todo el neumático.



La goma de cojín Tech se puede usar para curar en las grietas y hendiduras, puesto que vulcaniza al neumático. Los Permacure II funcionan muy bien en daños pequeños.

Los Permacure y Permacure II pueden ser utilizados en la corona de todos los neumáticos radiales y diagonales sin cámara en vehículos de pasajeros y camiones; también pueden ser usados en áreas de la corona, hombros y las paredes laterales de neumáticos radiales y diagonales de vehículos agrícolas, todo terreno y fuera de la carretera.

Los Permacure pueden utilizarse como material de relleno para luego colocar el parche adecuado.

Nota: las recomendaciones de la industria indican que el neumático debe ser desmontado y reparado desde el interior con materiales de vulcanización para caucho adecuados y con unidades de reparación adecuadas para el interior de los mismos.

PERMACURE Y PERMACURE II

No. Cat	Descripción	Cant Caja
220	PERMACURE II, 3/4", 95mm	50
222	PERMACURE, 3/4", 95mm	50
911	LLAVE PERMACURE, 2mm	
915	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL	
925	AGUJA PERMACURE PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS	
926	AGUJA DE REEMPLAZO PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS	



PERMACURE PARA CAMIONES

No. Cat	Descripción	Cant Caja
224	PERMACURE, 5 1/8", 130mm	40
270	CORTADOR DE CARBURO	
911	LLAVE PERMACURE, 2mm	
915	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL	
925T	AGUJA PARA CAMIONES	
927	AGUJA DE REEMPLAZO PARA CAMIONES	



PERMACURE PARA MUEVE TIERRA

No. Cat	Descripción	Cant Caja
226	PERMACURE, 7 1/2", 190mm	25
911	LLAVE PERMACURE, 2mm	
915	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL	
916	LEZNA CEMENTADORA	
925E	AGUJA PERMACURE PARA MUEVE TIERRA	
928	AGUJA DE REEMPLAZO PARA MUEVE TIERRA	



JUEGOS PERMACURE

- No. 215 CAJA DE JUEGO PERMACURE** contiene:
- No. 220/222 Caja combinada de Permacure contiene [25] 220 Permacure II y [25] 222 Permacure
 - No. 770 Fluido Vulcanizante Flow-Seal
 - No. 911 Llave Permacure, 2mm
 - No. 915 Lezna Cementadora en Espiral
 - No. 925 Aguja Permacure para Camiones
 - No. 926 Aguja de Reemplazo para Camiones



- No. 216 CAJA DE JUEGO PERMACURE PARA CAMIÓN** contiene:
- No. 224 Permacure
 - No. 770 Fluido Vulcanizante Flow-Seal
 - No. 911 Llave Permacure, 2mm
 - No. 915 Lezna Cementadora en Espiral
 - No. 925T Aguja Permacure para Camiones
 - No. 927 Aguja de Reemplazo para Camiones



INSERTOS FLOW-SEAL TECH

Podrá reparar pequeños daños en neumáticos sin cámara rápida y fácilmente con los insertos Tech Flow-Seal. La goma gris se distribuye, penetra el daño y sella completamente el revestimiento interior, vulcanizando el neumático permanentemente, permitiendo su uso inmediato. Los insertos Flow-Seal son ideales para neumáticos radiales con cinturón de acero.

Los insertos Tech Flow-Seal están diseñados para neumáticos desmontados, pueden ser utilizados para llenar el daño y son bastante efectivos cuando son usados con los accesorios adecuados.

La herramienta Tech Insert-O-Matic (Cat. no. 920) y el Inserto Insert-O-Mates (Cat. no. 203) hacen del proceso de reparación con insertos, algo rápido y fácil. Los Insert-O-Mates se adaptan en uno de los extremos de la aguja Tech Insert-O-Matic, lo que permite colocar el inserto fácilmente en el neumático.

Nota: las recomendaciones de la industria indican que el neumático debe ser desmontado y reparado desde el interior con materiales de vulcanización para caucho adecuados y con unidades de reparación adecuadas para el interior de los mismos.



Esta fotografía ilustra un neumático radial con cinturón de acero que fue rodado por 50,000 millas (81,000km) en una prueba. La unidad de reparación se mantuvo en su lugar y el neumático se mantuvo libre de fugas.



INSERTOS FLOW-SEAL

No. Cat	Descripción	Cant Caja
203	PUNTAS PLÁSTICAS INSERT-O-MATE	20
204	INSERTOS REDONDOS, 2", 50mm	40
206	INSERTOS OVALADOS, 2", 50mm	40
903	CORTADOR EN ACERO CON MANGO EN T	
903RC	CORTADOR DE REEMPLAZO	
915	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL	
920	AGUJA INSERT-O-MATIC	
921	AGUJA DE REEMPLAZO PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS	



INSERTOS FLOW-SEAL

No. Cat	Descripción	Cant Caja
208	INSERTOS REDONDOS PARA CAMIÓN, 3 3/4", 95mm	20
209	INSERTOS OVALADOS PARA CAMIÓN, 3 3/4", 95mm	40
903	CORTADOR EN ACERO CON MANGO EN T	
903RC	CORTADOR DE REEMPLAZO	
920	AGUJA INSERT-O-MATIC	
923	AGUJA DE REEMPLAZO PARA CAMIONES	



NOTA: Cuando use los insertos 208 y 209, la aguja 923 para camión debe reemplazar la aguja 921 que viene incluida con la Insert-O-Matic 920.



INSERTOS FLOW-SEAL

No. Cat	Descripción	Cant Caja
211	INSERTOS REDONDOS, 7 1/2", 190mm	25
212	INSERTOS OVALADOS, 9", 225mm	15
217	INSERTOS OVALADOS GIGANTES, 8 1/4", 210mm	10
905	AGUJA GIGANTE PARA TRABAJO PESADO, 9", 225mm	
916	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL GIGANTE	



Juegos de Reparación TECH



Tech ofrece una gran variedad de estuches de reparación, cada uno diseñado para una aplicación específica. Cada uno de ellos contiene todos los productos necesarios para asegurar una reparación permanente y completa.

JUEGOS PARA REPARACIÓN DE NEUMÁTICOS DE MOTOCICLETA Y TODOTERRENO (ATV)

No. 880 PARA MOTOCICLETA SIN CÁMARA para uso en taller, contiene:

- 1 Caja – No. 249UL Uni-Seal Ultras
- 1 Caja – No. 250UL Uni-Seal Ultras
- 1 – No. 261 Cortador Uni-Seal
- 1 – No. 704A Rub-O-Matic
- 1 – No. 760 Fluido Químico Vulcanizante
- 1 – No. 915 Lezna cementadora en espiral
- 1 – No. 933 Raspador para caucho
- 1 – No. 935 Rodillo/raspador

Empacado en una caja plástica con asa de alta calidad

No. 885 PARA ATV contiene:

- 8 – No. 220 Permacure
- 2 – 16g CO2 Cartuchos*
- Cilindros con CO2**
- 1 – Adaptadores para descargar los cartuchos
- 1 – 10ml Tubo de Fluido Vulcanizante
- Empacado en estuche plástico fácil de llevar

*GC16 – 16g CO2 Cartuchos de repuesto disponibles.

**PSVA – Adaptadores para descarga de reemplazo disponibles.

No. 883 JUEGO PARA ATV SIN CÁMARA contiene:

- 10 – No. 204 Insertos Flow-Seal
- 1 – 10ml Tubo de Fluido Vulcanizante
- 1 – No. 900 Aguja para el inserto

No. 872 JUEGO MOTOR NO. 2 (no se muestra) contiene:

- 8 – No. 11 Parche para Cámara
- 2 – No. 12 Parche para Cámara
- 2 – No. 17 Parche para Cámara
- 1 – No. 18 Parche para Cámara
- 1 – 20ml Tubo de Fluido Vulcanizante
- 1 – Raspador de Metal

JUEGOS PARA ALTO DESEMPEÑO

No. 898 JUEGOS PARA ALTO DESEMPEÑO. Un juego completo de Uni-Seal para neumáticos de alta velocidad con heridas entre 1/8" (3mm) y 1/4" (6mm), con caja de herramienta, contiene:

- 1 Box – No. 249UL Uni-Seal Ultras
- 1 Box – No. 250UL Uni-Seal Ultras
- 1 – No. 269 1/8" (3mm) Cortador de carburo
- 1 – No. 270P 1/4" (6mm) Cortador de carburo
- 1 – No. TRT105 Herramienta para medida de daños
- 1 – No. 704A Rub-O-Matic en aerosol
- 1 – No. 738 Película de seguridad
- 1 – No. 760 Fluido Químico Vulcanizante
- 1 – No. S1032 Raspador de aire de 2,600 RPM con juego de escape y control rápido
- 1 – No. S1040 Adaptador de Cambio Rápido para cortador de carburo 270
- 1 – No. S1043 Adaptador de Cambio Rápido para 269
- 2 – No. S1046 Adaptador de Cambio Rápido para S y S
- 1 – No. S893 1 1/2" (40mm) Cepillo para contorno
- 1 – No. RH140 Rueda raspadora
- 1 – No. 910 Lezna para cementado
- 1 – No. 911 Llave allen para adaptadores rápidos
- 1 – No. 913 Alicates
- 1 – No. 915 Lezna cementado en espiral
- 1 – No. 933 Raspadora para caucho
- 1 – No. 936 1/8" (3mm) > Rodillo
- 1 Caja – No. 951 Crayones blancos, paquete de 12
- 1 – No. S923 Gafas de Seguridad
- 1 – No. TK Cuchillo
- 1 – No. RM-4 Manual de Reparación
- 1 – No. 111TM Plantilla de Reparación

JUEGO DE REPARACIÓN PARA DAÑOS POR CLAVOS EN NEUMÁTICOS DE CAMIÓN

No. 896 Juego completo para servicio en carretera para neumáticos de camión radiales y diagonales, contiene:

- 1 Caja – No. 170 (CT-20) Parches radiales
- 1 Caja – No. 166 (CT-12HD) Parches radiales
- 1 Caja – No. ULS8 (251-1UL) 5/16" (8mm) Uni-Seal
- 1 Caja – No. ULS10 (291-1UL) 3/8" (10mm) Uni-Seal
- 1 – No. 271 1/4" (6mm) Cortador de carburo
- 1 – No. TRT105 Herramienta para medición
- 1 – No. 704A Rub-O-Matic aerosol
- 1 – No. 738 Película de Seguridad
- 1 – No. 760 Fluido Químico Vulcanizante
- 1 – No. S1032 Raspador de 2,600 con juego de escape y mandri de cambio rápido.
- 1 – No. S1035 mandril de cambio rápido 500 RPM con juego de escape y control rápido
- 1 – No. S1041 Adaptador de cambio rápido para Cortador de carburo 271
- 1 – No. S1041/38 Adaptador de cambio rápido para Cortador de carburo 271/38
- 2 – No. S1047 Adaptador de cambio rápido
- 1 – No. S892 3" (75mm) cepillo de alambre suave
- 1 – No. RH107 Rueda Rubberhog para raspado
- 1 – No. RH152 Montura Rubberhog
- 1 – No. 911 Llave allen para adaptadores de cambio rápido
- 1 – No. 912 Llave allen para herramientas de aire
- 1 – No. 913 Alicates
- 1 – No. 915 Lezna cementadora en espiral
- 1 – No. 919 Lezna con para caucho
- 1 – No. 933 Raspador Rodillo
- 1 – No. 936 1/8" (3mm)
- 1 – No. 940 Cuchillo de corte
- 1 Caja – No. 951 Crayones blancos, paquete de 12 unids
- 1 – No. S923 Gafas de Seguridad
- 1 – No. 170TM Plantilla de Reparación para 170
- 1 – No. 170TM Plantilla de Reparación
- 1 – No. RM-5 Manual de Reparación

No. 896NHTK JUEGO DE REPARACION PARA DAÑOS POR CLAVOS EN NEUMÁTICOS DE CAMION. Contiene todos los elementos marcads con "+" y además:

- 1 – No. 896 Contenedor plástico
- 1 – No. CP873K Raspador de baja velocidad con escape para neumáticos
- 1 – No. 939 1/2" (6mm) Rodillo
- 1 – No. RM-4 Manual Autoadhesivo ovalado
- 1 – No. ODEC5 5/2" Distintivo ovalado
- 1 – No. 973 Pinza cortadora de alambres de cromo vanadio
- 1 – No. 270 1/4" (6mm) cortadora de carburo
- 1 – No. S1040 Adaptador de cambio rápido para cortador de carburo 270



Herramientas de Marcado para Inspección de Neumáticos

Crayón B[®] Paintstik[®]

El marcador más versátil y económico de Markal, el original B paintstik Solid Paint Marker, combina la durabilidad de la pintura en la conveniencia de un crayón. La fórmula de pintura real tiene un rendimiento de marcado superior en superficies aceitosas, congeladas, mojadas, secas o frías, además es durable a la intemperie y resistente a los rayos UV; funciona también en superficies rugosas, oxidados, lisas, o sucias.



CRAYÓN B[®] PAINTSTIK[®]

No. Cat	Descripción	Cant Caja
948	B PAINTSTIK [®] BLANCO Crayón	12
948Y	B PAINTSTIK [®] AMARILLO Crayón	12
951	B PAINTSTIK [®] BLANCO HEXAGONAL Crayón	12
951Y	B PAINTSTIK [®] AMARILLO HEXAGONAL Crayón	12

TYRE MARQUE[®]

No. Cat	Descripción	Cant Caja
950	TYRE MARQUE [®] AMARILLO, Crayón que pinta fácilmente sobre goma húmeda o fría	12
950 W	TYRE MARQUE [®] BLANCO, Crayón que pinta fácilmente sobre goma húmeda o fría	12

CHINA MARKER

No. Cat	Descripción	Cant Caja
96010	El CHINA MARKER, es un crayón envuelto en papel, que permite una escritura suave en la mayoría de las superficies. Es resistente a la humedad y no necesita afilarse.	12

Markal[®] Compuesto Antiadherente

EZ BREAK[®] COMPUESTO ANTIADHERENTE – A BASE DE COBRE, Éste compuesto a base de cobre antiadherente y lubricante está recomendado para esta base de cobre antiadherente y compuesto lubricante es recomendado para tuercas con revestimiento, pernos, válvulas, bridas y chavetas para extender su uso después de años de servicio. Es resistente al óxido y la corrosión, además cumple con la Especificación Militar MIL-A-907E y su uso está autorizado por el USDA en plantas de procesamiento de carne y aves de corral inspeccionadas a nivel federal.



