



CATALOGO OTR-INDUSTRIAL

**DISTRIBUIDOR
EXCLUSIVO**



TECH INTERNACIONAL
CATÁLOGO DE PRODUCTO

www.runtech.com.mx



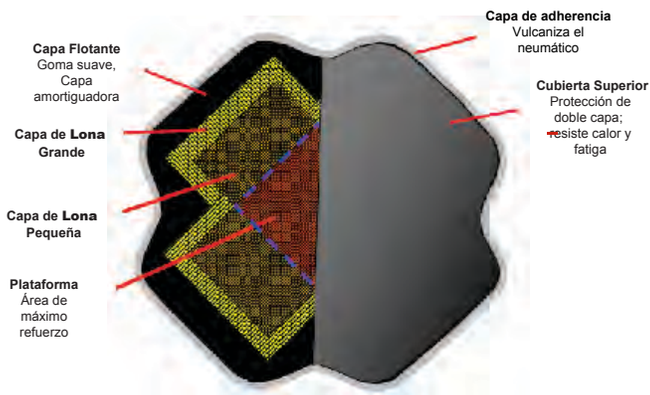
CONFÍE EN TECH Líder Mundial en Reparación de Neumáticos

PARCHES **BP** para Neumáticos Diagonales

Los parches Tech BP, son fabricados con una suave goma de color gris, lo que los hace ideales, pues tienen una adherencia excelente al ser usados con el Fluido Químico de Vulcanización 760 Cemento Azul 775 para trabajo pesado. Están diseñados para colocarse sobre el centro del daño y reforzar la reparación restaurando la resistencia y flexibilidad de los neumáticos diagonales en vehículos de pasajeros, camiones, tractores agrícolas, excavadoras y en pequeños neumáticos OTR.



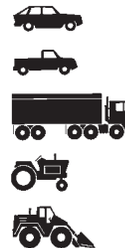
Parques **TECH** BPT para Neumáticos Agrícolas



PARCHES BP

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Capas	Cant Caja
603	BP-3	100	4	2	10
604	BP-4	130	5 ⁵ / ₁₆	4	10
605	BP-5	165	6 ¹ / ₂	4	10

Incluya una "C" antes del No. de Cat. Para Parches con Dorso de Tela. Consulte la Tabla de Limitaciones de Reparación en la página 13.



PARCHES BP

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Capas	Cant Caja
606	BP-6	240	9 ⁹ / ₁₆	6	5
607	BP-7	290	11 ⁵ / ₈	6	5
608	BP-8	340	13 ⁵ / ₈	6	5
609	BP-9	380	15 ¹ / ₈	8	3
610	BP-10	430	17 ¹ / ₈	8	3

Incluya una "C" antes del No. de Cat. Para Parches con Dorso de Tela. Consulte la Tabla de Limitaciones de Reparación en la página 13.



Los parches BPT para neumáticos diagonales están diseñados con una capa de refuerzo amplia que proporciona fuerza y flexibilidad sobre daños de gran tamaño en neumáticos diagonales de tractores agrícolas y silvícolas.

PARCHES DIAGONALES BPT PARA AGRÍCOLAS

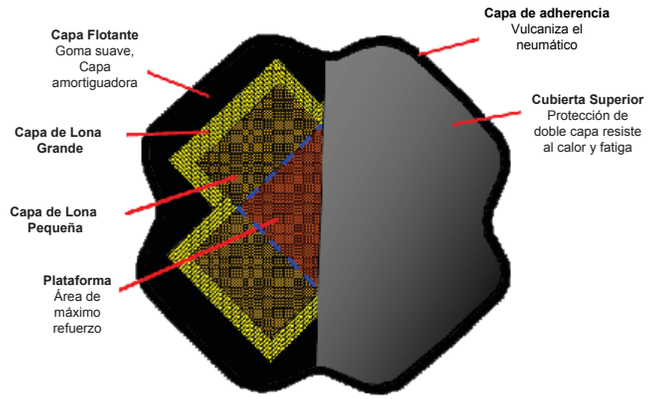
No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Capas	Cant Caja
620	BPT-0	200	8	4	10
621	BPT-1	225	9	4	5
622	BPT-2	275	11	4	5
623	BPT-3	375	15	4	5
624	BPT-4	225	9	6	5
625	BPT-5	275	11	6	5
626	BPT-6	375	15	6	5
627	BPT-7	490	19 ¹ / ₂	6	3

Incluya una "C" antes del No. de Cat. Para Parches con Dorso de Tela. Consulte la Tabla de Limitaciones de Reparación en la página 13.



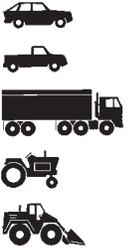
BP Parches THERMACURE para Neumáticos Diagonales

Los parches BP Thermacure están diseñados para reparaciones en neumáticos diagonales de camiones, tractores agrícolas y de trabajo liviano y en neumáticos pequeños OTR hasta de 22 capas. El suave cojín de goma negro Thermacure ofrece una buena adherencia en aplicaciones de curado químico en frío al ser utilizados con Blue Cement 775 para trabajo pesado de Tech o con 1082 Tech Tem-Vulc Black Cement en aplicaciones con termocurado.



PARCHES THERMACURE BP

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Capas	Cant Caja
603R	BP-3R	100	4	2	10
604R	BP-4R	130	5 ⁵ / ₁₆	4	10
605R	BP-5R	165	6 ¹ / ₂	4	10
606R	BP-6R	240	9 ⁹ / ₁₆	6	5
607R	BP-7R	290	11 ⁵ / ₈	6	5
608R	BP-8R	340	13 ⁵ / ₈	6	5
609R	BP-9R	380	15 ¹ / ₈	8	3
610R	BP-10R	430	17 ¹ / ₈	8	3



Consulte la Tabla de Limitaciones de Reparación en la página 13.

Parches TECH para Neumáticos Diagonales Tipo Arrastre de Troncos

Los parches para neumáticos diagonales de excavadoras (SK) están especialmente diseñados para su aplicación en neumáticos silvícolas ya que utilizan un amplio refuerzo para el entretejido de los neumáticos OTR brindando una máxima resistencia. Tech fabrica estos parches Thermacure con un suave cojín de goma para vulcanización en caliente o en frío. Para obtener mejores resultados use Blue Cement 775 para trabajo pesado de Tech o 1082 Tech Tem-Vulc Black Cement en aplicaciones con termocurado.



PARCHES DIAGONALES PARA TIPO ARRASTRE DE TRONCOS

No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Capas	Cant Caja
SK12R	Parche Diag.	300	12	6	12
SK16R	Parche Diag.	400	16	6	6
SK20R	Parche Diag.	500	20	6	6
SK24R	Parche Diag.	600	24	8	3

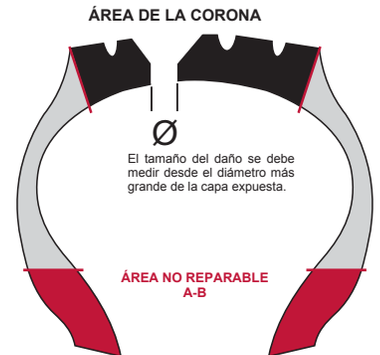


Parches TECH para Neumáticos Diagonales Tipo Arrastre de Troncos

TAMAÑO DEL DAÑO

CLAS. DE CAPAS (CAP. DE CARGA)	Inches mm	4" 100	5" 125	6" 150	7" 175	8" 200	9" 225	10" 250	11" 275	12" 300
	10-12	12	12	12	16	16	20	20	24	24
14-16	12	12	16	20	20	20	20	24	24	24
18-20	12	16	20	20	20	20	24	24	24	24
22-24	16	20	20	24	24	24	24	TOR9*	TOR9*	TOR9*
26-28	TOR5	TOR6	TOR7	TOR7	TOR8	TOR8	TOR8	TOR9	TOR9*	TOR10*

PARA NEUMÁTICOS CLASIFICADOS ENTRE 6 Y 8 CON DAÑOS MENORES A LOS INDICADOS EN ÉSTA TABLA, CONSULTE LA TABLA BPT EN LA PÁGINA 13. *DAÑOS EN LA CORONA ÚNICAMENTE.



