



**CATALOGO
VULCANIZADORAS**

**DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO**



**TECH INTERNACIONAL
CATÁLOGO DE PRODUCTO**

www.runtech.com.mx



CONFÍE EN TECH Líder Mundial en Reparación de Neumáticos

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

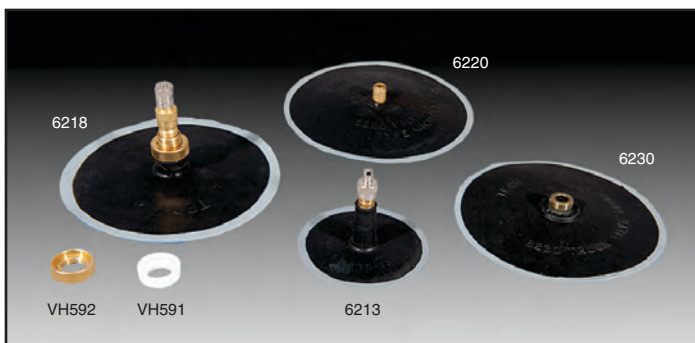


No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
09	MUY PEQUEÑO REDONDO	25	1	140
10	MINI REDONDO	35	1 ³ / ₈	50
11	PEQUEÑA REDONDO	45	1 ³ / ₄	40
12	MEDIANA REDONDO	60	2 ¹ / ₄	30
13	GRANDE REDONDO	80	3 ¹ / ₈	20
14	MAXI REDONDO	100	4	20
15	GIGANTE REDONDO	125	5	10
10T	TARRO MINI REDONDO	35	1 ³ /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

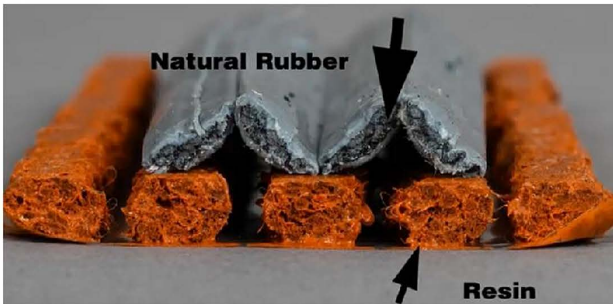
SISTEMA DE REPARACIÓN PERMACURE™



Los parches Tech **PERMACURE™** cuentan con un diseño de nylon reforzado exclusivo que permite realizar reparaciones más fáciles, sellando virtualmente los orificios, resultando en reparaciones con menos tiempo de trabajo y más duraderas, que vulcanizan de forma permanente en cualquier parte de la llanta.



Esta fotografía ilustra un neumático radial de acero que fue rodada 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



La goma de cojín Tech se puede usar para vulcanizar en las grietas y hendiduras, puesto que vulcaniza al neumático. Los Permacure II funcionan muy bien en daños pequeños de 3mm.

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 camionetas; 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 carretera.

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

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

TRUST TECH TIRE REPAIRS



¡QUE TU AVENTURA NO PARE... ASI DE FÁCIL!

Inspección y remueva la causa



Limite el daño y aplique cemento



Encemente la goma gris



Inserte el relleno vulcanizable



Saque al aplicador



Corte el excedente hasta 1 mm



Listo, que siga la aventura!



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.



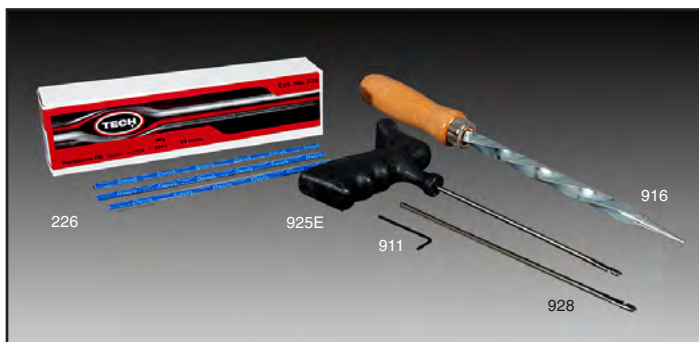
INSERTOS FLOW-SEAL

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	



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



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



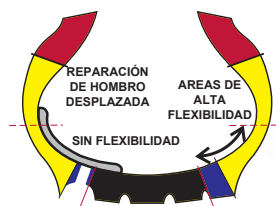
No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
164	CT10-HD	65 x 80	2½ x 3¼	10
165	CT-10	45 x 75	1¾ x 3	20
165T	CT-10 en cont. plástico	45 x 75	1¾ x 3	80
166	CT-12HD	70 x 115	2¾ x 4½	10
167	CT-12	60 x 110	2¾ x 4¾	10
167T	CT-12 en cont. plástico	60 x 110	2¾ x 4¾	40
169	CT-14	75 x 145	2⅞ x 5¾	10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