EZ BREAK[®] COMPUESTO ANTIADHERENTE - A BASE DE COBRE

No. Cat	Descripción	Cant Caja
418-08907	EZ BREAK [®] COMPUESTO ANTIADHERENTE 16 oz. Tapa con brocha	24
418-08910	EZ BREAK [®] COMPUESTO ANTIADHERENTE 10 oz. Tapa con brocha	24

Montaje y Desmontaje TECH

Los lubricantes de montaje y desmontaje Tech proporcionan una excelente lubricación para hacer de la tarea de montaje y desmontaje del neumático más fácil cuando se aplica sobre superficies de acoplamiento del talón y rin del neumático. Los lubricantes Tech no contienen petróleo, pero contienen inhibidores de corrosión para evitar la oxidación o corrosión, también están libres de silicona para permitir un secado pegajoso para así prevenir el deslizamiento del neumático del rin. El líquido Tech Rim Ease es un líquido listo para usar, el líquido Tech Mount-O-Matic es un lubricante de caucho líquido concentrado, El líquido Tech Mounting Compound es un lubricante a base de aceite vegetal que se puede aplicar con un cepillo o mezclarse con agua para ser aplicado con un trapo. La pasta Tech Tire Mounting es un lubricante a base de agua con inhibidores de corrosión que puede aplicarse con un cepillo para evitar derrames y riesgos de deslizamiento en el área de servicio.



LUBRICANTES Y APLICADORES TECH PARA MONTAJE Y DESMONTAJE

No. Cat.	Descripción
720	LUBRICANTE PARA MONTAJE FÁCIL, 1 gal., 3.8 Contenedor litro
720-5G	LUBRICANTE PARA MONTAJE FÁCIL,, 5 gal., Cubeta de 19 litros
720-55G	LUBRICANTE PARA MONTAJE FÁCIL,, 55 gal., Bidon de 209 litros
721	CONCENTRADO MOUNT-O-MATIC, 16 oz., 475ml
722	COMPUESTO DE MONTAJE TECH NEUM. Y CÁMARA, 8 lb., 3.63kg
723	COMPUESTO DE MONTAJE TECH NEUM. Y CÁMARA, 25 lb., 11.34kg
783	PASTA PARA MONTAJE TECH, 8 lb., 3.7kg
783-5E	PASTA PARA MONTAJE TECH, 11 lb., 5kg
963	EMBUDO PLÁSTICO, unidad
964	HISOPO, unidad
971	CEPILLO ANGULAR, unidad



Los Lubricantes Murphy's Black Lube, Five Star Lube Rim Rust Retardant y Tire Lubricant pueden aplicarse a todas las superficies interiores del neumático y a los talones del neumático para evitar la corrosión y simplificar el montaje y desmontaje.

COMPUESTOS Y PASTAS PARA MONTAJE

No. Cat.	Descripción
723M	COMPUESTO MURPHY PARA MONTAJE DE NEUMÁTICOS Y CÁMARAS 25 lb., 11.34kg
725M	LUBRICANTE NEGRO MURPHY, 35 lb., 15.9kg
NIA2539-8	LUBRICANTE FIVE STAR, 8 lb., 3.7kg
NIA2539-25	LUBRICANTE FIVE STAR, 25 lb., 11.34kg



El Despegador Tech es una goma penetrante que lubrica los talones adheridos al rin y simplifica el desmonte del neumático

DESPEGADOR TECH

734Q	DESPEGADOR, 1 qt., lata de 945ml
734	DESPEGADOR, 1 gal., lata de 3.8 litros
734-5G	DESPEGADOR, 5 gal., 19 litros
734-55G	DESPEGADOR, 55 gal., 209 litros

PRECAUCIÓN: Use en áreas ventiladas alejado de fuentes de ignición

Compuesto para Balanceo TECH PLUS

Tech se complace en ofrecer otra opción "verde" de contrapesos para mejorar la comodidad del conductor y aumentar la base de rodadura de neumáticos LT, Fuera de carretera 4x4 y de camiones comerciales.

El compuesto Tech Balancing se lanzó al mercado en 1995 y sigue siendo el aditivo de balanceo seco más duradero con libertad de fluido, adicionalmente es compatible con TPMS. Los micro balanceadores Tech Plus están especialmente diseñados para evitar descargas estáticas que podrían dañar los sensores de TPM. Cada bolsa de Tech plus incluye una tapa metálica de auto sellado para la válvula.

Aquí podrá encontrar una tabla de aplicación; pregunte a su representante de Techo o visite nuestra página www.techtirerepairs.com. Haga clic en "TRAINING" y a continuación haga clic en "Repair Manuals and Charts."



Sellante para Neumáticos TECH



Como Funciona Tech Plus

Las miles de microesferas con recubrimiento especial reducen la fricción e incrementan la durabilidad.

TECH PLUS permite la reinstalación de neumáticos recauchutados en camiones para aplicaciones con remolque.



Las microesferas TECH PLUS se distribuyen equitativamente en el interior del neumático debido a la acción de la fuerza centrífuga.

Un neumático con un punto pesado en la banda de rodadura empuja hacia afuera, causando una fuerza que da lugar a la vibración.

Las microesferas TECH PLUS se distribuyen en todo el neumático, generando una adecuada compensación y disminuyendo la vibración.

COMPUESTO PARA BALANCEO TECH PLUS

No. Cat	Descripción	Cant Caja
TLP60	TECH PLUS, 2 oz.	48
TL100	TECH PLUS, 3 oz.	36
TL150	TECH PLUS, 4.5 oz.	36
TL200	TECH PLUS, 6.5 oz.	24
TL250	TECH PLUS, 8.5 oz.	24
TM300	TECH PLUS, 10.5 oz.	20
TM400	TECH PLUS, 13 oz.	12
TM500	TECH PLUS, 16 oz.	12
TP6000	TECH PLUS, 21 oz.	8
TP7000	TECH PLUS, 23.5 oz.	8

Tech Tire Sealant sella efectivamente los daños causados por objetos punzantes en agujeros de hasta 3/16", 5mm en todas las aplicaciones fuera de carretera. Funciona en neumáticos con y sin cámara lo que les da una mayor duración. Tech Tire Sealant es un producto biodegradable y soluble en agua, además reduce gastos de mantenimiento causado por inactividad debido a pinchazos o fugas difíciles de localizar.

SELLANTE PARA NEUMÁTICOS TECH

No. Cat.	Descripción
707HD-5G	SELLANTE PREMIUM TECH, 5 gal., Contenedor de 19L , ea./caja
708HD	SELLANTE PREMIUM TECH, 32 oz., Botella de 950ml , 12/caja
709HD	SELLANTE PREMIUM TECH, 16 oz., Botella 470ml, 12/caja
711	BOMBA DE MANO para 2½ gal., 9.5L y 5 gal., Contenedores de 19L

Tabla de aplicación disponible. Pregunte a su representante Tech o visite la página www.techtirerepairs.com. De clic en "TRAINING", y luego en "Repair Manuals and Charts."

NOTA: Los sellantes 708HD y 709HD se venden en cajas de 12 botellas solamente.

Soluciones TPMS Sensores Universales **TECH**

Tech se complace en ofrecer dos marcas de sistemas de Monitoreo de Presión Universal para neumáticos. Ambos tipos de sensores son producidos por proveedores O.E. Estos sensores universales brindan una cobertura para más del 90% del vehículo en el mercado de accesorios para automóviles en Norte América, lo que elimina la necesidad y costo de adquirir cientos de sensores SKU.

Dill® Air Controls Products REDI-Sensors



Los sensores Dill REDI están pre-programados con protocolos para múltiples vehículos y pueden ser utilizados con cualquier herramienta electrónica de escaneo TPMS. Los sensores Three REDI-Sensors brindan una cobertura para más del 90% del vehículo en el mercado de accesorios para automóviles. Estos sensores están listos para instalar y no necesitan programación.

SENSORES DILL REDI

No. Cat.	Descripción	Cant.
TPMS7001HP	REDI-SENSOR, 315 Mhz con pinza ajustable en el soporte y hardware	1
TPMS7001HPR	REDI-SENSOR, 315 MHz adaptador con pinza y válvula de caucho	1
TPMS7002	REDI-SENSOR para Honda, Hyundai, Kia, Lexus, Toyota y otros	1
TPMS7004	REDI-SENSOR, 433 Mhz con pinza ajustable y hardware	1
TPMS7020K	REDI-SENSOR Paquete de Servicio	1
TPMS1204A	SENSOR VDO post venta para Lexus y Toyota, con pinza ajustable y hardware	1
TPMS1206A	SENSOR VDO post venta para Hyundai, Kia y Toyota, con pinza ajustable y hardware	1

BASES DE REEMPLAO PARA SENSOR DILL REDI

No. Cat.	Descripción	Cant.
TPMSVS70	BASE DE ALUMINIO PARA SENSOR DILL REDI	1
TPMSVS70B	BASE DE ALUMINIO NEGRO PARA SENSOR DILL REDI	1
TPMSVS80	BASE DE CAUCHO PARA SENSOR DILL REDI	1



Los sensores programables Schrader EZ-sensor TPM brindan una cobertura para más del 90% del vehículo en el mercado de accesorios para automóviles, con solo dos SKU. Al momento de su instalación, el EZ-sensor está programado con el protocolo exacto O.E. del vehículo y la I.D. del sensor usa una herramienta de análisis Bartec TPMS (el software de programación del EZ-sensor se vende por separado).

EZ-sensor™



SENSORES SCHRADER EZ

No. Cat.	Descripción	Cant.
TPMS33000	EZ-SENSOR, 315 Mhz con válvula de caucho	1
TPMS33200	EZ-SENSOR, 433 Mhz con válvula de caucho	1
TPMS34000	BASE DE ALUMINIO para EZ-sensor	10
TPMS20014	PAQUETE DE SERVICIO PARA BASE DE ALUMINIO	25

Herramientas **TECH** para Programación y Escaneo de TPMS

BARTEC

Las herramientas de escaneo Bartec TPMS ofrecen múltiples opciones de uso fácil y rápido para escanear, diagnosticar e informar problemas de TPMS, adicionalmente incluyen herramientas de programación para el EZ-sensor.



HERRAMIENTA DE ESCANEO BARTEC 400SD

TECH400SD incluye un sensor PSI, muestra información de temperatura, duración de la batería, marca, modelo, año, procedimientos de la herramienta, cuenta con compatibilidad OBD e incluye una pantalla LCD, tiene un diseño robusto, batería de larga duración, tarjeta SD extraíble o cable USB para actualizaciones de software, llave de prueba para otras señales RF.

No. Cat.	Descripción	Cant.
WRT400SD	HERRAMIENTA DE ESCANEO TPMS con cables USB, OBD, estuche plástico, imán, cable de poder y 1 año de actualización de software	1
*BARWRT400SUL1	1 AÑO DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 400	1
*BARWRT400SUL2	2 AÑOS DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 400	1
*BARWRT400SUL3	3 AÑOS DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 400	1

*Hace referencia a una orden especial

SOTWARE HERRAMIENTA BARTEC 300

No. Cat.	Descripción	Cant.
*WRT300PSDSUL1	1 AÑO DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 300 (con conexión OBD)	1
*WRT300PSDSUL2	2 AÑOS DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 300 (con conexión OBD)	1
*WRT300PSDSUL3	3 AÑOS DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE SERIE 300 (con conexión OBD)	1

*Hace referencia a una orden especial

HERRAMIENTA DE REINICIO BARTEC PARA TOYOTA



No. Cat.	Descripción	Cant.
WRTRST50	HERRAMIENTA DE REINICIO BARTEC PARA TOYOTA, reinicia la alerta TPMS atascada en la posición "ON".	1

Herramientas TECH para Programación y Escaneo de TPMS



ALMOHADILLA PARA PROGRAMACIÓN BARTEC

Los accesorios para programación de cojinetes Bartec TPMS PAD TPMS se conectan a cualquier computador para programar el EZ-sensor. No se requiere conexión a internet y el software es de fácil instalación, también cuenta con cable USB. Adicionalmente lee y copia información de sensores O.E.

No. Cat.	Descripción	Cant.
WRTPAD1	JUEGO DE ALMOHADILLA TPMS incluye almohadilla de programación, cable USB y software	1
*BARWRTPAD2	JUEGO DE ALMOHADILLA TPMS incluye lo anterior más cuatro sensores E-Z 33000 y dos 33100	1
*BARWRTPADSUL1	1 AÑO DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE PARA ALMOHADILLA TPMS (para clientes con herramientas registradas Bartec TPMS)	1
*BARWRTPADSUL2	1 AÑO DE ACTUALIZACIÓN DE SOFTWARE (para accesorios Bartec registrados SOLAMENTE ALMOHADILLA)	1

* Hace referencia a una orden especial

JUEGO DE SERVICIO MASTER DILL

El Juego de herramientas para servicio Dill 8100 TPMS incluye las herramientas requeridas para ofrecer un servicio TPMS profesional



TPMS8100	El JUEGO DE HERRAMIENTAS DILL 8100 MASTER incluye: estuche de plástico, llave de torsión 1/4"dr., 11mm, 12mm conectores, arandela, llave de torsión para la válvula, Destornilladores T-10 y T-20 de Torque, Herramienta de soporte para la válvula BERU, pescante de 3-espacios, llave para retirar tuercas de 4-espacios.	1
TPMS9700	EXHIBIDOR PARA TPMS DILL	1

HERRAMIENTAS TPMS

No. Cat.	Descripción	Cant.
TPMS5415	DESTORNILLADOR CON TORQUE T-10 con broca Torx	1
TPMS5535	DESTORNILLADOR CON TORQUE T-20 con broca Torx	1
TPMS55351	BROCAS DE REEMPLAZO TORX para Destornillador de Torque T-20	5
VH609	HERRAMIENTA DE TORQUE PARA VÁLVULA NÚCLEO	1
VH606	HERRAMIENTA AGARRA VÁLVULA	1



JUEGO DE REPUESTO RECORE DE KEN-TOOL PARA TPMS

No. Cat.	Descripción	Cant.
KEN29980	JUEGO DE REPUESTO RECORE DE KEN-TOOL PARA TPMS	1
KEN29981	JUEGO DE 25 PIEZAS RECORE PARA TPMS	1
KEN29982	HERRAMIENTA DE CORTE RECORE	1
KEN29983	ROSCADOR CON MANGO EN T	1
KEN29984	LLAVE RECORE	1
KEN29985	FIJA TORNILLOS KEN-LOK	1
KEN30060	HERRAMIENTA PARA TORQUE DE VÁLVULA TPMS	1



Paquetes de Servicio **TECH** para TPMS

Tech recomienda seguir las mejores prácticas para servicios TPMS de acuerdo con lo recomendado por los fabricantes de sensores, al reemplazar anillos, arandelas, núcleos de válvula y tuercas de sujeción durante el cambio de neumáticos o cada vez que el sensor se retira de la rueda.