Ancho Sección	Dimensión
14.9-20.8	4", 100mm
23.1 y m	5", 125mm

Parches **CENTECH** con Refuerzo en Aramid para Neumáticos Radiales OTR

Los parches Centech para neumáticos Radiales OTR están reforzados con un cordón Aramid para una mayor resistencia. Sus compuestos de caucho avanzados le dan una larga duración en condiciones donde se requiere un rendimiento extremo de neumáticos OTR. Los parches Centech para neumáticos Radiales OTR permiten una fácil instalación que minimiza las burbujas de aire, además brinda una reparación que restaura la resistencia y flexibilidad del neumático.

Tech ofrece la más completa línea de parches para neumáticos radiales OTR en la industria, nuestros parches Tech OTR pueden ser utilizados con todo tipo de sistemas de curado y funcionan en cualquier tipo de reparación.

PARCHES QUÍMICOS CENTECH OTR DE REFUERZO EN ARAMID



Los parches Químicos Centech con refuerzo Aramid son recomendados cuando los neumáticos son curados con vulcanizadores o prensas. El parche se instala con Fluido de Vulcanización Químico Tech o con Cemento Azul para trabajo pesado una vez ha sido aplicado el relleno de caucho.

PARCHES CENTECH THERMACURE OTR CON REFUERZO ARAMID



Los parches Centech Thermacure con refuerzo Aramid son recomendados cuando los neumáticos son curados con vulcanizadores, prensas, moldes por secciones o sistemas Monaflex. Las unidades Thermacure se deben instalar con Cemento Azul para trabajo pesado una vez ha sido aplicado y curado el relleno de caucho. En aplicaciones con calor el parche debe instalarse con Cemento Negro Tem-Vulc Tech.

PARCHES CENTECH OTR CON REFUERZO EN ARAMID Y EN DORSO DE TELA



Los parches Centech con dorso de tela y refuerzo Aramid son recomendados para todos los sistemas de vulcanización con calor. Estas unidades de reparación son fabricadas sobre un material con soporte de tela especial que proporciona una óptima textura y permite una excelente adherencia a las superficies. Para mejores resultados, úselos con Cemento Negro Tem-Vulc Tech y con el cojín de goma Vul-Gum. Los parches con dorso de tela tienen una vida útil de 5 años.

PARCHES CENTECH OTR CON REFUERZO EN ARAMID PARA CURADO CON CALOR



Los parche Centech para Curado con Calor con refuerzo Aramid son recomendados para todos los sistemas de curado con calor y para reparaciones que requieren tiempos de curado por más de 5 horas. Para obtener mejores resultados, use Cemento Negro Tem-Vulc Tech.

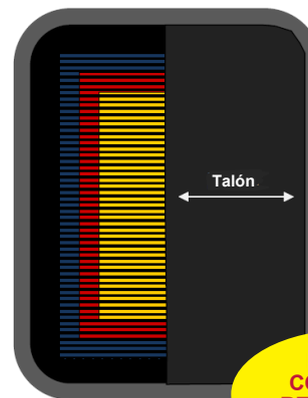
Parches CENTECH OTR con Refuerzo en Aramid

PARCHE CENTECH OTR - APLICACIÓN CENTRADA

Parche Químico No. Cat.	Parche Thermacure No. Cat.	Parche Curado con Calor No. Cat.	PARCHE CON DORSO DE TELA No. Cat.	Dimensión pulgadas	Dimensión mm	Cant. Caja
CT46A	CT46AR	CT46AH	CT46AC	6 1/8 x 16 3/8	156 x 416	5
CT50A	CT50AR	CT50AH	CT50AC	8 x 19 1/8	200 x 486	3
CT52A	CT52AR	CT52AH	CT52AC	10 x 22 1/2	250 X 570	3
CT56A	CT56AR	CT56AH	CT56AC	10 1/2 X 29 1/2	265 X 748	3
CT60A	CT60AR	CT60AH	CT60AC	10 1/2 X 34	265 X 860	3
CT62A	CT62AR	CT62AH	CT62AC	12 1/2 X 40 1/2	325 X 1030	1
CT72A	CT72AR	CT72AH	CT72AC	13 3/4 X 30	345 X 760	1

PARCHES CENTECH CON REFUERZO EN ARAMID PARA CORONA

Los parches Centech para aplicación en corona únicamente reducen los costos de reparación hasta en un 40%. Estos parches se pueden utilizar sobre los daños en la zona de la corona en lugar de los parches tradicionales aplicados sobre el daño, lo que resulta en un menor costo, menos materiales y menor tiempo de preparación. Estos parches han sido rediseñados para cubrir partes más amplias del área de la corona; son fabricados tipo químicos, Thermacure, caucho de curado con calor, con dorso de tela y sin curado.



REDUCE COSTOS DE REPARACIÓN EN 40%

PARCHES CENTECH OTR PARA CORONA ÚNICAMENTE

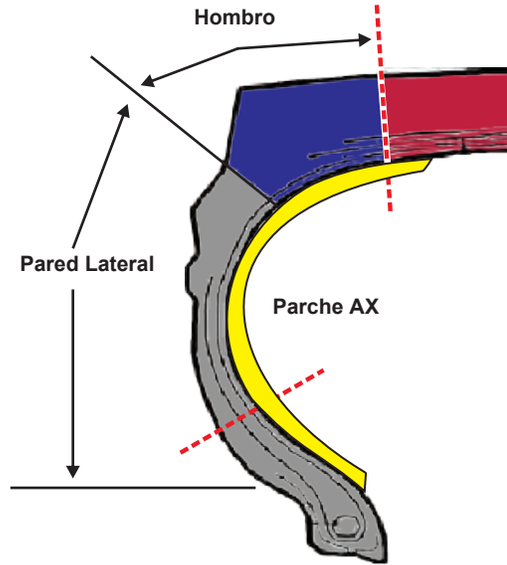
Parche Químico No. Cat.	Parche Thermacure No. Cat.	Parche Curado con Calor No. Cat.	Parche con Dorso de Tela No. Cat.	Parche Crudo No. Cat.	Dimensión pulgadas	Dimensión mm	Cant. Caja
CT45A	CT45AR	CT45AH	CT45AC	CT45AU	9 1/8 x 7 3/4	230 x 195	5
CT55A	CT55AR	CT55AH	CT55AC	CT55AU	13 x 10 1/4	330 x 260	3
CT65A	CT65AR	CT65AH	CT65AC	CT65AU	16 1/2 x 13	420 x 330	3
CT75A	CT75AR	CT75AH	CT75AC	CT75AU	20 3/4 x 17 3/4	535 x 450	1
CT85A	CT85AR	CT85AH	CT85AC	CT85AU	28 x 22	710 x 560	1

Parches **TECH AX** para Servicio Severo

Los parches AX para neumáticos radiales tienen un diseño probado y mejorado con un soporte Aramid reforzado y compuestos de caucho de avanzada para tener un excelente desempeño en condiciones extremas del diseño AX, de no-flexión a no-flexión, se recomienda no-flex y no-flex para daños en hombros y costados en neumáticos donde haya que realizar reparaciones severas.*

Los parches AX para reparaciones severas están disponibles para sistemas sin Curado o con Dorso de Tela en neumáticos con rin hasta de 63" de diámetro. Son recomendados para todos los sistemas de curado con vulcanización por calor. Para obtener mejores resultados, use Cemento Negro Term-Vulc Tech

* Para más información, consulte el Manual de Reparación Tech OTR, RMOTR.

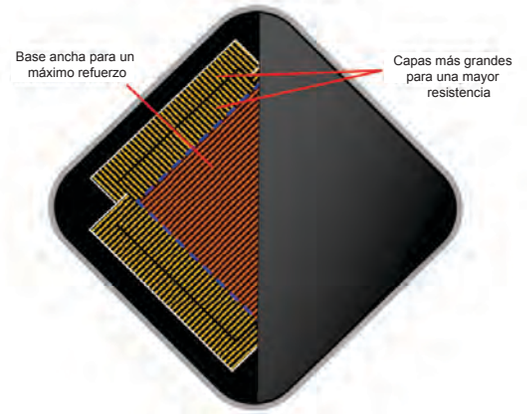


PARCHES AX PARA SERVICIO SEVERO EN RADIALES OTR

Parche Crudo No. Cat.	Parche con Dorso de Tela No. Cat.	Dimensión pulgadas	Dimensión mm	Cant. Caja
AX50U	AX50C	8 x 19 1/8	200 x 486	6
AX60U	AX60C	8 1/2 X 24	215 X 610	6
AX80U	AX80C	9 1/2 X 28	240 X 710	3
AX100U	AX100C	11 X 31	280 X 790	3
AX120U	AX120C	11 X 35	280 X 890	3
AX140U	AX140C	14 1/2 X 46	370 X 1170	1
AX155U	AX155C	10 X 55	250 X 1400	1

Parches TECH Off Road (TOR) para Neumáticos Diagonales OTR

Los Parches Tech TOR para reparaciones de hasta 11", 275mm, en neumáticos de 60 o más capas, están fabricados en una sola pieza, lo que reduce los costos de reparación y aumenta la productividad al brindar una instalación más sencilla, eliminando la necesidad de tener dinero disponible para reparaciones todo el tiempo. Su diseño en capas alivia el estrés sobre la pieza y le da máxima flexibilidad y fuerza, además su compuesto de caucho avanzado resiste procesos de curado y fatiga por flexión cuando el neumático ha sido reparado. Tech se complace en ofrecer una línea completa de parches TOR adecuados para cada tipo de sistema de curado en la industria.