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

Las herramientas y accesorios están fabricados con materiales de la más alta calidad y están diseñados para hacer que su trabajo de reparación de neumáticos sea más fácil y rápido.

Herramientas Manuales TECH para Reparación de Neumáticos



RODILLOS Y RASPADORES

No. Cat	Descripción
933	RASPADOR DE GOMA
935	RODILLO/RASPADOR
936	RODILLO, 1½", 38mm x 1/8", 3mm
938	RODILLO, 1½", 38mm x 1/32", 0.8mm
939	RODILLO, 2", 50mm x ¼", 6mm



AGUJAS PARA INSERTOS

No. Cat	Descripción
900	AGUJAS PARA INSERTOS, 3", 75mm
901	AGUJAS PARA INSERTOS, 6", 150mm
905	AGUJAS PARA INSERTOS TRABAJO PESADO, 9", 225mm
920	AGUJAS PARA INSERTOS-O-MATIC
921	AGUJA DE REEMPLAZO VEHICULOS DE PASAJEROS
923	AGUJA INSERT-O-MATIC



HERRAMIENTAS VARIAS DE REPARACIÓN

No. Cat	Descripción
913	ALICATES, 8", 200mm
973	PINZA CORTADORA DE ALAMBRES, 6", 150mm
931	RASPADOR DE ALAMBRE para orificios de aros/terminales de batería
949	PORTA CRAYONES, diseñado para usar con los crayones de marcar Tech
966	CEPILLO para banda blanca con cerdas de metal
974	CEPILLO PARA LA PARED INTERIOR con cerdas antioxidantes
SIP	BOLIGRAFO DE TINTA PLATEADA 12 por caja
TRT105	HERRAMIENTA PARA MEDICIÓN DE DAÑOS (POR COLORES)



LEZNAS Y COMPACTADORES

No. Cat	Descripción
910	3" LEZNA CEMENTADORA mango de polipropileno
915	LEZNA CEMENTADORA EN ESPIRAL
918	LEZNA PICO DE PATO, 4", 100mm largo
919	LEZNA CON PUNTA, 8", 200mm largo (mango de destornillador)
985	COMPACTADOR, 2", 50mm x ¼", 6mm
986	COMPACTADOR, 2", 50mm x 3/8", 10mm



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

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 1/4", 32mm	500
TRI413CH/50	413	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio 453 Manga/tapa crom	1 1/4", 32mm	50
TRI414/50	414	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio.453	1 1/2", 38mm	50
TRI415/50	415	VÁLVULA DE CAUCHO PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA para orificio.625	1 1/4", 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 1/2", 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 EUROPEAS EN NÍQUEL PARA CAMIÓN – MAX 150 PSI



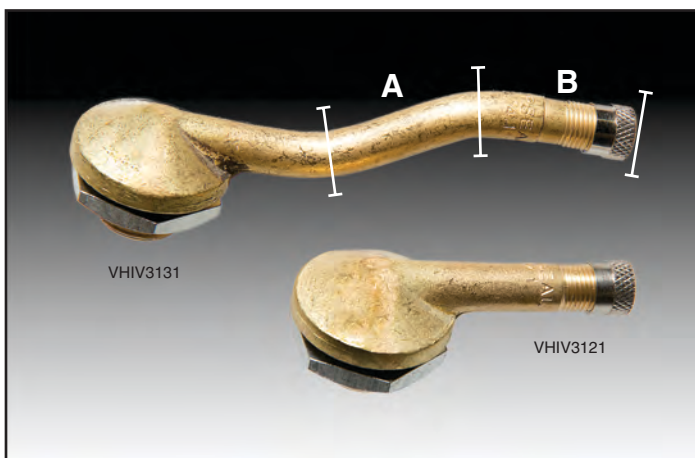
No. Cat.	Descripción	Largo real	Cant.
VHIN321	V3-20-1 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN	1½", 36mm	1
VHIN3221	V3-22-1-SELLO EN O CON ABRAZADERA, dobléz 45°	A = 1", 25 mm B = 1.1", 28 mm	1
VHIN323	V3-20-3 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN	¾", 82mm	1
VHIN324-27	V3-20-4 EN NÍQUEL PARA CAMIÓN, dobléz 27°	A = 1", 25 mm B = 2½", 60 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.
VH1430HT/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