JUEGO DE ACCESORIOS TPMS



El JUEGO DE ACCESORIOS TPMS 7100 incluye una gama completa de piezas O.E. para mantenimiento del sensor: tapones de válvulas y núcleos niquelados, arandelas, una tabla con código de colores para aplicaciones y paquetes para una selección rápida y más simple.

No. Cat.	Descripción	Cant.
TPMS7100	EL JUEGO DE ACCESORIOS 7100 TPMS incluye: 4-TPMS1030K, 6-TPMS1050K, 6-TPMS1060K, 6-TPMS1070K, 6-TPMS1080K, 4-TPMS1090K, 6-TPMS1100K, 6-TPMS1110K, 6-TPMS1130K, 6-TPMS2000K, 4- TPMS2010K, 4-TPMS2020K, 4-TPMS2030K, 4-TPMS2040K, 6-DILVS950-sportes de caucho, 4-TPMS950SC mangas cromadas, 1-pescante de válvula, 1- 4-llave de tuercas para 4 tamaños, 20-núcleos, 20-tapas plásticas para válvula	1

PAQUETES DE RECARGA



No. Cat.	Cant.	No. Cat.	Cant.
TPMS1030K	1	TPMS1110	1
TPMS1040K	1	KPMS1130K	1
TPMS1050K	1	TPMS2000K	1
TPMS1060K	1	TPMS2010K	1
TPMS1070K	1	TPMS2020K	1
TPMS1080K	1	TPMS2030K	1
TPMS1090K	1	TPMS2040K	1
TPMS1100K	1	TPMS7020K REDI-SENSOR	1

VÁSTAGOS DE REEMPLAZO PARA VÁLVULAS TPMS



No. Cat.	Descripción	Cant.
TRI20008	VÁSTAGO DE VÁLVULA EN CAUCHO con cabeza torx	1
TPMS925A	VÁSTAGO DE VÁLVULA EN ALUMINIO para GM, Ford, Dodge, Subaru y Suzuki	1
TPMS925B	VÁSTAGO EN ALUMINIO NEGRO ANODIZADO para GM, Ford, Dodge, Subaru y Suzuki	1
TPMS925C	VÁSTAGO DE VÁLVULA CROMADO para GM, Ford, Dodge, Subaru y Suzuki	1
TPMS950S	VÁSTAGO DE VÁLVULA CON MANGA DE CROMO Y TAPA para GM, Subaru y Suzuki	1
TPMS950SC/4PK	VÁSTAGO DE VÁLVULA CON MANGA DE CROMO Y TAPA, Paq 4 unidades para TRI20008	C/U

TABLA DE ENTRENAMIENTO EN TPMS



TPMSRC	TABLA DE ESTUDIO TPMS	1
---------------	-----------------------	---

CONSULTE CON SU REPRESENTANTE TECH ACERCA DE LOS PROGRAMAS DE CAPACITACIÓN Y MATERIALES DE REFERENCIA ADICIONALES TPMS.

Accesorios TECH para Válvulas

Tech internacional selecciona socios fabricantes que toman la calidad tan en serio como nosotros. Los accesorios para neumáticos y hardware de válvulas fabricados por Baolong Automotive Corporation están certificados de conformidad con el Sistema de Gestión de Calidad para TPMS y Accesorios para Neumáticos que cumplen con los requerimientos de la norma ISO/TS 16949:2002 certificación expedida por TÜV SÜD Management Services GmbH.



VÁLVULA DE CAUCHO PARA AUTOMÓVILES Y CAMIONES LIVIANOS 65 PSI MAX

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
TRI413/500	413	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453	1 ¼", 32mm	500
TRI413CH/50	413	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453 Manga/tapa crom	1 ¼", 32mm	50
TRI414/50	414	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio.453	1 ½", 38mm	50
TRI415/50	415	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio.625	1 ¼", 32mm	50
TRI418CH/100	418	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453 Manga/tapa crom	2", 51mm	100
TRI418/500	418	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453	2", 51mm	500
TRI423/50	423	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453	2 ½", 63mm	50
TRI425	425	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 625	2", 51mm	1



Las válvulas son fundamentales para el mantenimiento adecuado de los neumáticos. Se recomienda hacer un mantenimiento de las válvulas cada tres meses y reemplazarlas cada año o cada 20.000 km/12.500 millas. Cada válvula de caucho para neumáticos Baolong está grabada con una Identificación Rastreadable para verificar las fechas de producción sin necesidad de retirar la válvula del neumático, y manejar su inventario fácilmente durante el ingreso y la salida de materiales.

VÁLVULA DE REEMPLAZO TPMS

No. Cat.	Descripción	Cant.
TRI20008	VÁSTAGO DE CAUCHO con cabeza T10 torx	1





VÁLVULAS CON ADAPTADORES DE ALTA PRESIÓN - MAX 100 PSI

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VH600HP	600HP	VÁLVULA DE CAUCHO DE ALTA PRESIÓN PARA CÁMARA, Orificio de .453	1¼", 32mm	1
VH602HP	602HP	VÁLVULA DE CAUCHO DE ALTA PRESIÓN PARA CÁMARA, Orificio de .453	2", 51mm	1
VHI801HP	801HP	VÁLVULA DE CAUCHO DE ALTA PRESIÓN PARA CÁMARA, Orificio de .625	1¼", 33mm	1

VÁLVULAS RECTA PARA AUTOMÓVILES Y PARA ALTO DESEMPEÑO MAX 150 PSI

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VHI521MS	416	RECTA PARA AUTOMÓVILES	1¼", 31mm	1
VHIV411		VÁLVULA DE NIQUEL con Orificio de 8.3mm	1¼", 31mm	1
VHI638		VÁLVULA RECTA ENKEI	1½", 38mm	1
VHI651-45		VÁLVULA ENKEI 45°	2", 50mm	1
VHI657		VÁLVULA RECTA ENKEI	2¼", 57mm	1
VHI662-90		VÁLVULA ENKEI 90°	2½", 62mm	1
VHI407		VÁLVULA INTERIOR RECTA 1½", 39.5mm EN CROMO Orificio de 6mm		1



VÁLVULAS RECTA PARA CAMIONES LIVIANOS FORD MAX 150 PSI Cat.

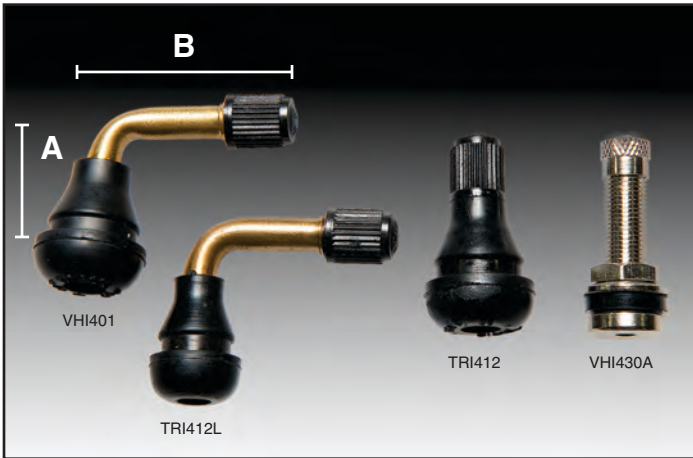
No. Descripción	Largo real	Cant.	
VHIV416-20/BG	VÁLVULAS EO PARA FORD SERIE hexagonal de 11mm y 16mm de long. FCON DOBLE RUEDA	A = 1", 25mm B = 1.1", 28mm	10

VÁLVULAS DE ALTO DESEMPEÑO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA

No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIEV37NI-N	VÁLVULA DE NIQUEL con tuerca de cabeza hexagonal de 11mm y 16mm de long. Ranurada.	1½", 37mm	1
VHIEV42NI	VÁLVULA DE NIQUEL con tuerca de cabeza hexagonal de 11mm y 16mm de long.	1¾", 42mm	1
VHIEV42NI-N	VÁLVULA DE NIQUEL con tuerca de cabeza hexagonal de 14mm y 16mm de long. Versión mejorada con aro de nylon para una mayor protección del rin.	1¾", 42mm	1
VHIEV42SNI	VÁLVULA DE NIQUEL con tuerca de cabeza hexagonal de 14mm y 8mm de long.	1¾", 42mm	1



VÁLVULAS PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA DE MOTOCICLETAS Y SCOOTERS



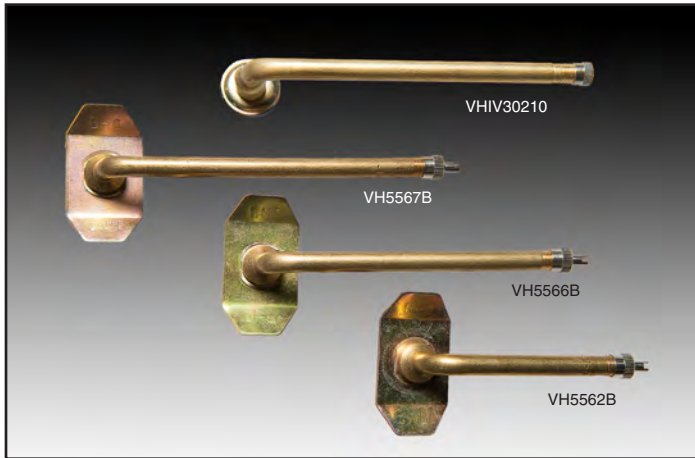
No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHI401	VÁLVULA RECTA SIN CÁMARA PARA NEUMÁTICO SIN CÁMARA DESCOOTER codo de 90°. Orificio 8.8	A = 1¼", 30mm B = 1¼", 30mm	1
TRI412	VÁLVULA RECTA PARA MOTOCICLETAS, VEHÍCULOS DE RALLY E INDUSTRIALES. Orificio .453	7/8", 25mm	1
TRI412L	VÁLVULA RECTA PARA NEUMÁTICO SIN CÁMARA codo de 90°	A = 1¼", 31mm B = 1¼", 30mm	1
VHI430A	VÁLVULA RECTA PARA NEUMÁTICO SIN CÁMARA EN NIQUEL para Orificio. 327"-.339", 8.3mm-8.6mm	1¼", 30mm	1

VÁLVULAS EN BRONCE PARA CAMIÓN – 150 PSI MAX



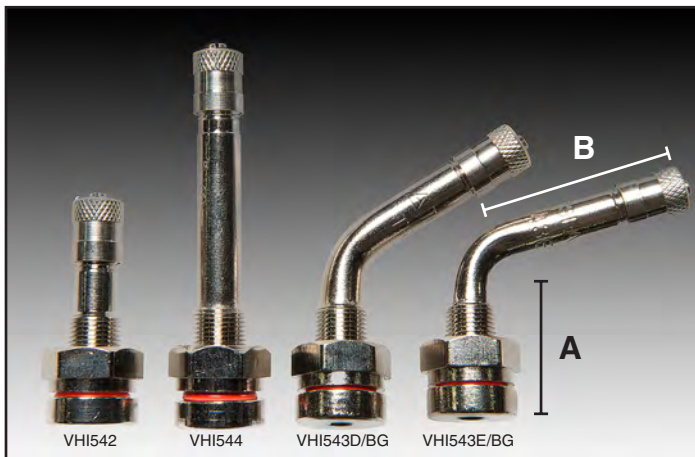
No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VHI722MS	575	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	1¼", 30mm	1
VHI723MS/BG	501	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	1½", 40mm	10
VHI724-23	500	PARA CAMIÓN w/23°	A = 1", 26mm B = 1", 26mm	1
VHI724-23/BG	500	PARA CAMIÓN w/23°	A = 1", 26mm B = 1", 26mm	10
VHI724MS/BG	500	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	2", 50mm	10
VHI725MS	570	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	3¼", 80mm	1
VHI725MS/BG	570	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	3¼", 80mm	10
VHI72590	570	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA, codo de 90°	A = 1¼", 33mm B = 2", 50mm	10
VHI726MS/BG	571	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	3¾", 85mm	10
VHI72690	571C	RECTA PARA NEUM. SIN CÁMARA, codo de 90°	A = 1¼", 33mm B = 2¼", 58mm	1
VHI727MS/BG	572	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	3¾", 95mm	10
VHI72790	572C	RECTA PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN SIN CÁMARA, doblez 90°	A = 1¼", 33mm B = 2½", 67mm	1
VHI728MS/BG	573	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	4¾", 110mm	10
VHI72890	573C	RECTA PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN SIN CÁMARA, codo de 90°	A = 1¼", 33mm B = 3¼", 83mm	1
VHI729MS	574	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	5", 128mm	1
VHI729MS/BG	574	RECTA PARA NEUM. DE CAMIÓN SIN CÁMARA	5", 128mm	10