PARCHES TOR QUÍMICOS

Los parches TOR químicos con caucho químico de unión gris son recomendados cuando los neumáticos son curados con vulcanizadoras, prensas, moldes por secciones o sistemas Monaflex. Las unidades se deben instalar con Cementop Vulcanizante Químico o con Cemento Azul para trabajo pesado una vez ha sido aplicado y curado el relleno de caucho.



PARCHES TOR Thermacure

Los parches TOR Thermacure con suave cojín de caucho negro son recomendados cuando los neumáticos son curados con vulcanizadoras, prensas, moldes por secciones o sistemas Monaflex. Las unidades Thermacure se deben instalar con Cemento Azul para trabajo pesado una vez ha sido aplicado y curado el relleno de caucho. En aplicaciones con calor el parche debe instalarse con Cemento Negro Tem-Vulc Tech.



PARCHES TOR con Dorso de Tela

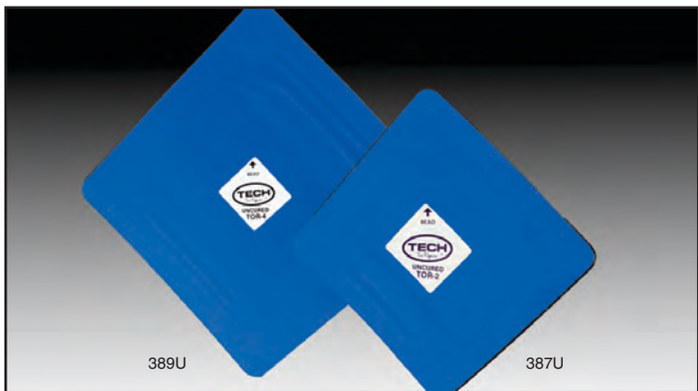
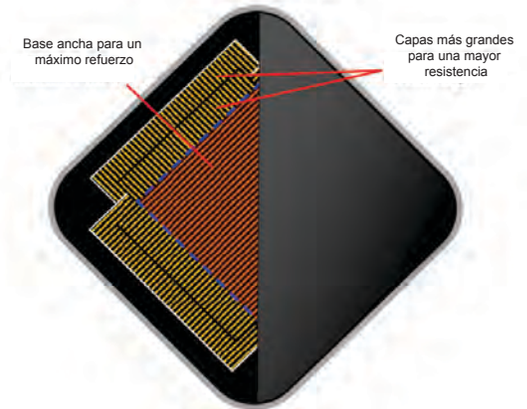
Los parches TOR con Dorso de Tela son fabricados con un material especial, una vez se retira, ofrece una textura óptima de adhesión a la superficie. Para mejores resultados, utilícelos con Cemento Negro Tem-Vulc Tech y Cojín de Caucho Vul-Gum. Los parches con dorso de tela, tienen una vida útil de 5 años.

Parches TECH Off Road (TOR) para Neumáticos Diagonales OTR



PARCHES TOR PARA CURADO CON CALOR

Los parches para Curado con calor TOR están fabricados con un cojín de caucho negro, son recomendados para todos los sistemas de vulcanización térmica. El caucho especial resiste procesos de curado que requieren tiempos de curado bastante largos. Para mejores resultados, utilícelos con Cemento Negro Tem-Vulc Tech.



PARCHES TOR SIN CURADO

Los parches TOR sin curado ofrecen una excelente adhesión y buena apariencia cuando son vulcanizados con moldes en autoclaves, o con un sistema Monaflex. Los parches TOR están listos para ser instalados o flotarse en el neumático. Para mejores resultados, utilícelos con Cemento Negro Tem-Vulc Tech.

PARCHES TOR PARA NEUMÁTICOS DIAGONALES

Parche Químico No. Cat.	Parche Thermacure No. Cat.	Parche Curado con Calor No. Cat.	Parche con Dorso de Tela No. Cat.	Parche Crudo No. Cat.	Dimensión pulgadas	Dimensión mm	Capas	Cant. Caja
TOR1	TOR1R	TOR1H	TOR1C	TOR1U	9 3/4	250	2	10
TOR2	TOR2R	TOR2H	TOR2C	TOR2U	11 1/2	290	4	10
TOR3	TOR3R	TOR3H	TOR3C	TOR3U	12 1/4	310	4	5
TOR4	TOR4R	TOR4H	TOR4C	TOR4U	15	380	6	5
TOR5	TOR5R	TOR5H	TOR5C	TOR5U	18 3/4	475	6	5
TOR6	TOR6R	TOR6H	TOR6C	TOR6U	21 3/8	545	6	3
TOR7	TOR7R	TOR7H	TOR7C	TOR7U	24 1/4	615	8	1
TOR8	TOR8R	TOR8H	TOR8C	TOR8U	27 1/4	690	8	1
TOR9	TOR9R	TOR9H	TOR9C	TOR9U	30	760	10	1
TOR10	TOR10R	TOR10H	TOR10C	TOR10U	32 3/4	830	10	1
TOR11	TOR11R	TOR11H	TOR11C	TOR11U	34 1/4	870	10	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

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

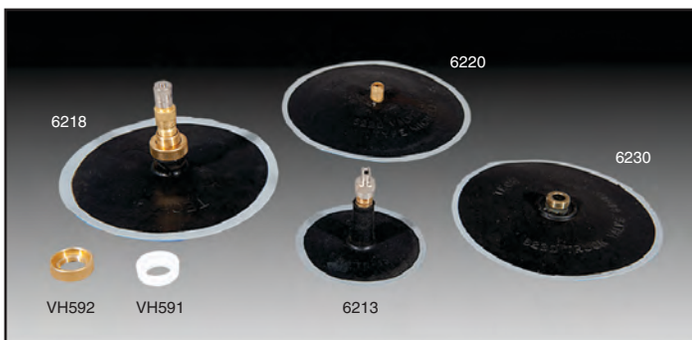


No. Cat	Descripción	Dim. (mm)	Dim. (pulgadas)	Cant Caja
09	MUY PEQUEÑO REDONDO	25	1	140
10	MINI REDONDO	35	1 ³ / ₈	50
11	PEQUEÑA REDONDO	45	1 ³ / ₄	40
12	MEDIANA REDONDO	60	2 ¹ / ₄	30
13	GRANDE REDONDO	80	3 ¹ / ₈	20
14	MAXI REDONDO	100	4	20
15	GIGANTE REDONDO	125	5	10
10T	TARRO MINI REDONDO	35	1 ³ /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

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		

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 para 170
- 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

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

Herramientas Neumáticas y Accesorios **TECH**



TALADROS, RASPADORES Y MARTILLOS

No. Cat.	Descripción
CP871	RASPADOR NEUMÁTICO DE ALTA VELOCIDAD
*CP871K	RASPADOR NEUMÁTICO DE ALTA VELOCIDAD con escape
CP873	RASPADOR NEUMÁTICO DE BAJA VELOCIDAD
CP873K	RASPADOR NEUMÁTICO DE BAJA VELOCIDAD con escape
CP9288	TALADRO PARA TRABAJO PESADO 12", .5 hp (380W) con motor, gran torsión, portbroca sin llave
S1035	TALADRO REVERSIBLE DE 500 RPM excelente para retirar goma y acero deteriorados. Incluye portbroca y juego de escape. Para su uso con cortadores de carbono 269-272, max. 90 psi.
S1036	RASPADOR NEUMÁTICO CON ESCAPE TRASERO DE BAJAS RPM ideal para preparar superficies de caucho. 4000 max. rpm a 90 psi. Árbol roscado de 3/8", 24 hilos. Juego de escape trasero opcional S1037. Mandril y llave se venden por separado.
S1037	JUEGO DE ESCAPE TRASERO para uso con S1032, S1035, S1036, S1039 y SLP6550
S1039	RASPADOR NEUMÁTICO CON ESCAPE TRASERO, DE ALTAS RPM Excelente para preparar cables de acero. 22000 max. rpm a 90 psi. Árbol roscado de 3/8", 24. Juego de escape trasero opcional S1037. Porta broca y llave se venden por separado.
S1010C	PORTABROCAS JACOB para S1036 y S1039
S1010K	LLAVE DE PORTABROCAS para S1036 y S1039
S1045	PORTABROCAS DE CAMBIO RÁPIDO para S1036 y S1039. Se adapta a cabezal de 3/8", 24 roscado.
SLP6550	RASPADOR NEUMÁTICO CON ALTA TORSIÓN DE 3500 RPM Árbol roscado de 3/8" con portabrocas de cambio rápido. Hecho en U.S.A.