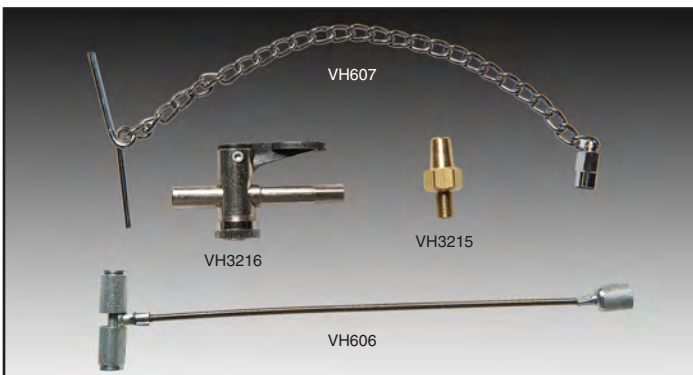
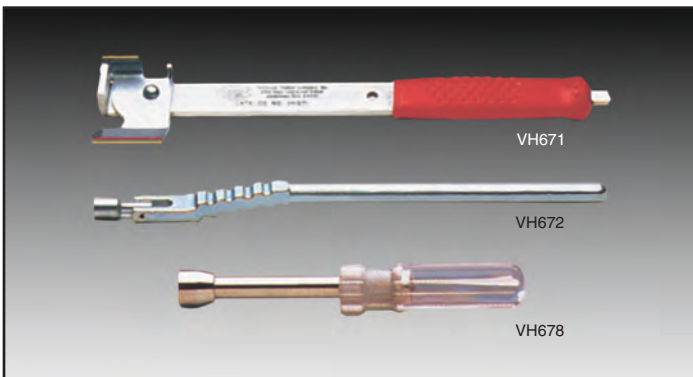
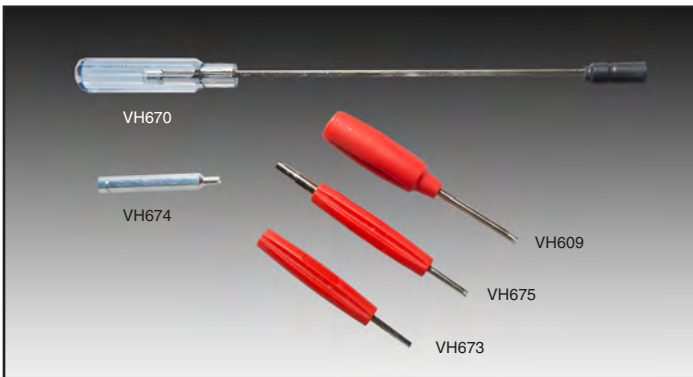
VALVEPAL DESTAPADOR DE TAPA - VÁLVULAS

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.



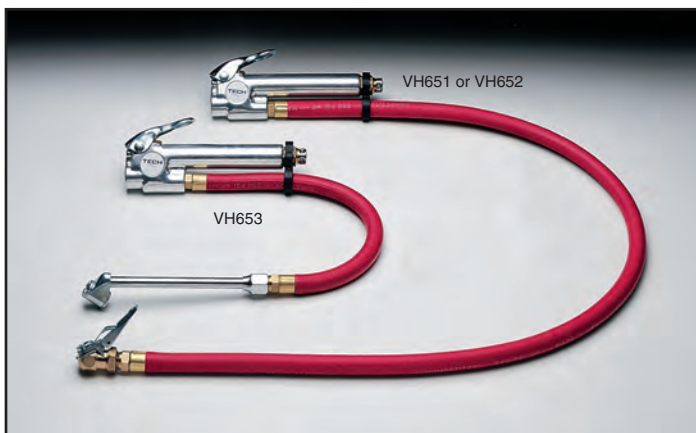
MEDIDORES PARA AIRE DE DOBLE BOCA

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



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

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"



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