Válvulas y Accesorios TECH



VÁLVULAS CON ROSCA EN BRONCE

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIV30210		VÁLVULA CON ROSCA UNIVERSAL, codo de 94°	A = 3/4", 20.5mm B = 4 1/2", 115mm	1
VHIV30212		VÁLVULA CON ROSCA UNIVERSAL, con doblez de 94°	A = 3 1/4", 20.5mm B = 5 1/4", 132mm	1
VH5562B	1075A	VÁLVULA CON ROSCA PARA CAMIÓN, con doblez y plaqueta para arandela	3", 75mm	1
VH5566B	1175A	VÁLVULA CON ROSCA PARA CAMIÓN, con doblez y plaq para arandela	4 1/2", 115mm	1
VH5567B	1078A	VÁLVULA CON ROSCA PARA CAMIÓN, con doblez y plaq para arandela	5", 125mm	1



VÁLVULAS DE NIQUEL PARA CAMIÓN SERIE TR540 – MAX 150 PSI

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VHI542	542	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	1 1/4", 32mm	1
VHI543/BG	543	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	2 1/4", 59mm	10
VHI543C/BG	543C	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 45°	A = 1 5/16", 24mm B = 1 3/8", 35mm	10
VHI543D/BG	543D	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 60°	A = 1", 25 mm B = 1 3/8", 35 mm	10
VHI543E/BG	543E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 1", 25 mm B = 1 3/8", 35 mm	10
VHI544	544	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	2 3/4", 73mm	1
VHI544/BG	544	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	2 3/4", 73mm	10
VHI734/BG	544D	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 60°	A = 1", 25 mm B = 2", 49 mm	10
VHI544E	544E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 1", 25 mm B = 2", 49 mm	1
VHI544E/BG	544E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 1", 25 mm B = 2", 49 mm	10
VHI545	545	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	3 1/2", 89mm	1
VHI545/BG	545	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	3 1/2", 89mm	10
VHI736/BG	545D	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 60°	A = 1", 25 mm B = 2 1/2", 66 mm	10
VHI545E/BG	545E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 1", 25 mm B = 2 1/2", 66 mm	10
VHI546	546	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	4 1/4", 108 mm	1
VHI546/BG	546	VÁLVULA RECTA PARA CAMIÓN	4 1/4", 108mm	10
VHI546D	546D	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 60°	A = 1", 25 mm B = 2 1/2", 66 mm	1
VHI546D/BG	546D	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 60°	A = 1", 25 mm B = 2 1/2", 66 mm	10
VHI546E	546E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 1", 25 mm B = 3 1/4", 85 mm	1
VHI546E/BG	546E	VÁLVULA PARA CAMIÓN doblez 75°	A = 25 mm B = 3 1/4", 85 mm	10



Válvulas y Accesorios

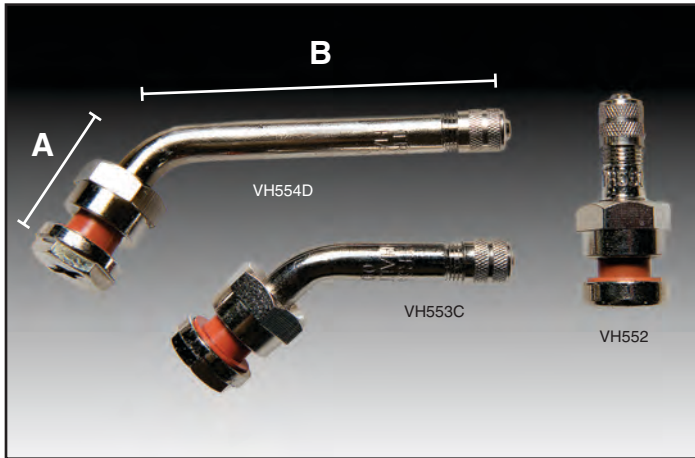
TECH

Las VALVULAS DE LA SERIE VH550 para ruedas de camiones hechas de aluminio (9.7mm agujero de válvula. 150 psi max), reemplazan las válvulas de la serie VH540 con un diseño de sello en la arandela para un mayor tiempo de sellado, mayor resistencia a la corrosión, mayor rango de temperatura y mayor resistencia al desgaste, además cuentan con una base hexagonal ranurada para facilitar su instalación.

VÁLVULAS DE LA SERIE VH550 – MAX 150 PSI

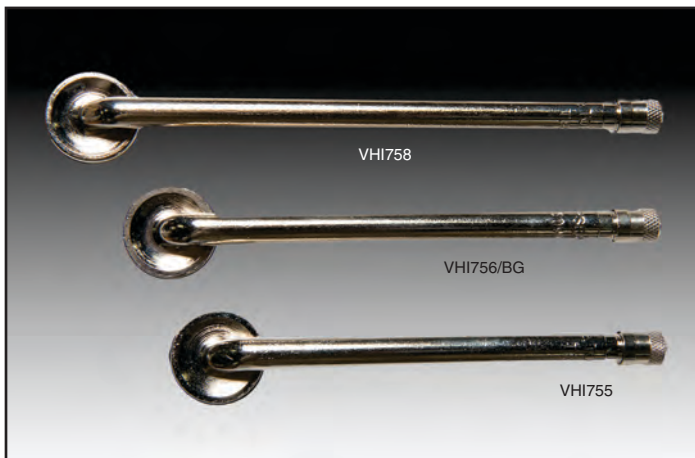
No. Cat.	TR No.	A	Codo	B	Tuerca	Cant.
*VH552	552	1.26	–	–	HN-22	1
*VH553	553	2.4	–	–	HN-22	1
VH553C	553C	.93	45°	1.43	HN-22	1
VH553E	553E	.98	75°	1.38	HN-22	1
VH554D	554D	.98	60°	1.94	HN-22	1
VH555D	555D	.98	60°	2.6	HN-22	1
VH555E	555E	.98	75°	2.6	HN-22	1
*HALG-550	RG70	Se adapta a Orificio de .975				1

*Arandela de repuesto Cat. No. HALG-550



VÁLVULAS NIQUELADAS PARA CAMIÓN – MAX 150 PSI

No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real	Cant.
VHI755	511	VÁLVULA PARA ARO DE DISCO SIN CÁMARA DE ALUMINIO, dobléz 90°	4.25", 108 mm	1
VHI755/BG	511	VÁLVULA PARA ARO DE DISCO SIN CÁMARA DE ALUMINIO, dobléz 90°	4.25", 108 mm	10
VHI756/BG	509	VÁLVULA PARA ARO DE DISCO SIN CÁMARA DE ALUMINIO, dobléz 90°	4.75", 121 mm	10
VHI758	510	VÁLVULA PARA ARO DE DISCO SIN CÁMARA DE ALUMINIO, dobléz 90°	5.50", 140 mm	1
VHI758/BG	510	VÁLVULA PARA ARO DE DISCO SIN CÁMARA DE ALUMINIO, dobléz 90°	5.50", 140 mm	10



VÁLVULAS EUROPEAS EN NÍQUEL PARA CAMIÓN – MAX 150 PSI



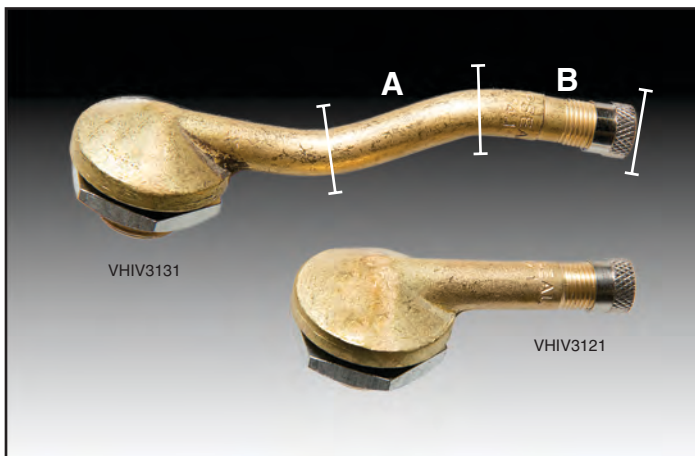
No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIN321	V3-20-1 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN	1½", 36mm	1
VHIN3221	V3-22-1-SELLO EN O CON ABRAZADERA, dobléz 45°	A = 1", 25 mm B = 1.1", 28 mm	1
VHIN323	V3-20-3 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN	¾", 82mm	1
VHIN324-27	V3-20-4 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 2½", 60 mm	1
VHIN325-27	V3-20-5 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 1½", 40 mm	1
VHIN326-27	V3-20-6 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = ¾", 85 mm	1
VHIN327-27	V3-20-7 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 2", 50 mm	1

VÁLVULAS EUROPEAS EN BRONCE PARA CAMIÓN – MAX 150 PSI



No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIE321	V3-20-1 EN BRONCE PARA CAMIÓN, dobléz 17.5°	1½", 36mm	1
VHIE32217	VÁLVULA MÉTRICA CON SELLO EN O Y ABRAZADERA	A = 1¼", 30 mm B = 2½", 60 mm	1
VHIE323	V3-20-3 EN BRONCE PARA CAMIÓN	¾", 82mm	1
VHIE324-27	V3-20-4 EN BRONCE PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 2½", 60 mm	1
VHIE325-27	V3-20-5 EN BRONCE PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 1½", 40 mm	1
VHIE326-27	V3-20-6 EN BRONCE PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = ¾", 85 mm	1
VHIE327-27	V3-20-7 EN BRONCE PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 2", 50 mm	1
VHIE58MS9745	V3-22-1 VÁLVULA MÉTRICA CON SELLO EN O Y DOBLEZ DE 45°	A = 1", 25 mm B = 1.1", 28 mm	1

VÁLVULAS EUROPEAS RECTA PARA CAMIÓN Y BUS – MAX 150 PSI



No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIV3121	VÁLV EURO PARA ARO SIN CÁMARA, 1 dobléz	A = 1½", 40 mm	1
VHIV3131	VÁLV EURO PARA ARO SIN CÁMARA 2 dobleces 153°	A = 1¾", 46.5mm B = 1¾", 42.5 mm	1
VHIV3141	VÁLV EURO PARA PARA ARO SIN CÁMARA 3 d	B = 1", 26 mm	1

Válvulas y Accesorios

TECH



TAPAS PARA VÁLVULAS

No.	Descripción	Cant.
VHICAPS	TAPAS PLÁSTICAS PARA VÁLVULAS , versión grande	100
VH153/1	TAPA NIQUELADA TIPO DOMO	100
VH153/1S	TAPA NIQUELADA TIPO DOMO PEQUEÑA	1
VH60GRY	TAPA PLÁSTICA GRIS	100
VH656/58	ADAPTADOR DE BRONCE, para convertir una boquilla grande en una normal	1
VHIVC2	TAPA NIQUELADA TIPO TERRAJA	1
VHIVC8-G	TAPA VERDE	1
VH82	TAPA EXTENSIÓN DE DOBLE SELLO convierte una válvula de 1/2", a 13mm OAL	100



NÚCLEOS DE VÁLVULA

No.	Descripción	Cant.
VH430HT/1	TRC-1 INSERTO DE VÁLVULA RESISTENTE AL CALOR, rango de temperatura -40°F a 284°F (-40°C a 140°C)	100
VH430HT-F	INSERTO DE VÁLVULA CON FILTRO, alta temperatura (parte superior)	20
VHJ440	TRC-2 INSERTO DE VÁLVULA ÁRBOL GRANDE Y LARGO	1
VHJ450	TRC-2 INSERTO DE VÁLVULA ÁRBOL GRANDE	1



EMPAQUE

No.	TR No.	Descripción	Cant.
VH822	TRG-46	EMPAQUE DE REEMPLAZO para válvulas VH755, VH756 y VH758	1
VH823	RG-15	EMPAQUE DE REEMPLAZO para válvulas de neumáticos sin cámara de la serie VH720 de camión	1
VH824	-	EMPAQUE DE CAUCHO para neumáticos Michelin VH4567 y 6220	1
VH827	TRG-7	EMPAQUE DE REEMPLAZO para válvulas VH596, VH580, VH582 y VH584	1
*HALG-550	RG-70	EMPAQUE DE REEMPLAZO PARA ALTAS TEMPERATURAS para válvulas de la serie 550	1
*HALG-170S	-	EMPAQUE DE REEMPLAZO EN SILICONA PARA ALTAS TEMPERATURAS para válvulas de la serie VH720 de neumáticos sin cámara. Temperatura Máxima 400°F, 204°C.	1
VHJ829	RG-22	EMPAQUE DE REEMPLAZO para VHJSP2 neumáticos de camión sin cámara	1

*Hace referencia a una orden especial

Herramientas y Accesorios para Reparación de Válvulas TECH

Las herramientas y accesorios de reparación Tech son ideales para realizar instalaciones, desinstalaciones y reparaciones de válvulas de una manera fácil, simple y en un menor tiempo. Tech cuenta con una línea completa de herramientas para la instalación, desinstalación y reparación de válvulas que se adapta a casi todas las necesidades.