ADAPTADORES, MANDRILES Y ACCESORIOS

No. Cat.	Descripción
S1040	ADAPTADOR RÁPIDO para cortadores de carburo No. 270 y No. 270P. Para mandril S1045.
S1041	ADAPTADOR RÁPIDO para cortadores de carburo No. 271 y No. 271P. Para uso con mandril rápido S1045.
S1041/38	ADAPTADOR RÁPIDO diseñado para cortadores de carburo No. 271/38 y No. 272. (no ilustrado) Use a llave Allen 912 para apretar. (no ilustrado)
S1043	ADAPTADOR RÁPIDO para raspas con ejes de 1/8", 3mm Para uso con portabrocas rápido S1045.
S1044	ADAPTADOR RÁPIDO para herramientas con ejes de 1/4", 6mm Para uso con portabrocas rápido S1045.
S1046	ADAPTADOR RÁPIDO para taladros de 3/8", Rosca de 24 hilos. Se incluyen arandela plana y tuerca. largo de 1/2", 13mm.
S1046D	ADAPTADOR RÁPIDO RSB-3. (no ilustrado)
S1047	ADAPTADOR RÁPIDO DE 3/8", 24. Se incluyen arandela plana y tuerca. largo de. 1", 25mm.
S1047XL	PARA ADAPTADOR RÁPIDO EXTRA GRANDE de 3/8", rosca 24. Se incluyen arandela plana y tuerca. 1 1/4", 45mm largo. Para raspas, ruedas de pulido y cepillos que necesitan tamaños extra grandes.
S1048	ADAPTADOR PARA MANDRIL CON LLAVE 3/8", rosca 24 1 1/2", 40mm mandril de 24. Para uso con mandril S1010.
S1049	ADAPTADOR PARA MANDRIL CON LLAVE 3/8", 24. 2 3/4", 70mm. Dos tuercas incluidas. Para uso con mandril S1010.



PISTOLAS NEUMÁTICAS Y ACCESORIOS

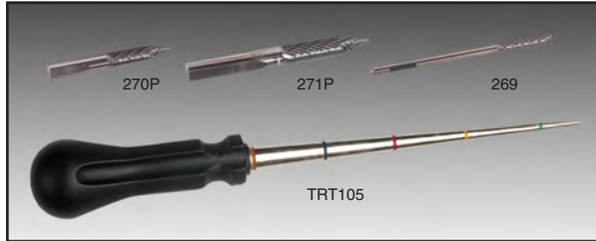
No. Cat.	Descripción
S990	MARTILLO NEUMÁTICO DE ACCIÓN RÁPIDA, recomendado para reparaciones en neumáticos agrícolas, de camión y OTR. Genera 3,700 golpes por minuto a 90 psi. Cuenta con soporte de mandril.
S991	PORTAMARTILLO
S992	CABEZA DE MARTILLO de 1/2", 15mm de diámetro
S1032	RASPADOR NEUMÁTICO DE BAJA VELOCIDAD CON ESCAPE TRASERO Ideal para la reparación de superficies de caucho. Cabeza de tres engranajes que genera 2600 max. rpm a 90 psi. Complete con manguera de escape y portabrocas rápido.
*FP-708	RASPADOR NEUMÁTICO CON ESCAPE TRASERO DE ALTAS RPM. Excelente para la reparación de cables de acero. 20,000 max. rpm at 90 psi. Completa, con el juego de escape Jacobs.
*FP-755	RASPADOR NEUMÁTICO CON ESCAPE TRASERO DE BAJAS RPM ideal para preparar las superficies de caucho. 4500 max. rpm a 90 psi. Árbol roscado de 3/8", 24 hilos. Juego de escape trasero S1037, disponible.

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Cortadores, Buriles de Carburo, Piedras Pulidoras para Cables de Acero **TECH**

Los Cortadores y Buriles Tech diamond-cut son herramientas de pulido innovadoras. Se utilizan para eliminar cables de acero dañados y cables sueltos en neumáticos radiales ya que permiten de manera rápida y eficiente minimizar el tamaño de los daños.

Las piedras de pulido Sherbo para neumáticos con base de acero son utilizadas para eliminar alambres de acero sueltos alrededor de un daño en neumáticos. El material de las piedras tiene como base óxido de aluminio duro de grano 60, montado sobre ejes de acero.

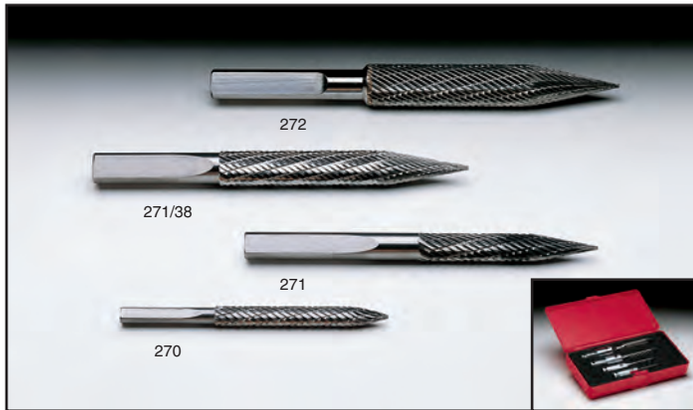


PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

CORTADORES DE CARBONO PEQUEÑOS PARA VEHÍCULOS DE PASAJEROS Y CAMIONES LIVIANOS

No. Cat	Descripción
*269	CORTADOR DE CARBURO, 3", 75mm largo, para daños de 1/8", 3mm
*270P	CORTADOR DE CARBURO, 2", 50mm largo, para daños de 1/4", 6mm
*271P	CORTADOR DE CARBURO, 3", 75mm largo, para daños de 5/16", 8mm
TRT105	HERRAMIENTA DE MEDICIÓN PARA DAÑOS (POR COLORES)

*Máximo 1200 RPM



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

CORTADORES DE CARBURO

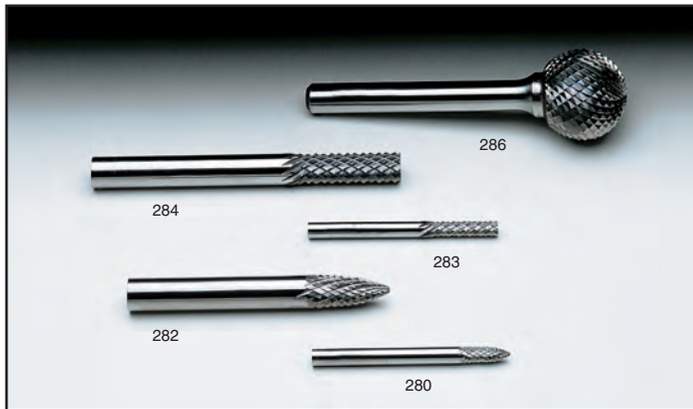
No. Cat	Descripción
*270	CORTADOR DE CARBURO, 3", 75mm largo, para daños de 1/4", 6mm
*271	CORTADOR DE CARBURO, 4", 100mm largo, para daños de 5/16", 8mm
*271/38	CORTADOR DE CARBURO, 4" 9/16, 120mm largo, para daños de 3/8", 10mm
*272	CORTADOR DE CARBURO, 5", 125mm largo, para daños de 1/2", 13mm

*Máximo 1200 RPM

JUEGO DE CORTADORES DE CARBURO

JUEGO DE CORTADORES DE CARBURO no. 275, contiene:

- 1 - No. 270 Cortador de Carburo con Adaptador S1040. Diámetro 1/4", 6mm
 - 1 - No. 271 Cortador de Carburo con Adaptador S1041. Diámetro 5/16", 8mm
 - 1 - No. 271/38 Cortador de Carburo con Adaptador S1041/38. Diámetro 3/8", 10mm
 - 1 - No. 272 Cortador de Carburo con Adaptador S1041/38. Diámetro 1/2", 13mm
- Éstos adaptadores funcionan con S1045 Mandril de adaptado rápido



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

BURILES DIAMOND-CUT

No. Cat	Descripción	Tamaño Base
280	BURIL MINI, CON PUNTA DE 1 1/4", 30mm	1/8", 3mm
282	BURIL CON PUNTA DE CARBURO DE 2", 50mm	1/4", 6mm
283	BURIL MINI-ROUTER DE CARBURO 1 1/2", 40mm	1/8", 3mm
284	BURIL DE CARBURO, DE 2 1/2", 65mm	1/4", 6mm
284C	BURIL DE CARBURO CON CORTE GRUESO 2 1/2", 65mm (no ilustrado)	1/4", 6mm
286	BURIL DE CARBURO EN FORMA DE BOLA 2 3/4", 70mm length, 3/4", 20mm	1/4", 6mm

NOTA: Cuando use las herramientas Cat. Nos. 280, 282, 283, 274C y 286, un buril alcanza 20,000 a 30,000 RPM para ofrecer los mejores resultados.

PIEDRAS PULIDORAS DE ÓXIDO DE ALUMINIO

No. Cat	Descripción	Max. RPM
S870	TIPO LÁPIZ MINI, diámetro 7/16", 10.5mm, montado en eje de 1/8", 3mm	30,000
S872	TIPO LÁPIZ, diámetro 1 1/16", 25mm, montado en eje de 1/4", 6mm.	47,000
S872S	TIPO LÁPIZ PEQUEÑA, diámetro 1 1/16", 25mm, montado en eje de 1/4", 6mm. (no ilustrado)	47,000
S873	TIPO HONGO diámetro 1 5/8", 40mm, montado sobre eje de 1/4", 6mm.	23,500
S874	TIPO HONGO MINI, diámetro 1/2", 13mm x 1/4", 6mm montado sobre eje de 1/8", 3mm	30,000
S875	TIPO CONICO, ancho de 1 1/8", 20mm x 3/4", 20mm, montado sobre eje de 1/4", 6mm.	33,500
S879	TIPO HONGO diámetro, 1 1/4", 30mm, montado sobre eje de 1/4", 6mm.	30,500

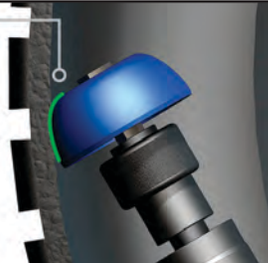


PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

Raspas y Monturas [®] RUBBERHOG

Las ruedas y raspas RubberHog cuentan con revestimientos SSG que proporcionan una textura superficial uniforme para una máxima adherencia. Su contorno acampanado está diseñado de modo que el técnico puede tener una gran superficie de la herramienta en contacto con el neumático, lo que resulta en una superficie pulida más uniforme. Máximo 5000 RPM..

- **Perfil Único**
- Las ruedas con contorno acampanado se adaptan a la forma del neumático
- Proveen un contacto amplio a nivel de la superficie
- Uso eficiente de toda la rueda
- Fácil de usar, mejor manejo para el operario
- Reducen el tiempo de raspado





PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

RUEDAS CON CONTORNO ACAMPANADO

La forma acampanada de las ruedas Rubberhog ofrece una amplia versatilidad para el pulido interior y exterior, ya que eliminan material rápidamente al tiempo que proporcionan una superficie de unión superior o un acabado mejor.

No. Cat.	No. Fáb.	Diámetro	Ancho	Calibre	Grano
RH100	100	1 3/4", 44.4mm	3/4", 19mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
RH102	130-170	2", 50.8mm	3/4", 19mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
RH104	130-230	2", 50.8mm	3/4", 19mm	3/8", 9.5mm	230 - Media
RH107	107	2 1/2", 63.1mm	1 1/16", 26.9mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
RH109	109	2 1/2", 63.1mm	1 1/16", 26.9mm	3/8", 9.5mm	230 - Media
RH111	111	2 1/2", 63.1mm	1 1/16", 26.9mm	3/8", 9.5mm	390 - Grande
RH112	112	3", 76.2mm	1 1/4", 31.7mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
*OLVRH114	114	3", 76.2mm	1 1/4", 31.7mm	3/8", 9.5mm	230 - Media
*OLVRH116	116	3", 76.2mm	1 1/4", 31.7mm	3/8", 9.5mm	390 - Grande
RH118-3/8	118	3 1/2", 88.9mm	1 1/2", 38.1mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
RH120	120	3 1/2", 88.9mm	1 1/2", 38.1mm	3/8", 9.5mm	230 - Media
RH122	122	3 1/2", 88.9mm	1 1/2", 38.1mm	3/8", 9.5mm	390 - Grande
*RH129P	129	4", 101.6mm	1 1/2", 38.1mm	3/4", 19mm	390 - Grande



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

RUEDA DE RASPADO DE BAJO PERFIL

Su diseño único, permite raspar en neumáticos de bajo perfil sin dañar las paredes laterales

No. Cat.	No. Fáb.	Diámetro	Ancho	Calibre	Grano
RH140	140	1 1/4", 31.7mm	3/4", 19mm	3/8"- 24 tejido	170 - Fina



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

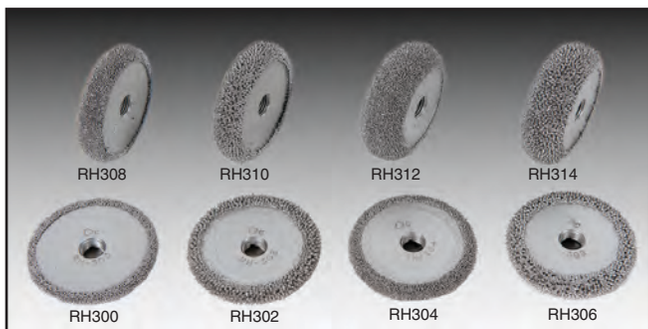
MONTURAS PARA RUEDAS DE CONTORNO ACAMPANADO

Las monturas se adaptan fácilmente a las ruedas de contorno acampanado, compensando las malas adaptaciones del montaje, además son reusables e incrementan la vida útil de la rueda reduciendo la vibración para una operación mas suave, silenciosa y cómoda.

No. Cat.	No. Fáb.	Diámetro	Calibre
RH152	152	2 1/2", 63.1mm	3/8", 9.5mm
RH154	154	3", 76.2mm	3/8", 9.5mm
RH156	156	3 1/2", 88.9mm	3/8", 9.5mm

RASPAS DE CARA PLANA

Con un perfil totalmente redondeado, las raspas de cara plana brindan un corte libre y de larga duración. Estas ruedas funcionan de manera excelente en neumáticos diagonales, para realizar procesos de biselado en ruedas con tejido de varios alambres. No se recomienda para el contacto con el cable de acero.



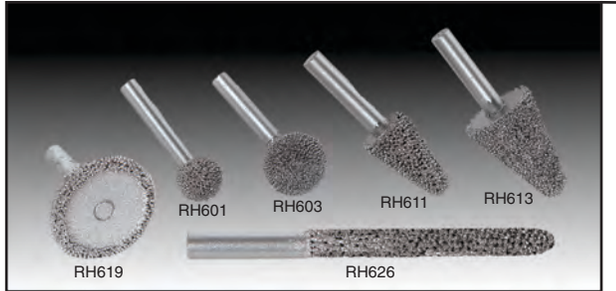
PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

No. Cat.	No. Fáb.	Diámetro	Ancho	Calibre	Grano
RH300	300	2", 51.8mm	1/4", 6.3mm	3/8"- 24 Tejido	230 - Media
RH302	302	2", 51.8mm	1/4", 6.3mm	3/8"- 24 Tejido	390 - Grande
RH304	304	2", 51.8mm	3/8", 9.5mm	3/8"- 24 Tejido	230 - Media
RH306	306	2", 51.8mm	3/8", 9.5mm	3/8"- 24 Tejido	390 - Grande
RH308	308	2", 51.8mm	1/2", 12.7mm	3/8"- 24 Tejido	230 - Media
RH310	310	2", 51.8mm	1/2", 12.7mm	3/8"- 24 Tejido	390 - Grande
RH312	312	2", 51.8mm	3/4", 19mm	3/8"- 24 Tejido	230 - Media
RH314	314	2", 51.8mm	3/4", 19mm	3/8"- 24 Tejido	390 - Grande

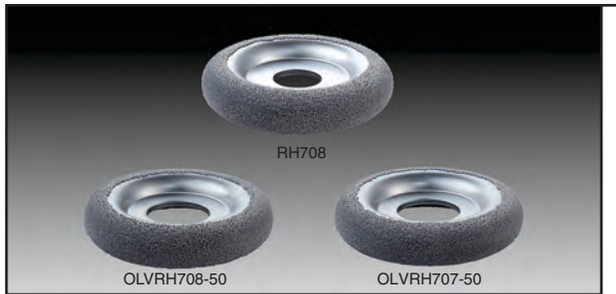
*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Raspas y Monturas RUBBERHOG

Rubberhog cuenta con las mejores innovaciones del líder en la industria. El revestimiento original RubberHog SSG usa la mejor tecnología para garantizar un trabajo perfecto.