HERRAMIENTAS PARA REPARACIÓN DE NÚCLEOS DE VÁLVULAS

No. Cat.	Descripción
VH604	HERRAMIENTA DE REPARACIÓN PARA VÁLVULAS 2-WAY, combinación de núcleo de válvula y , trabajo pesado para reparación para un manejo fácil
VH605	HERRAMIENTA DE REPARACIÓN PARA VÁLVULAS 4-WAY, para reparar y reacondicionar el interior y exterior de roscado de válvulas, núcleos y retiro de núcleos
VH608	HERRAMIENTA DE TRABAJO PESADO PARA REPARACIÓN PARA VÁLVULAS 4-WAY, para reparar y reacondicionar el interior y exterior de roscado de válvulas, núcleos y retiro de núcleos
VHJ608	HERRAMIENTA DE REPARACIÓN PARA VÁLVULAS 4-WAY, para reparar y reacondicionar el interior y exterior de de roscado de válvulas, núcleos y retiro de núcleos. Diseñado para alto flujo

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN/REMOCIÓN DE NÚCLEOS DE VÁLVULAS

No. Cat.	Descripción
VH609	HERRAMIENTA DE TORQUE PARA NÚCLEO DE VÁLVULA
VH670	HERRAMIENTA PARA TAPA DE VÁLVULAS EXTRAGRANDES para la instalación y remoción de tapas de válvulas de difícil alcance (no se ilustra)
VH673	HERRAMIENTA PARA NÚCLEO DE VÁLVULA para núcleos de válvulas estándar
VH674	HERRAMIENTA PARA NÚCLEO DE VÁLVULA HEXAGONAL diseñada para uso con llave durante la instalación y remoción de núcleo de válvula
VH675	PARA NÚCLEO DE VÁLVULA para núcleos de válvulas estándar y de gran tamaño

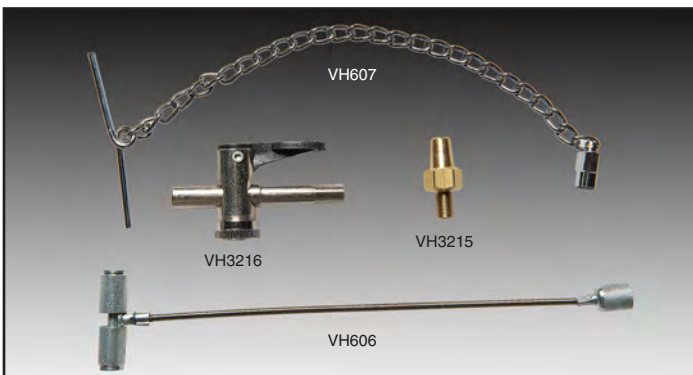
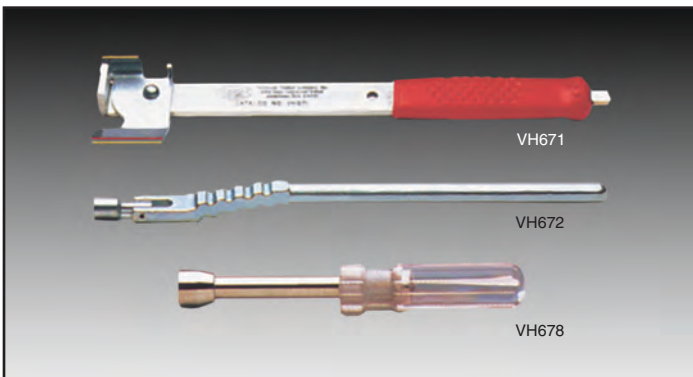
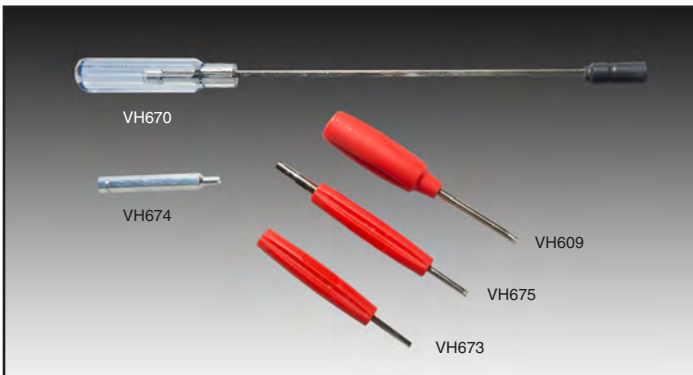
VALVEPAL DESTAPADOR DE TAPA - VÁLVULAS

HERRAMIENTAS PARA INSTALACIÓN DE VÁLVULAS

No. Cat.	Descripción
VH671	HERRAMIENTA PARA MONTAJE/DESMONTAJE RÁPIDO DE VÁLVULAS para válvulas de montaje rápido en neumáticos sin cámara
VH672	HERRAMIENTA DE PALANCA PARA MONTAJE rápido, neumáticos sin cámara
VH678	LLAVE DE TUERCAS HEXAGONAL permite alcanzar tuercas de válvulas en lugares de difícil acceso

HERRAMIENTAS DE ANZUELO PARA VÁLVULAS Y DESINFLADORES DE CÁMARAS

No. Cat.	Descripción
VH606	HERRAMIENTA DE ANZUELO TIPO CABLE sirve de ayuda para la instalación de neumáticos con cámara
VH607	HERRAMIENTA DE ANZUELO TIPO CADENA sirve de ayuda para la instalación de neumáticos con cámara
VH3215	DESINFLADOR – desinflador de una sola pieza con rosca para una rápida evacuación del aire desde la cámara
VH3216	DESINFLADOR ENGANCHABLE PARA TRABAJO PESADO para una rápida evacuación de aire desde la cámara



Medidores para Aire/Inflado **TECH**



MEDIDORES MASTER Y PARA ALTO FLUJO

No. Cat.	Descripción
VH667	MEDIDOR MASTER, instrumento de precisión para probar la exactitud de medidores y manómetros para neumáticos. Calibrado en 10–20 psi en unidades de 2 lb.
*HALGA-255	MEDIDOR GIRATORIO diseñado para válvulas de Alto Flujo. El cabezal se ajusta a válvulas con protectores, con ángulos rectos o largas. Barra de 2-lados de nylon, calibrado en un lado a 10–150 psi con unidades de 2 lb. units. al otro kPa 80–1040.
*HALGA-240	MEDIDOR RECTO DE BOLSILLO se adapta a válvulas estándar y de Alto Flujo. Diseñado para llevarse en el bolsillo de la camisa. Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 20–120 psi con unidades de 2 lb. units. Los otros 2 lados a kPa 150–800.

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

MEDIDORES PARA AIRE DE BOLSILLO

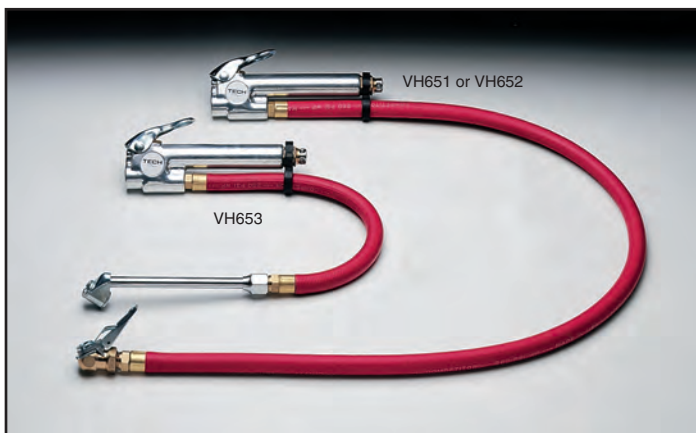
No. Cat.	Descripción
VH660	MEDIDOR PARA TRACTOR AIRE LIQUIDO para neumáticos aire liquido. Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 10–50 psi con unidades de 1 lb. Los otros 2 lados a kPa 35–310.
VHI661	MEDIDOR PARA AUTOMÓVILES ESTÁNDAR, Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 10–50 psi con unidades de 1 lb. Los otros 2 lados a kPa 75–340.
VHI662	MEDIDOR PARA CAMIONES DE BOLSILLO, Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 20–120 psi con unidades de 2 lb. Los otros 2 lados a kPa 150–810.
VH663	MEDIDOR DE BAJA PRESIÓN, Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 1–20 psi con unidades de ½ lb. Los otros 2 lados a kPa 10–135.

MEDIDORES PARA AIRE DE DOBLE BOCA

No. Cat.	Descripción
VHI664	MEDIDOR PARA CAMIÓN, Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 20–120 psi con unidades de 2 lb. Los otros 2 lados a kPa 150–810.
VHI665	MEDIDOR DE DOBLE BOCA, Barra de 2-lados de nylon, 2 lados calibrados a 10–50 psi con unidades de 2 lb. Números en intervalos de 10 lb. El otro lado a kPa 80–1040.
VHI668	MEDIDOR RECTO RETRÁCTIL CON ANGULO INVERSO A 30° para válvulas de diámetro estándar. Barra de 2-lados de nylon, 2 lados calibrados a 10–50 psi con unidades de 2 lb. Números en intervalos de 10 lb. El otro lado a kPa 80–1040.
VHI669	MEDIDOR RECTO RETRÁCTIL PARA CAMIONES CON ANGULO INVERSO A 30° Barra de 4-lados de nylon, 2 lados calibrados a 20–120 psi con unidades de 2 lb. Los otros 2 lados a kPa 150–810.

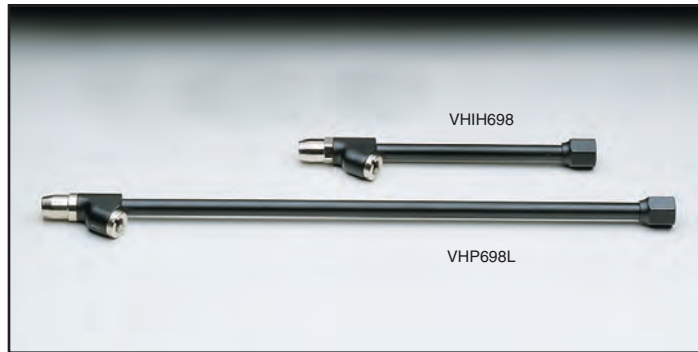
MEDIDOR DE INFLADORES

No. Cat.	Descripción
VH651	MEDIDOR DE INFLADORES PARA TRABAJO PESADO, con cuerpo de aluminio liviano y cuello de bronce . Barra de 3-lados, 2 lados calibrados a 10–120 psi en incrementos de 2 lb. Un lado a kPa 70–800. 3 pies., Manguera de .91m con adaptador de aire. Conforme a las normas OSHA.
VH651RH	MANGUERA DE REPUESTO para VH651, 3 pies., .91m (no ilustrada)
VH652	MEDIDOR DE INFLADORES PARA TRABAJO PESADO, con cuerpo de aluminio liviano y cuello de bronce . Barra de 3-lados, 2 lados calibrados a 10–120 psi en incrementos de 2 lb. Un lado a kPa 70–800. 6 pies., Manguera de 1.82m con adaptador de aire. Conforme a las normas OSHA.
VH652RH	MANGUERA DE REPUESTO para VH652, 6 pies., 1.82m (no ilustrada)
VH653	MEDIDOR DE INFLADORES PARA TRABAJO PESADO, con cuerpo de aluminio liviano y cuello de bronce . Barra de 3-lados, 2 lados calibrados a 10–120 psi en incrementos de 2 lb. Un lado a kPa 70–800, Manguera de .3048m con doble adaptador de pie



Medidores Premium para Aire/Inflado y Adaptadores **TECH**

Cada Manómetro Premium Tech cuenta con una alta tecnología, con un acabado en epoxi negro recubierto con adornos plateados que soportarán la exposición prolongada a la niebla salina, a ambientes químicos agresivos, e incluso a productos derivados del petróleo, como la gasolina y el aceite. Es importante destacar que cuentan con un diseño de primera calidad con doble boca y cabeza cónica, que ofrecen una guía para el regulador de aire y para el manómetro sobre la base de la válvula, para de esta manera generar un sello de contacto directo y positivo. La cabeza cónica reduce la filtración de aire alrededor de la válvula para una mayor precisión al momento de inflar el neumático o al medir la presión de aire. El sello hermético reducirá tiempo de trabajo al eliminar la dificultad y tiempo gastado al intentar inflar neumáticos correctamente o verificar la presión del aire.



BOQUILLA PREMIUM DE DOBLE BOCA

No. Cat.	Descripción
VHIH698	BOQUILLA PREMIUM DE DOBLE BOCA RETRACTIL CON SEGURO Y ÁNGULO RECTO INVERSO DE 30°, cabeza cónica para un contacto positivo con la válvula. Ángulo recto inverso/30° con cabezal roscado para mejor manejo de tuercas en ángulo inclinado. Conector hembra de 1/4" N.P.T., 6", largo de 150mm. Acabado premium en color negro y plateado.
VHP698L	BOQUILLA PREMIUM DE DOBLE BOCA RETRACTIL CON SEGURO Y ÁNGULO RECTO INVERSO DE 30° EXTRA LARGO, cabeza cónica para un contacto positivo con la válvula. Ángulo recto inverso/30° con cabezal roscado para mejor manejo de tuercas en ángulo inclinado. Conector de 1/4", largo de 355mm N.P.T. para válvulas de difícil alcance. Acabado premium en color negro y plateado.

MEDIDORES PREMIUM DE AIRE DE DOBLE BOCA

No. Cat.	Descripción
VHI665M	MEDIDOR CON BARRA DE BOCA METÁLICA PREMIUM H.D. cabezal cónico para permitir un ajuste preciso cuando se verifica la presión del aire. Barra de alto rendimiento de 2-lados. Un lado calibrado a 10-150 psi en unidades de 2 lb. Números en intervalos de 10 lb. con marcadores de 5 lb. en medio. El otro lado calibrado entre 80 y 1040 kPa. Acabado metálico cromado.
VHIH668	MEDIDOR RECTO PREMIUM RETRÁCTIL CON ÁNGULO INVERSO DE 30°, cabezal cónico diseñado para un ajuste preciso cuando se usa con reguladores de aire en ruedas dobles y un ángulo inverso de 30° para el exterior de las ruedas. Barra de 4-lados de nylon. 2 lados calibrados a 10-150 psi en unidades de 2 lb. Números en intervalos de 10 lb. con marcadores de 5 lb. en medio. El otro lado calibrado entre 80 y 1040 kPa. Acabado negro y plateado cromado.



ESTACIÓN CONTROL DE MEDICIÓN

No. Cat.	Descripción
*HALGCS-A	MEDIDOR DE 4" PARA LIQUIDOS Alto Flujo, Graduado para incrementos desde 2 lb. Operación de presión máxima de 160 psi. Precisión de +/- 1% a gran escala. Dimensiones de 83/8" W x 7" H x 5" D. Incluye filtro de aire y regulador interno. Funciona con medidores de aire estándar y de Alto Flujo.