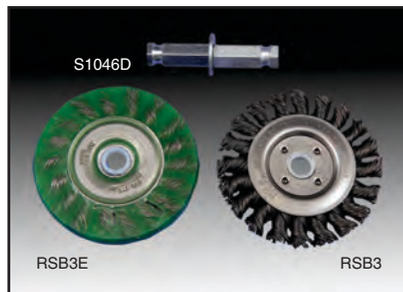
PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



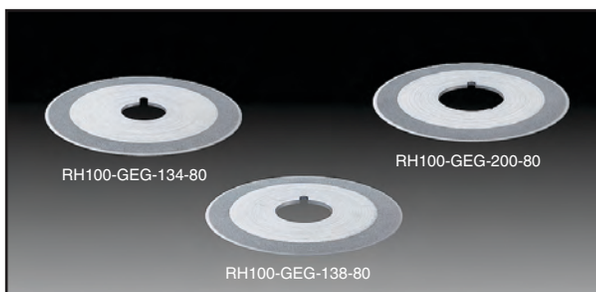
PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



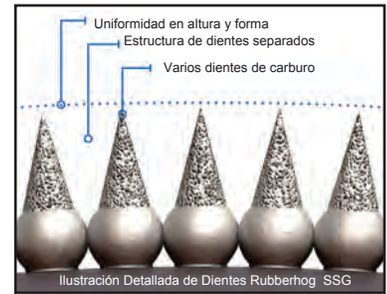
PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

Raspa generando menos calor, el recalentamiento

Mayor duración, lo que le evitará sobrecostos al tener menos reparaciones

Mejor textura en la superficie para asegurar la adherencia

Eliminación más rápida de material, para una reparación rápida



CONOS, BOLAS, RASPAS TIPO LAPIZ, PLANAS, EJE 1/4"

No. Cat.	No. Fáb.	Forma	Diámetro	Largo Cabeza	Grano
RH601	601	Esfera	5/8", 15.8mm	5/8", 15.8mm	390 - Grande
RH603	603	Esfera	7/8", 22.2mm	7/8", 22.2mm	390 - Grande
RH605	605	Esfera	1 1/8", 28.5mm	1 1/8", 28.5mm	390 - Grande
RH611	611	Cuña	5/8", 15.8mm	1", 25.4mm	390 - Grande
RH613	613	Cuña	7/8", 22.2mm	1 1/4", 31.7mm	390 - Grande
RH619	619	Sierra	1 3/8", 34.9mm	1/4", 6.3mm	390 - Grande
RH626	626	Fresa	1/4", 6.3mm	3", 76.2mm	390 - Grande

RUEDAS PARA COSTADO EN RENOVADO

No. Cat.	Grano	Forma	Diámetro	Ancho	I.D.	Capa
*OLVRH707-50	707-50	Rosca	6", 152.4mm	1", 25.4mm	50mm	460 - Med. Grande
RH708	708	Rosca	6", 152.4mm	1", 25.4mm	1 1/2", 38.1mm	390 - Grande
*OLVRH708-50	708-50	Rosca	6", 152.4mm	1", 25.4mm	50mm	390 - Grande

JUEGO DE 4 PIEZAS KUTZALL, CAT. NO. RH635, 4-PIEZAS 1/8" contiene::

No. Cat.	No. Mfg.	Forma	Diámetro	Largo Cabeza	Capa
RH635	635	Lápiz	1/8", 3.1mm	3/4", 19mm	170 - Fina
		Cónica	1/4", 6.3mm	1/2", 12.7mm	170 - Fina
		Esfera	3/8", 9.5mm	3/8", 9.5mm	170 - Fina
		Sierra	3/4", 19mm	1/8", 3.1mm	170 - Fina

CEPILLOS PARA RASPADO EN RADIALES

No. Cat.	Descripción
RSB3	CEPILLO PARA RASPADO EN RADIALES, diámetro 75mm, se adapta a árboles de 1/2", 13mm o 3/8", 10mm
RSB3E	CEPILLO ENCAPSULADO EN POLIURETANO, igual a RSB3
S1046D	ADAPTADOR DE DOBLE CAMBIO, diámetro 3/8", 10mm

DISCOS DE CORTE

No. Cat.	No. Mfg.	Forma	Diámetro	Calibre	Grano
*RH100-GEG-134-80	100-GEG-134-80	DISCO GIRATORIO	6", 152.4mm	1 3/4", 44.4mm	80 Grano
*RH100-GEG-138-80	100-GEG-138-80	DICO GIRATORIO	6", 152.4mm	3 1/8", 34.9mm	80 Grano
*RH100-GEG-200-80	100-GEG-138-80	DICO GIRATORIO	6", 152.4mm	2 3/8", 50.8mm	80 Grano

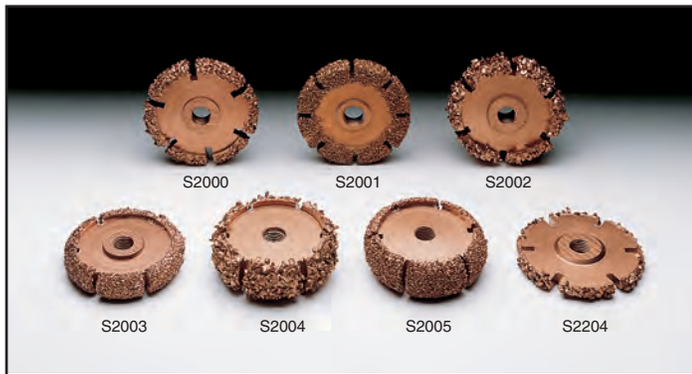
*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Ruedas para Pulido, Raspas de Tungsteno Carbono y Copas TECH

Los discos de pulido y monturas Sherbo hechos de carburo de tungsteno tienen un diseño que permite su enfriamiento para un pulido más rápido, fresco y limpio que ayuda a evitar que el caucho se queme.



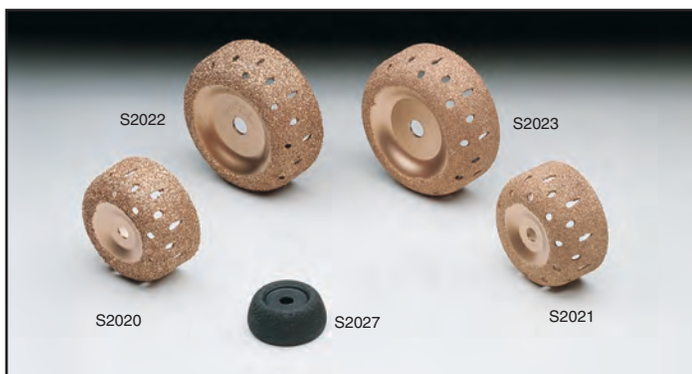
PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

RUEDAS

No. Cat. Descripción

- S1009** RUEDA BC-2 , una rueda de 2", 50mm de diámetro para reparaciones en la cámara y para trabajo liviano. 000 RPM max.
- S1011** RUEDA BC-1 , una rueda de 2 1/2", 65mm de diámetro para reparaciones en la cámara y para trabajo liviano. 5000 RPM max.
- S1011-1** DOS RUEDAS BC-1 (S1011) roscadas ubicadas una contra otra en un adaptador S1049 y un eje. 5000 RPM max.
- S2032** RUEDA DE PULIDO DE NÍQUEL CROMO NO. 60 HB diseñada para durar más que cualquier otra rueda del mismo material. Permite dar textura a cámaras y contorno interior. Tiene un diámetro de 2 1/2", 65mm, Y un eje de 3/8", 10mm. 5000 RPM max.

RASPAS DE CARA REDONDA

No. Cat.	Ø	Ancho	orificio	Grano
S2000	2", 50mm	1/4", 6mm	3/8", 24 tejido	16
S2001	2", 50mm	1/4", 6mm	3/8", 24 tejido	36
S2002	2", 50mm	1/2", 13mm	3/8", 24 tejido	16
S2003	2", 50mm	1/2", 13mm	3/8", 24 tejido	36
S2004	2", 50mm	3/4", 20mm	3/8", 24 tejido	16
S2005	2", 50mm	3/4", 20mm	3/8", 24 tejido	36
S2204	2", 50mm	1/8", 3mm	3/8", 24 tejido	16

La velocidad máxima de las raspas S2000 a S2204 es de 5000 RPM.

RASPAS EN FORMA DE LÁPIZ Y CÓNICAS

No. Cat.	Ø	Ancho	orificio	Grano
S2006	2 1/2", 65mm	1/4", 6mm	-	16
S2007	2 1/2", 65mm	1/4", 6mm	-	36
S2008	4", 100mm	3/4", 20mm	3/8", 24 tejido	16
S2009	4", 100mm	3/4", 20mm	3/8", 24 tejido	36
S2010	2", 50mm	1", 25mm	3/8", 24 tejido	16
S2011	2", 50mm	1", 25mm	3/8", 24 tejido	36

La velocidad máxima de las raspas S2006 a S2011 es de 5000 RPM.

RUEDAS ACAMPANADAS

No. Cat.	Ø	Ancho	orificio	Grano
S2020	3", 75mm	1 1/2", 40mm	3/8", 10mm	36
S2021	3", 75mm	1 1/2", 40mm	3/8", 10mm	60
S2022	4", 100mm	1 1/2", 40mm	1/2", 13 mm	36
S2023	4", 100mm	1 1/2", 40mm	1/2", 13 mm	60
S2027	2", 50mm	3/4", 20mm	3/8", 10mm	60

La velocidad máxima para los artículos s2020 a s2027 es de 5000 rpm.

Es necesario el uso de un s2047 (página 41) al utilizar los s2022 y s2023 con adaptadores de cambio rápido.

El artículo s2027 es fabricado con una arenilla no agresiva para pulir el interior y la cámara de neumáticos de pasajeros.

Cepillos de Alambre TECH

Los cepillos de alambre encapsulados Tech son un componente fundamental para realizar reparaciones, puesto que se pueden utilizar para eliminar cables de acero del caucho, permitiendo que el acero dañado pueda ser retirado sin generar un exceso de quemado.

El cepillo de limpieza Tech s892 incluye dos cepillos suaves de 3", 75mm para ser utilizados con dos arandelas planas de 2", 50 mm (incluidas), lo que crea una herramienta duradera y eficaz para la limpieza de superficies pulidas, dejando una excelente textura.



CEPILLOS DE ALAMBRE ENCAPSULADOS

No. Cat.	Descripción
S890	CEPILLO ENCAPSULADO DE POLIURETANO para retirar el caucho en cables de acero. Diámetro de 2", 50mm, 5,000 rpm max. Orificio de 1/2", 13mm con reductor de 3/8", 10mm.
S891	CEPILLO ENCAPSULADO DE POLIURETANO para retirar el caucho en cables de acero. Diámetro de 3", 75mm, 5,000 rpm max. Orificio de 1/2", 13mm 3/8", con reductor 10mm reductor.
S897	CEPILLO ENCAPSULADO DE CAUCHO para retirar el caucho en cables de acero. Diámetro de 2", 50mm, 5,000 rpm max. Orificio de 1/2", 13mm con reductor 3/8", 10mm.
S898	CEPILLO ENCAPSULADO DE CAUCHO para retirar el caucho en cables de acero. Diámetro de 3", 75mm, 5,000 rpm max. Orificio de 1/2", 13mm con reductor 3/8", 10mm.

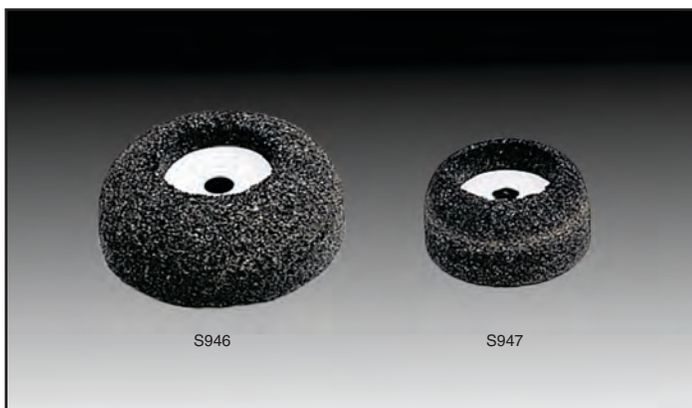


CEPILLOS DE ALAMBRE

No. Cat.	Descripción
S892	CEPILLO CON TEXTURA, contiene (2) cepillos de 3", 75mm y (2) arandelas planas de 2", 50mm para mantener las cerdas firmes. 5,000 rpm max.
S893	CEPILLO PARA TEXTURA SUAVE, Diámetro de 1 1/2", 40mm. Ideal para limpiar las superficies pulidas en daños en neumáticos de pasajeros y para perfilar la cara interna. 5,000 rpm max.
S894	CEPILLO PARA LIMPIEZA DE RINES, 2", 50mm. 5,000 rpm max.
S896	CEPILLO PARA PULIR, retira el caucho quemado en el daño. 1/2", 13mm, cerdas de .005. 5,000 rpm max.

TECH Piedras para Raspado

Las piedras para raspado se recomiendan para mejorar el interior de neumáticos diagonales con cámara, con recubrimiento de CAUCHO sobre el alambre muy delgado. Estas piedras producen la textura deseada sin dañar la parte expuesta.



PIEDRAS PARA RASPADO

No. Cat.	Descripción
S946	PIEDRA PARA RASPADO, 4" x 1 1/4", 100mm x 30mm, 46 granos, orificio de 1/2", 13mm, 4,200 rpm max.
S947	PIEDRA PARA RASPADO, 3" x 1 1/4", 75mm x 30mm, 46 granos, orificio de 3/8", 13mm y 4,200 rpm max.

PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

Cuchillas Huecas B&J



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

La forma y el diseño ligero que no se recalienta, mejora el rendimiento y duración de las cuchillas huecas B&J. La superficie de corte elimina rápidamente grandes cantidades de caucho, permitiendo su fácil extracción lo que minimiza la fatiga del operador y permite un mejor control.

CUCHILLAS HUECAS

No. Cat.	Descripción
S2040	CUCHILLA HUECA, con diámetro de 2", 50mm, orificio de 1/2", 15mm . 1 x caja
S2042	CUCHILLA HUECA DELGADA, con diámetro de 2", 50mm, orificio de 3/8", 10mm. Sin muesca 2 por caja
S2043	CUCHILLA HUECA DELGADA, con diámetro de 2", 50mm, orificio de 3/8", 10mm. Sin ranura 2 por caja
S2045	CUCHILLA GIRATORIA, con diámetro de 1 1/4", 30mm, orificio de 3/8", 10mm . 3 x caja
S2046	MICRO CUCHILLA GIRATORIA, con diámetro de 3/4", 20mm, orificio roscado de 3/8", 10mm . 3 x caja
S2047	REDUCTOR 1/2", 15mm a 3/8", 9mm

Herramienta Serpenteante B&J



PRECAUCIÓN: Siempre proteja sus ojos.

La herramienta serpenteante B&J reemplaza las ruedas de pulido de carburo de 2"x 3/8" y 1/2" lo que permite la eliminación rápida de caucho con menos acumulación de calor, menos peso y con un control más fácil.