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Infladores Automáticos para Neumáticos **TECH**



INFLADORES AUTOMÁTICOS Y ACCESORIOS

Ideales para centros de servicio y distribuidores

No. Cat.	Descripción
*HAL89XDA	SISTEMA DE INFLADO AUTOMÁTICO, para trabajo pesado e impermeable. Calibración automática cada 6 minutos. Precisión a 3 psi. 1/4" entrada y salida.
*HAL89HKC-12	12' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-360S
*HAL89HKC-24	24' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-360S
*HAL89HKC-50	50' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-360S
*HAL89HKC-25C	25' MANGUERA DE BOBINA AZUL con BOMBA CH-360S
*HAL89HKC-50C	50' MANGUERA DE BOBINA AZUL con BOMBA CH-360S
*HAL89HKT-12	12' MANGUERA RECTA con ACOPLÉ Y BOMBA DE ESPIRAL CH-330
*HAL89HKT-24	24' MANGUERA RECTA con ACOPLÉ Y BOMBA DE ESPIRAL CH-330
*HAL89HKT-50	50' MANGUERA RECTA con ACOPLÉ Y BOMBA DE ESPIRAL CH-330
*HAL89HKI-25	25' MANGUERA RECTA CON ACOPLÉ Y BOMBA IN-20
*HAL89-2WASV	VÁLVULA DE CAMBIO AUTOMÁTICA 2-WAY (2 mangueras)
*HAL89-3WASV	VÁLVULA DE CAMBIO AUTOMÁTICA 3-WAY (3 mangueras)
*HAL89-3WTK	JUEGO DE VÁLVULAS DE CAMBIO AUTOMÁTICAS 3-WAY (sistema de cámara)
*HALCH-360-OP-1	BOQUILLA CON SUJETADOR (abierto)
*HALCH-330-LO-OP	BOQUILLA RÁPIDA (doble rueda)
*HALIN-20	HERRAMIENTA DE RETIRO DE NÚCLEO E INFLADO (automóvil)
*HALSTAND-4	SOPORTE PARA MONTAJE AMARILLO DE 4' con BASE CUADRADA

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL



SISTEMAS Y ACCESORIOS MÚLTIPLES PARA INFLADO

Diseñada para neumáticos de Alto Flujo OTR o múltiples neumáticos de camión. Ideales para operaciones de flotas y centros de servicios

No. Cat.	Descripción
*HAL89XDB	INFLADOR PARA GRAN VOLUMEN, precisión de .3 psi. 1/2" interna y externa. Infla 1-4 neumáticos simultáneamente.
*HAL89HKC-12M	12' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-360S
*HAL89HKC-24M	24' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-360S
*HAL89HKT-12M	12' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-330-LO
*HAL89HKT-24M	24' MANGUERA RECTA con BOMBA CH-330-LO
*HAL89HVI-25	25' MANGUERA RECTA con ACOPLÉ Y BOMBA IN-20 (aplicación única por neumático)
*HAL89-HMVN	DISTRIBUIDOR 4-WAY
*HAL89-3W	VÁLVULA DE CONTROL DE FLUJO DE AIRE
*HALCH-360S	BOQUILLA CON SUJETADOR (cerrada) incluye RESORTE
*HALCH-330-LO-OP	BOQUILLA RÁPIDA (ruedas dobles)
*HALSTAND-4	SOPORTE PARA MONTAJE AMARILLO DE 4' con BASE CUADRADA

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Boquillas y Juegos de Reparación

TECH



BOQUILLAS EUROPEAS CON SOPORTE

No. Cat.	Descripción
VH686	BOQUILLA CON SUJETADOR CERRADO EUROPEO igual que VH688 excepto que cuenta con un conector roscado hembra de 1/4" N.P.T. (no ilustrado)
VH687	BOQUILLA CON SUJETADOR ABIERTO EUROPEO igual que VH689 excepto que cuenta con un conector roscado hembra de 1/4" N.P.T. (no ilustrado)
VH688	BOQUILLA CON SUJETADOR ABIERTO EUROPEO para uso con medidores en línea y extremo dentado
VH689	BOQUILLA CON SUJETADOR CERRADO EUROPEO, extremo dentado

BOQUILLAS Y SUJETADORES

No. Cat.	Descripción
VHI690	DE BOLA, hembra de 1/4" N.P.T.
VHI691	DE BOLA, 1/4" hembra de N.P.T. el soporte se adapta firmemente a la válvula mientras infla el neumático
VHI692	DE BOLA ABIERTA Y SUJETADOR para uso con medidores en línea, conector hembra de 1/4" N.P.T.
VHI693	SOPORTE PARA BOQUILLA, con resorte duradero, sostiene la BOQUILLA sobre la válvula mientras infla el neumático.
VH694	ABIERTA CON BLOQUEO asegurada sobre la válvula mientras realiza presión. Se libera cuando se hala la manga. para uso con medidores en línea, conector hembra de 1/4" N.P.T.
VH695	CERRADA CON BLOQUEO asegurada sobre la válvula mientras realiza presión. Se libera cuando se hala la manga. conector hembra de 1/4" N.P.T.
VHJ6105	BOQUILLA CON SUJETADOR para Alto Flujo. Se bloquea sobre la válvula cuando se empuja el soporte. conector hembra de 1/4" N.P.T.



BOQUILLA DE DOBLE BOCA

No. Cat.	Descripción
VHI696	BOQUILLA CERRADA DE DOBLE BOCA CON EXTENSIÓN, para válvulas de difícil alcance en tractores, para camiones y buses con doble rueda, conector hembra de níquel 1/4" N.P.T.
VHI698	BOQUILLA CERRADA DE DOBLE BOCA RECTA CON ÁNGULO INVERSO DE 30°, para válvulas de difícil alcance en tractores, para camiones y buses con doble rueda, conector hembra de níquel 1/4" N.P.T.
VHJ6100	BOQUILLA DE ÁNGULO RECTO para válvulas estándar y de Alto Flujo, conector hembra de 1/4" N.P.T.
VHJ6102	ALTO FLUJO (LARGA) CERRADA bloquea la rosca de la válvula, conector hembra de 1/4" N.P.T.



MANGUERA DE CAUCHO

TECH



Las mangueras Tech están fabricadas con un caucho EPDM duro, que ofrecen una presión de trabajo de 300 psi (2068 kpa). El rango de temperatura de trabajo recomendada es de -40°F (-40°C) a +185°F (85°C).

No. Cat.	Descripción
RAH1225	MANGUERA DE CAUCHO, 1/2", 15mm x 25', 7m, con adaptadores
RAH1250	MANGUERA DE CAUCHO, 1/2", 15mm x 50', 15m, con adaptadores
RAH12700	MANGUERA DE CAUCHO, 1/2", 15mm x 700', 213m
RAH14700	MANGUERA DE CAUCHO, 1/4", 6mm x 700', 213m
RAH3825	MANGUERA DE CAUCHO, 3/8", 10mm x 25', 7m, con adaptadores
RAH3850	MANGUERA DE CAUCHO, 3/8", 10mm x 50', 15m, con adaptadores
RAH38700	MANGUERA DE CAUCHO, 3/8", 10mm x 700', 213m
*AMF855	FERRULADOR PARA TRABAJO DURO, pedido especial (no ilustrado)
AH440	MANGUERA DE CAUCHO. Funciona con tres diferentes herramientas de aire. Conector de aluminio con punta roscada de 1/4" NPT, tres diferentes salidas roscadas de 1/4" NPT.

*Hace referencia a una orden especial



ACOPLES E-Z MATE

Los Acoples E-Z Mate eliminan la contrapresión durante la instalación de conexiones con herramientas de aire.

No. Cat.	Descripción	Para uso con Adaptadores Industriales
VHCZ14	ACOPLE DE 1/4", 1/4" N.P.T.	VHC27, VHC28
VHCZ12	ACOPLE DE 1/2", 1/2" N.P.T.	VHC27, VHC28

ACOPLE TRIPLE INTERCHANGE

No. Cat.	Descripción
VHC50	ACOPLE TRIPLE 1/4" para boquillas tipo Tru-flate, Industrial y ARO. Max. 150 psi.

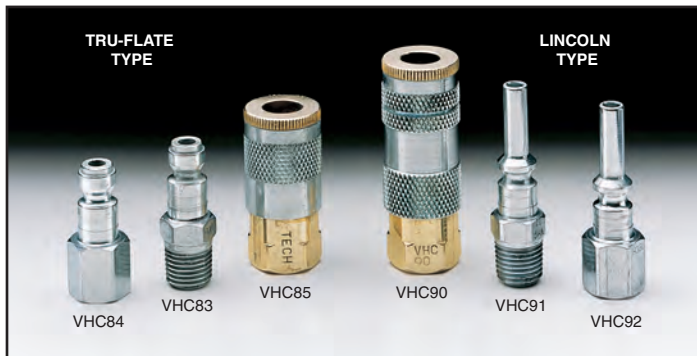


TIPO INDUSTRIAL

No. Cat.	Descripción
VHC15	ACOPLE DE 1/4", HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
VHC27	CONECTOR MACHO DE 1/4" N.P.T.
VHC28	CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.

TIPO ARO

No. Cat.	Descripción
VHC75	ACOPLE DE 1/4", CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
VHC77	CONECTOR MACHO DE 1/4" N.P.T.
VHC78	CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.



TIPO TRU-FLATE

No. Cat.	Descripción
VHC85	ACOPLE DE 1/4", CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
VHC83	CONECTOR MACHO DE 1/4" N.P.T.
VHC84	CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
*HALNI-106	Se adapta a roscas de 302" - 32 (se adapta directamente a un sistema de válvula para camión)

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

TIPO LINCOLN

No. Cat.	Descripción
VHC90	ACOPLE DE 1/4", CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
VHC91	1/4" BOQUILLA, CONECTOR MACHO DE 1/4" N.P.T.
VHC92	1/4" BOQUILLA, CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.

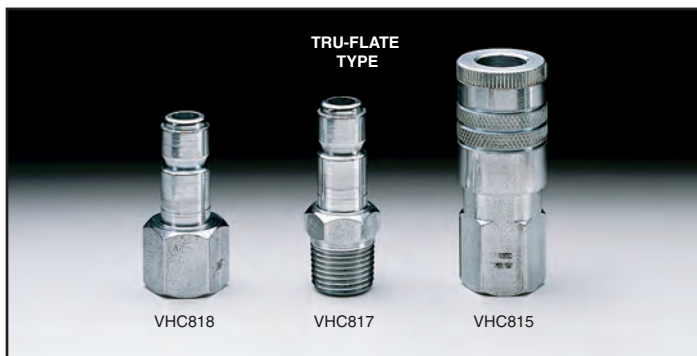


TIPO TRU-FLATE

No. Cat.	Descripción
VHC803	ACOPLE DE 3/8", CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.
VHC809	CONECTOR MACHO DE 1/4" N.P.T.
VHC810	CONECTOR HEMBRA DE 1/4" N.P.T.

TIPO TRU-FLATE

No. Cat.	Descripción
VHC805	ACOPLE DE 3/8", CONECTOR HEMBRA DE 3/8" N.P.T.
VHC807	CONECTOR MACHO DE 3/8" N.P.T.
VHC808	CONECTOR HEMBRA DE 3/8" N.P.T.



TIPO INDUSTRIAL

No. Cat.	Descripción
VHC37	CONECTOR MACHO DE 3/8" N.P.T..
VHC38	CONECTOR HEMBRA DE 3/8" N.P.T.

TIPO TRU-FLATE

No. Cat.	Descripción
VHC815	ACOPLE DE 1/2", CONECTOR HEMBRA DE 1/2" N.P.T.
VHC817	CONECTOR MACHO DE 1/2" N.P.T.
VHC818	CONECTOR HEMBRA DE 1/2" N.P.T.

Llaves de Impacto TECH

Tech se complace en ofrecer una amplia selección de llaves de impacto de alto rendimiento y juegos de Chicago Pneumatic, productos que desde luego cuentan con la calidad de Tech. CP garantiza un alto rendimiento puesto que realiza pruebas de calidad y estrictas inspecciones. Todos los productos son probados adecuadamente en el CP Technocenter para verificar el cumplimiento de las certificaciones EC de acuerdo con las normas ISO.

LLAVES DE IMPACTO CHICAGO PNEUMATIC

No. Cat.	Descripción
CP772H	LLAVE DE IMPACTO PARA TRABAJO PESADO DE ¾"
CP797-6	LLAVE DE IMPACTO DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO DE 1"
*CP7729	LLAVE DE IMPACTO PARA TRABAJO PESADO DE ½"
CP7733-2	LLAVE DE IMPACTO PARA TRABAJO PESADO DE ½" CON EJE DE 2" (51mm)
CP749-2	LLAVE DE IMPACTO DE ALTÍSIMO RENDIMIENTO DE ½"
CP7782-6	LLAVE DE IMPACTO DE 1" CON EJE DE 6"

*Hace referencia a una orden especial



MODELO	NÚMERO DE PARTE	BRIDA DE SALIDA	VELOCIDAD LIBRE RPM	TRABAJO REAL (REV)		TRABAJO MÁX (FW)		CONSUMO DE AIRE PROMEDIO		CONSUMO DE AIRE CARGA		LARGO GENERAL		PESO NETO		ENTRADA AIRE
				FT. LB.	NM	FT. LB.	NM	CFM	L/S	CFM	L/S	pulg.	MM	LB.	KG	NPTF
CP772H	T024351	¾"	4,200	150-700	203-949	1,000	1,356	6.0	2.8	24	11.3	9.6	245	10.5	4.8	¾"
CP797-6	T013901	1"	4,200	150-900	203-1,220	1,400	1,898	10.0	4.7	40	18.9	22.2	565	29.8	13.5	½"
CP7733-2	8941077332		6,900	25-400	35-542	550	746	4.7	2.2	19	9.0	9.1	231	5.9	2.7	¾"
CP749-2	T024673		6,400	50-450	68-610	625	827	5.5	2.6	22	10.4	9.0	229	5.8	2.6	¾"
CP7782-6	8941077B26		5,160	440-1850		2140		10								
CP871K	T025372		22,000					3.2	1.5	13	6.1	8.0	203	1.7	0.79	¾"
CP873K	T025374		2,800					3.2	1.5	13	6.1	8.3	210	2.2	1.02	¾"
CP9288	6151949288		600			14.8	20.0	6	2.8	24	11.3	9.9	251	3.3	1.51	¾"

Productos para Inflado de Neumáticos GAITHER



Gaither Bead Booster® está diseñado para ayudar en el inflado de neumáticos sin cámara al liberar la presión de aire sobre el talón rápidamente. La Gaither Bead Bazooka™ combina el más poderoso sistema de inflado automático y un sistema fácil de manejar para neumáticos sin cámara.



GB-5Z

TANQUE SELLADOR TECH

Con certificación ASME y CE, cuenta con un galón de 5 litros de liberación manual. Revestimiento interior y exterior

No. Cat	Descripción
GB-5Z	TANQUE SELLADOR TECH
G12912	VÁLVULA DE LIBERACIÓN MANUAL
G12913	DOBLE CILINDRO CON TUERCA DE BLOQUEO
G12914	MEDIDOR DE PRESIÓN
G12916	VÁLVULA DE ENTRADA
G12917	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA PRESIÓN DE SALIDA

TANQUE SELLADOR AUTOMÁTICO TECH

Con certificación ASME y CE, cuenta con un galón de 5 litros de Liberación Rápida de Aire. Revestimiento interior y exterior

No. Cat	Descripción
GB-5ZA	TANQUE SELLADOR AUTOMÁTICO TECH
G12912A	VÁLVULA DE LIBERACIÓN AUTOMÁTICA
G12913	DOBLE CILINDRO CON TUERCA DE BLOQUEO
G12914	MEDIDOR DE PRESIÓN
G12916	VÁLVULA DE ENTRADA
G12917	VÁLVULA DE SEGURIDAD PARA PRESIÓN DE SALIDA
GAVK	JUEGO PARA COLOCACIÓN DE ASIENTO PARA TALON
*GAIG12925	VÁLVULA DE CAMBIO
*GAIG12923	MANGUERA DE NYLON

*Hace referencia a una orden especial.

BAZOOKA PARA TALONES™ – 6 LITROS

Con certificación ASME y CE, cuenta con un galón de 6 litros de Liberación Rápida de Aire. Revestimiento interior y exterior

No. Cat	Descripción
GBB6L	BAZOOKA PARA TALONES™
G12913B	DOBLE CILINDRO RANURADO CON TUERCA DE BLOQUEO
G12914B	MEDIDOR DE PRESIÓN
G12915B	CONECTOR EN Y
G12916B	VÁLVULA DE ENTRADA
G12917B	VÁLVULA DE SEGURIDAD
G12919B	VÁLVULA DE CAMBIO
GGB-55	GANCHO PARA PARED

BAZOOKA PARA TALONES™ – XL 9 LITROS

Con certificación ASME y CE, cuenta con un galón de 9 litros de Liberación Rápida de Aire. Revestimiento interior y exterior

No. Cat	Descripción
GBB9L	BAZOOKA PARA TALONES™ XL
G12913B	DOBLE CILINDRO RANURADO CON TUERCA DE BLOQUEO
G12914B	MEDIDOR DE PRESIÓN
G12915B	CONECTOR EN Y
G12916B	VÁLVULA DE ENTRADA
G12917B	VÁLVULA DE SEGURIDAD
G12919B	VÁLVULA DE CAMBIO



GB-5ZA



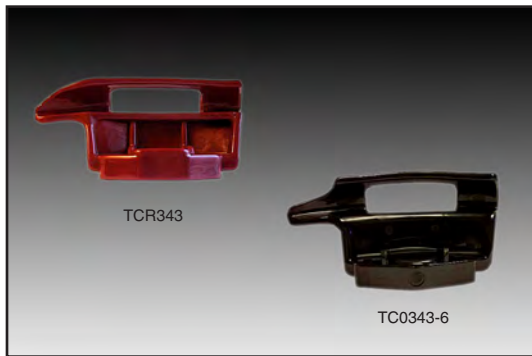
GBB6L



GBB9L

Cabezales para Montaje/Desmontaje de neumáticos

TECH



*CABEZAL PARA MONTAJE Y DESMONTAJE EN NYLON TMRTC0343-6 (PAQUETE DE 6)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Accuturn	SM102529	220A, todos los demás modelos requieren adaptador 102765
Hunter	RP6 0343B	TC250 • TC300 • TC325 • TC350 TC2000 • TC3250 • TC3500 Series TC3000 y TC 3100 (Requieren Adaptador)
Ranger		Casi todos los modelos, excepto R980A, R980E (algunos requieren adaptador)

*CABEZAL PARA MONTAJE Y DESMONTAJE ROJA EN NYLON TMRTRC343 (INDIVIDUAL) *CABEZAL PARA MONTAJE Y DESMONTAJE ROJA EN NYLON TMRTRC343-6 (PAQUETE DE 6)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Hunter	221-675-2 221-675-2-B	TC 250 • TC 300 • TC325 TC250 • TC300 • TC325 • TC350 TC2000 • TC3250 • TC3500 Series TC3000 y TC 3100 (Requieren adaptador)



*KIT CABEZAL PARA MONTAJE/DESMONTAJE EN NYLON TMRTC183061 CON AGUJERO ROSCADO Usar con eje roscado 182767 o 182812

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8183061	5030 • 5040 • 5050 • 5060 • 5065 6050 • 6060 • 6065 • 7050 • 7055 7060 • 7065 • 7655 • 7660 • 7665

*TMRTC182960

Coats	8182960	
Ranger	5150524	Para R980A y R980E (Requiere brida de montaje 5150523)

*KIT DE MONTAJE / DESMONTAJE DE BAJO PERFIL EN NYLON, GRIS, TMRTC184432 Para uso con neumáticos de bajo perfil

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8184432	5030 • 5040 • 5050 • 5060 • 5065 6050 • 6060 • 6065 • 7050 • 7055 7060 • 7065 • 7655 • 7660 • 7665



*KIT DE CABEZALES MONTAJE/DESMONTAJE EN NYLON CON AGUJERO REDONDO TMRTC250309 No utilizar en Hofmann 1550, 1620 y 1625

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
All Tool	G2008401	Todos los modelos
Coats	82008402	RC 1 • 5 • 10 • 15 • 20 • Early 5060 9010 • 9024 • APX90
Corghi	250309	Mordaza todo aro (Accesorio opcional)
Hofmann	2200981	Todos los primeros modelos excepto 1550 • 1620 • 1625
Sice	2200981	M39, S40, S41, S42, S43, S45, S408MAXI, S435, S436, S436TC

*CABEZAL MONTAJE/DESMONTAJE EN NYLON TMRTC450310 CON AGUJERO REDONDO ÚNICAMENTE CABEZA Para kit de cabezal montaje/desmoltaje TC 250309

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
All Tool	G3008403	Todos los modelos
Coats	83008403	RC 1 • 5 • 10 • 15 • 20 • Early 5060 9010 • 9024 • APX90
Corghi	450310	Mordaza todo aro (Accesorio opcional)
Giuliano	3008403	Se debe girar el eje 180° para que esta cabeza funcione
Hofmann	8314813	Todos los primeros modelos excepto 1550 • 1620 • 1625
Hunter	RP11-8314813	Ajusta en todas las series TCX (Las primeras TCX500 requieren mejorar el eje y kit adaptador RP11-8-114-00091)
Sice	8314813	M39, S40, S41, S42, S43, S45, S408MAXI, S435, S436, S436TOP

*KIT DE CABEZAL MONTAJE/DESMONTAJE TMRTC14024784 NYLON

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Accuturn	14024784	3602 • 3602HP • 4260 • 4560MR • 4602 • 5602 • 5602 HP
Hofmann	4024784	1520 • 1565 • 1620 • 1625 • 1625EM • 3300 • 3300EM Monty 1270, 2300, 3000, 3000GP
John Bean	EAA 0247G20A	Sistema EHP IVE • IV • III • IIE
Snap On	EAA 0247G20A	Todos los modelos

*CABEZAL MONTAJE/DESMONTAJE TMRTC20024335 NYLON PARA KIT MONTAJE/DESMONTAJE TMRTC14024784 SOLAMENTE CABEZAL

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Accuturn	20024335	3602 • 3602HP • 4260 • 4560MR • 4602 • 5602 • 5602 HP
Hofmann	24335	1520 • 1565 • 1620 • 1625 • 1625EM • 3300 • 3300EM Monty 1270, 2300, 3000, 3000GP
John Bean	24335	Sistema EHP IVE • IV • III • IIE
Snap On	24335	Todos los modelos



*Indica elemento de pedido especial

Desmontador de Neumáticos Cabezales para Montaje/Desmontaje en Acero Inoxidable e Insertos **TECH**



*CABEZAL MONTAJE & DESMONTAJE TMRTC182788 EN ACERO INOXIDABLE CON AGUJERO ROSCADO

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8182788	5030 • 5040 • 5050 • 5060 • 5065 • 5070 6050 • 6060 • 6065 • 7050 • 7055 7060 • 7065 • 7655 • 7660 • 7665

*INSERTOS PLÁSTICOS TMRTI182961 (2 PK) – TI182963 (12 PK) PARA CABEZALES MONTAJE/DESMONTAJE TC182788 & TC183429 EN ACERO INOXIDABLE

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8182961 (2Pk) 8182963 (12Pk)	RC 1 • 5 • 10 • 15 • 20 • Primeros 5060 5030 • 5040 • 5050 • 5060 • 5065 • 5070 6050 • 6060 • 6065 • 7050 • 7055 7060 • 7065 • 7655 • 7660 • 7665

*INSERTO PLÁSTICO TMRTC101608 PARA DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS SICAM (5 PK)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Sicam	SM101608	Accuturn, Bosch, Sicam

*INSERTOS PLÁSTICOS TMRTI254341A PARA CABEZAL MONTAJE Y DESMONTAJE (10 PK) Incluyen llave Allen

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	89209611	RC 1 • 5 • 10 • 20 • 9010 • 9024
Corghi	254341A	2024 • 9220 • 9824

*INSERTOS PLÁSTICOS TMRTI20011064 PARA CABEZAL MONTAJE/DESMONTAJE Granel – No incluye Pin

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Accuturn	20011064	3402 • 3450 • 3602 • 4602
Accuturn	24016079	5802HP • 5850HP • 5602

*INSERTOS FRONTALES HUNTER TMRTI4096-10 DEL KIT TI11400096 PARA CABEZALES DE MONTAJE EN ACERO (10 PK)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Hunter		Serie TCX

*INSERTOS POSTERIORES HUNTER TMRTI4636-10 DEL KIT TI11400096 PARA CABEZALES DE MONTAJE EN ACERO (10 PK)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Hunter		Serie TCX

*KIT DE INSERTOS TMRTI11400096 PARA CABEZALES DE MONTAJE HUNTER EN ACERO 10 piezas c/u de TI4096 y TI4636

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Hunter	RP11-8-11400096	Serie TCX Series

*INSERTOS PLÁSTICOS LARGOS TMRTC247G15A-10 PARA CABEZAL MONTAJE Y DESMONTAJE INOXIDABLE (10 PK)

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Hofmann	ST4024181	Todos los modelos
Snap-On	EAA0247G15A	Todos los modelos

Kits de Mordazas & Mordazas **TECH**



*KIT DE MORDAZA X TMRTC113125C DE 3 POSICIONES

Para modelos X de Coats con mordazas ajustables
externas (fuera/dentro) ruedas de 6" - 22"

El kit incluye:		TC 182250 Botones de posición (4 Piezas) TC 184126 Mordaza X de 3 posiciones (4 Piezas)
O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8113125C	50X • 60X • 70X (SOLO funciona con sistema portador mejorado. No funciona con 5030, 5040, 5045. Debe utilizar TC182247.)

*MORDAZA DE MANGA TMRTC183604 (10 PK)

Para mordazas y desmontadores de neumáticos Coats

O.E.M.	Número de pieza	Desmontador de Neumáticos
Coats	8183604	Todos los desmontadores (Excepto 9010 y 9024E)

*Indica elemento de pedido especial

Productos **TECH** para desmontadores de neumáticos



LEVANTAMIENTO DE TALÓN Y HERRAMIENTAS COMBINADAS

Cat. No.	Descripción
*TMRCT768	PALANCA COMBINADA, diseñada específicamente para montar y desmontar Neumáticos. Usar con Botines Desmontaje TI 30 & Montaje TI 55.
*TMRTI30	PROTECTOR PARA DESMONTAJE TIPO BOTÍN - GRANDE para extremo de desmontaje de herramienta combinada CT768/TC66679
*TMRTC181354	PALANCA, LEVANTADORA TALÓN 20 para desmontadoras con mordaza para aro
*TMRTI55	PROTECTOR PARA DESMONTAJE TIPO BOTÍN - PEQUEÑO para el extremo de montaje de herramienta combinada CT768/TC66679
*TMRTC2505	PALANCA LEVANTADORA "ONDA", con forma especial para talones difíciles.

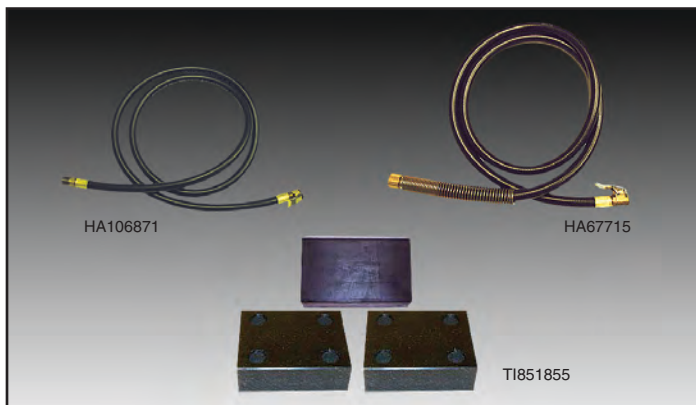
INSPECCIONADORAS PARA NEUMÁTICOS - ACCESORIOS

Cat. No.	Descripción
*TMRWL98063	lampara DE TRABAJO PARA INSPECCIONADORAS DE NEUMÁTICOS



MEDIDORES DE AIRE Y CUBIERTA DE LENTE

Cat. No.	Descripción
*TMRAG107518	MEDIDOR DE AIRE para desmontadores de neumáticos Coats de estilo antiguo, pernos en parte posterior con ganchos. O.E.M. Número de pieza Desmontador de Neumáticos Coats 8107518 1010 • 2020 • 2020A
*TMRAG107985	MEDIDOR DE AIRE para desmontadores Coats, brida de montaje. O.E.M. Número de pieza Desmontador de Neumáticos Coats 8107985 4040 • 4040A • 4040SA • 4050A



JUEGOS DE MANGUERAS PARA INFLADOR

Cat. No.	Descripción
*TMRHA67715	MANGUERA DE INFLADOR con mandril abierto estilo europeo, largo de 52". Conectores en bronce. (1/4" D.I. - 19 BSP) la manguera incluye mandril europeo. O.E.M. Número de pieza FMC/John Bean 67715
*TMRHA106871	MANGUERA DE INFLADOR con mandril abierto estilo europeo, largo de 60". Conectores en bronce (1/4" D.I. - 19 BSP) la manguera incluye mandril europeo. O.E.M. Número de pieza Coats 106871

COJINETES DE GOMA & NYLON

Cat. No.	Descripción
*TMRTI851855	KIT DE COJINETES GRANDES PARA DESMONTADORES COATS El kit incluye: 2 - TI851851 y 1 - TI851855



SUMINISTROS DE LUBRICANTE PARA DESMONTADORES

Cat. No.	Descripción
*TMRLB106259	BALDE DE LUBRICANTE PARA DESMONTADORES (recto) O.E.M. Número de pieza Desmontador de Neumáticos Coats 8106259 RC 15 • 20 • 5060 • 5070
*TMRLB106572	BALDE DE LUBRICANTE PARA DESMONTADORES (angulado) O.E.M. Número de pieza Desmontador de Neumáticos Coats 8106572 4040 • 4040SA • 4050
*TMRLB66006	BALDE DE LUBRICANTE PARA DESMONTADORES (recto) O.E.M. Número de pieza Accuturn 0014466 FMC / John Bean 66006 Hunter 116-35-2

*Indica elemento de pedido especial

Productos para Balanceadoras

TECH



CONOS Y ESPACIADOR PARA BALANCEADORA DE RUEDAS

Cat. No.	Descripción
*TMRWB720-28 • 36 • 38 • 40	RANGO 2.95 - 3.63
*TMRWB725-28 • 36 • 38 • 40	RANGO 3.375 - 5.25
*TMRWB730-28 • 36 • 38 • 40	RANGO 3.375 - 5.88
*TMRWB735-28 • 36 • 38 • 40	RANGO 5.03 - 6.88
*TMRWB740-28 • 36 • 38 • 40	RANGO 5.875 - 7.315
*TMRWB750-28 • 36 • 38 • 40	ESPACIADOR / PLACA DE RESPALDO

KIT DE TUERCAS HAWEKA CON PASOS DE 40MM / 4MM

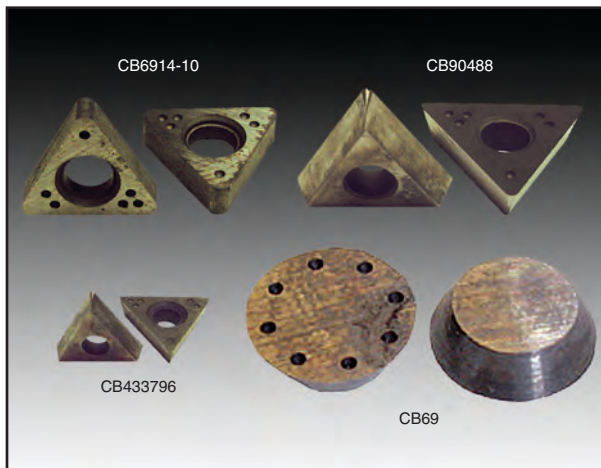
Cat. No.	Descripción
*TMRWB440	Kit incluye: • Tuerca de ajuste rápido • campana fijadora • camisa de goma • anillo de presión

CALIBRES Y MEDIDOR DE BALANCEADORA

Cat. No.	Descripción
*TMRWB309011	CALIBRE DE RUEDA, mide el ancho de rueda en incrementos de 1/2" y 1" (hasta 14")
	O.E.M. Número de pieza
	Accuturn 525010
	Coats 8309011
	John Bean 061123
	Hunter 221-563-1
	Snap-On EAA0247G21A

Productos para Torno de Frenos

TECH

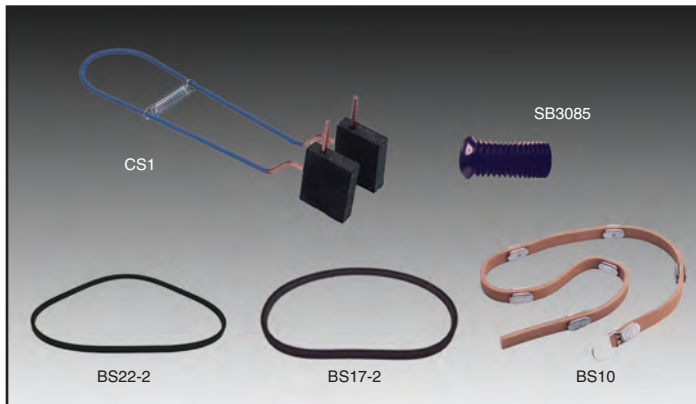


PUNTAS DE CARBURO

Cat. No.	Descripción
*TMRCB69	PUNTA REDONDA DE CARBURO DE INCLINACIÓN POSITIVA
	O.E.M. Número de pieza Tornos de frenos
	Ammco 40610 Aplicación basada en preferencia de inserto
	Kwikway 109-6900-20 Aplicación basada en preferencia de inserto
*TMRCB6914-10	PUNTA DE CARBURO DE INCLINACIÓN NEGATIVA RADIO .030 (10 PK)
	O.E.M. Número de pieza Tornos de frenos
	Ammco 691410 1000 2002 3000 4000 4100 7000 7700 • 40420 • 40430
	FMC/John Bean 90817 (10 Pk) 505 en el automóvil
	Hunter 221-580-2 (6 Pk) BL300 BL500 BL505
	221-617-2 (24 Pk) OCL360 OCL400 OCL430MD
	Kwikway 109-6900-00 No usar en un Torno Kwikway. Se da el número de pieza Kwikway para referencia de otras marcas
*TMRCB90488	PUNTA DE CARBURO DE INCLINACIÓN POSITIVA RADIO .20 ÁNGULO 15° (10 PK)
	O.E.M. Número de pieza Tornos de frenos
	Ammco 40410 No usar en tornos Ammco. Se da el número de pieza Ammco para referencia de otras marcas.
	FMC/John Bean 90488 600 700
	Hofmann W139 (5 Pk) Trucut 400 401 en el automóvil Tornos 201 Standard 1115 HD
*TMRCB433796	PUNTA DE CARBURO DE INCLINACIÓN POSITIVA ÁNGULO 11° • RADIO 1/64" (10 PK)
	O.E.M. Número de pieza Tornos de freno
	Accuturn 433796 7700 8910 8911 8922 8944 8989
	Ammco 40435 No usar en tornos Ammco. Se da el número de pieza Ammco para referencia de otras marcas.

* Indica elemento de pedido especial

Productos para Tornos de Frenos TECH



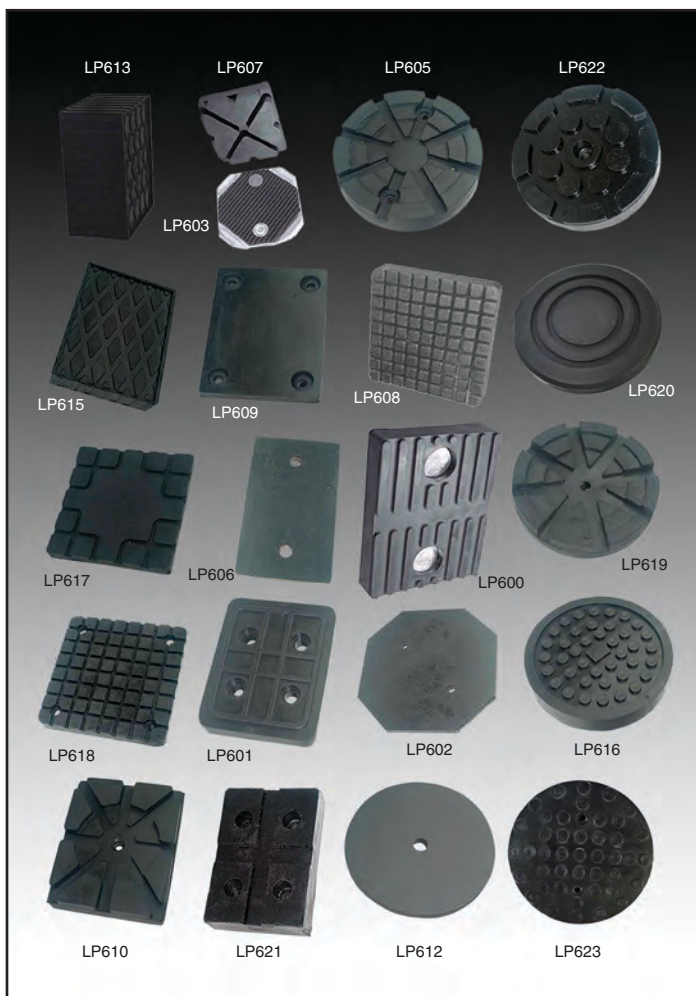
BOTAS & ACCESORIOS

Cat. No.	Descripción		
*TMRBS3085	BOTA PROTECTORA DE HUSILLO		
	O.E.M.	Número de pieza	Torno de frenos
	Ammco	3085	3000 • 4000 4100 • 7700

SILENCIADORES

Cat. No.	Descripción
*TMRBS10	BANDA SILENCIADORA DE ROTOR AJUSTABLE VENTILADA
*TMRBS17-2	BANDA SILENCIADORA DE ROTOR PEQUEÑA NEGRA 6-9" Diámetro (paquete de 2)
*TMRBS22-2	BANDA SILENCIADORA DE ROTOR GRANDE NEGRA 10-12" Diámetro (paquete de 2)
*TMRCS1	SILENCIADOR CON GANCHO

Cojinetes de Elevación TECH



COJINETES DE ELEVACIÓN - KITS DE 4 PIEZAS

Cat. No.	Descripción
*TMRLP600	COJINETE MOLDEADO DE GOMA para Ammco, Ben Pearson, Challenger & Weaver. 3 3/4" x 5 3/4" x 3/4". 3 1/4" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP601	COJINETE MOLDEADO DE GOMA para Benwil & Bishamon. 4 1/2" x 3 1/8" x 3/4". 1 7/8" (W) entre agujeros de pernos. 5 1/8" (L) entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP602	MATERIAL TROQUELADO PESADO para Challenger. VBM Round. 5 7/8" x 5 7/8" x 1/4". 3" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP603	MATERIAL TROQUELADO PESADO (8 lados) para Forward, Eagle, Gemini, Worth & American. Solo cojinete 5" x 5" x 1/4". 3 3/4" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP605	COJINETE MOLDEADO DE GOMA para Nussbaum, Phoenix & Force (ant). 5" x 1". 3 1/2" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP606	TROQUELADO PESADO para extensiones de altura. Solo cojinete 5 1/2" x 3" x 1/4". 3 1/8" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP607	COJINETE MOLDEADO DE GOMA para Western & American. Deslizable, 4 1/2" x 4" x 1". kit de 4 piezas.
*TMRLP608	COJINETE MOLDEADO DE GOMA BEND PAK CUADRADO, DESLIZABLE 5 1/2" x 5 1/2" x 1". kit de 4 piezas.
*TMRLP609	MATERIAL CORTADO DE TRABAJO PESADO PARA SPO 12 ROTATIVO 4" x 3 3/4" x 1/4". 3" (W) entre agujeros de pernos. 2 3/8" (L) entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.
*TMRLP610	COJINETE MOLDEADO DE GOMA CUADRADO, para Wheeltronics, Snap-On & Ammco. 5 1/4" x 4 1/2" x 1". kit de 4 piezas.
*TMRLP612	COJINETES DE ELEVACIÓN, MATERIAL TROQUELADO PESADO, para Globe. 4 1/2" x 3/8". kit de 4 piezas.
*TMRLP613	COJINETE BLOQUE SÓLIDO DE GOMA MOLDEADA, 6" x 4 3/4" x 3". kit de 4 piezas.
*TMRLP615	COJINETE BLOQUE SÓLIDO DE GOMA MOLDEADA, 6 1/4" x 4 3/4" x 1 1/2". kit de 4 piezas.
*TMRLP616	COJINETES DE ELEVACIÓN GOMA MOLDEADA (como OEM) 6 1/4" x 1 1/8". kit de 4 piezas.
*TMRLP617	COJINETE DE GOMA PARA CHALLENGER CL9 & CL10 (como OEM) 4" x 4" x 7/16". kit de 4 piezas.
*TMRLP618	COJINETE CUADRADO BEND PACK MOLDEADO EN GOMA 5 1/2" x 5 1/2" x 1". 3 5/8" entre agujeros de pernos. 3 5/8" (L) entre agujeros de pernos. kit de 4 piezas.
*TMRLP619	COJINETE MOLDEADO DE GOMA para Wheeltronics, Snap-On & Ammco redondo sobre perno. 4.812" x 1.125". kit de 4 piezas.
*TMRLP620	COJINETE DE GOMA REDONDO para Challenger. 5 1/2" x 3/4". kit de 4 piezas.
*TMRLP621	COJINETE MOLDEADO EN GOMA para Globe. 3" x 4 1/2" x 1". 2 3/8" (W) entre agujeros. 1 5/8" (L) entre agujeros de pernos. kit de 4 piezas.
*TMRLP622	COJINETE MOLDEADO EN GOMA para Quality. 4 3/4" redondo. Kit de 4 piezas.
*TMRLP623	MATERIAL MOLDEADO PESADO REDONDO VBM para Challenger. 3/8" redondo. 3" entre agujeros de pernos. Kit de 4 piezas.

*Indica elemento de pedido especial

**HAY DISPONIBILIDAD ADICIONAL DE
COJINETES DE ELEVACIÓN,
VERTICALES Y EXTENSIONES**



DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO



INSUMOS PARA LA INDUSTRIA LLANTERA, S.A. DE C.V.
Las Huertas # 116, Col. Aurora, C.P. 66378
Santa Catarina, N.L.

Visitanos en:
www.runtech.com.mx

Contacto
81 2555 8545
info@runtech.com.mx