HERRAMIENTA SERPENTEANTE

No. Cat.	Descripción
S2020-104	24 CUCHILLAS, 2 PLACAS DE SOPORTE 2", 50mm con agujero de 3/8", 10mm
S2020-101	PLACA DE SOPORTE, cada una

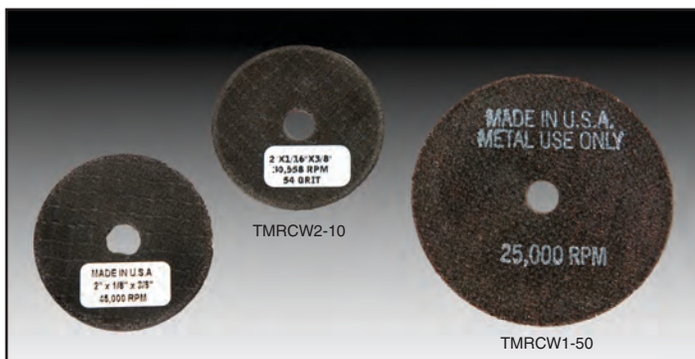
Raspas Piranha



RASPAS PARA PULIDO CUTCO PIRANHA

No. Cat.	Descripción	Diámetro	Ancho	Grano	Cant.
SP204/16	RASPAS PLANAS	2"	3/16"	16	Ea.
SP204/36	RASPAS PLANAS	2"	3/16"	36	Ea.
SP208/16	RASPAS EN ABANICO	2"	1/2"	16	Ea.
SP208/36	RASPAS EN ABANICO	2"	1/2"	36	Ea.

Ruedas de Corte



RUEDAS DE CORTE

No. Cat.	Descripción	Tamaño	Cant. Caja
*TMRCW1-50	RUEDA DE CORTE	3" x 1/16" x 3/8"	50
*TMRCW2-10	RUEDA DE CORTE	2" x 1/16" x 3/8"	10
*TMRCW5-50	RUEDA DE CORTE	3" x 1/32" x 3/8"	50
*TMRCW10-50	RUEDA DE CORTE	3" x 3/32" x 3/8"	50
*TMRCW15-50	RUEDA DE CORTE	4" x 3/32" x 3/8"	50

*Hace referencia a una orden especial

USE CON LOS SIGUIENTES ADAPTADORES PARA PORTABROCA

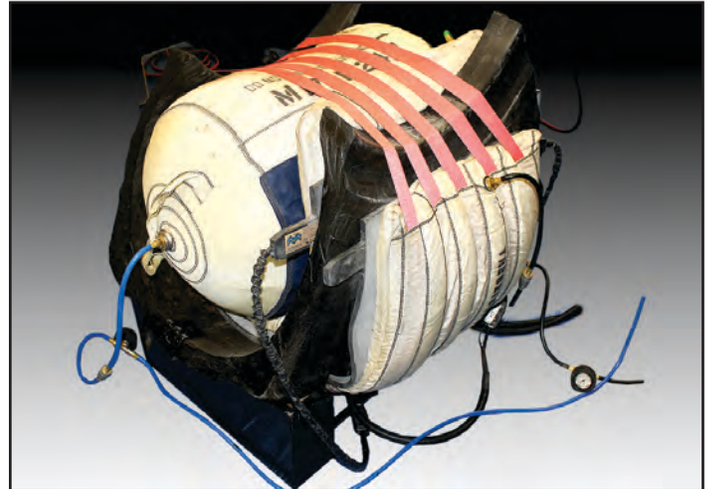
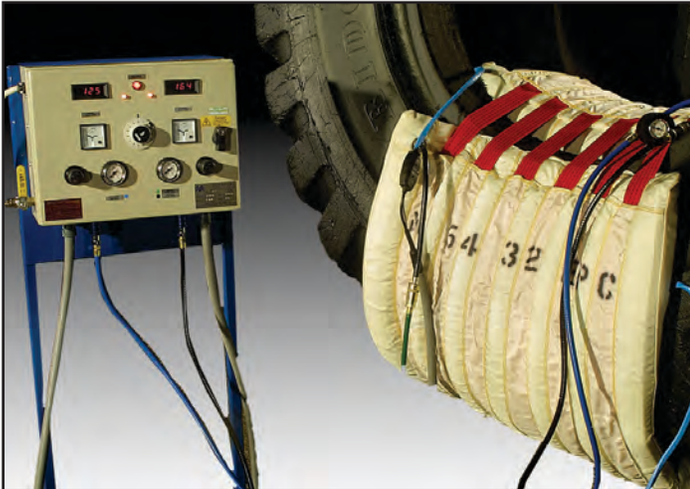
No. Cat.	Descripción
S1048	ADAPTADOR CORTO, 1/2", 40mm. roscado de 3/8", 24
S1049	ADAPTADOR LARGO, 2/4", 70mm. Roscado de 3/8", 24. Dos tuercas incluidas.

Sistemas Monaflex para Vulcanizado TECH

Las máquinas de vulcanización Monaflex para neumáticos de vehículos de pasajeros, camiones, maquinaria agrícola y neumáticos OTR realizan una reparación definitiva de neumáticos cuando se utilizan con unidades de reparación de neumáticos Tech. Los equipos Monaflex son portátiles, proporcionando la opción de realizar reparaciones libres de distorsiones entre secciones, bien sea en un taller de reparación o en el lugar más remoto. Los sistemas Monaflex combinan almohadillas térmicas flexibles de goma y bolsas de aire que brindan el calor y presión necesarios para vulcanizar el material de relleno de caucho en la zona dañada del neumático y también a toda la unidad de reparación en una simple operación.

Tech internacional tiene un completo inventario de los sistemas de vulcanización más populares para neumáticos OTR y neumáticos de camiones, así como piezas de repuesto.

(El equipo requiere 240 voltios AC menos que se especifique lo contrario.)



Componentes de un sistema OTR Monaflex TECH

Los sistemas Monaflex OTR se pueden adaptar a los requisitos específicos de tamaño de neumáticos y luego ampliarse para cubrir tamaños de neumáticos más grandes cuando sea necesario.

Este equipo vulcaniza las paredes laterales, la corona, y las zonas de los hombros de los neumáticos OTR desde 13.00-24 a 55.5/85r63, neumáticos de tractor y neumáticos de base ancha, desde 14.4-24 a 45/65r45.

SISTEMA OTR PARA NEUMÁTICOS RADIALES Y DIAGONALES DE 14.00-24 A 29.5-29

MONM100	1	Panel de Control
MONTR1315/20W	1	Bolsa de Aire Cilíndrica con Ventana
MONM1721/24W	1	Bolsa de Aire Cilíndrica con Ventana
MONM4824W	1	Bolsa de Aire Plana con Ventana
MONM5432W	1	Bolsa de Aire Plana con Ventana para Radial 29.5
MONM2519H	1	Manta Térmica Interna para Diagonales
MONM2626H	1	Manta Térmica Interna para Diagonales
MONM3015H	1	Manta Térmica Interna para Diagonales
MONM4220H	1	Manta Térmica Interna para Diagonales
MONTR2621E	1	Paquete de Curado Externo
MONTR2621H	1	Manta Térmica Externa
MONTRCXL	5	Correas para el Arnés (individual)

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

Válvulas para Tractor, Motoniveladoras y Alto Flujo **TECH**

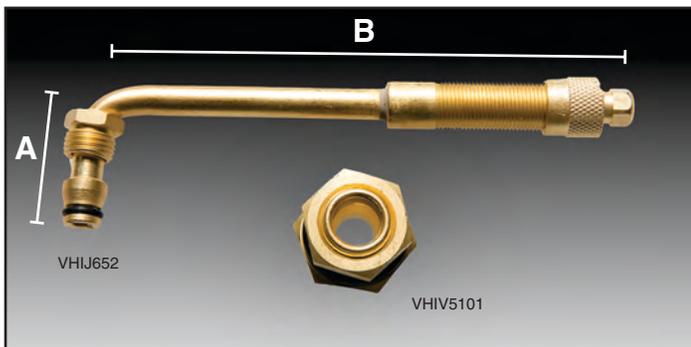
Tech ofrece una completa línea de válvulas para maquinaria agrícola, motoniveladoras, manejo de materiales y aplicaciones de mueve tierra.... o cualquier aplicación donde sea necesario un lastre líquido. Estos productos de alta calidad Tech están diseñados para hacer más sencillos los servicios de aire-agua y aumentar la vida útil y confiabilidad del producto. Las Válvulas de Alto Flujo están diseñadas cuando se requieren tiempos de inflado más rápidos o inflado con aire/agua. El flujo de aire a través de las Válvulas de Alto Flujo es tres veces mayor que en el diámetro estándar.

Las válvulas con Mega Flujo y calibre Z y el hardware para su aplicación solo pueden solicitarse con una orden especial.

VÁLVULAS Y EXTENSIONES PARA TRACTOR Y MOTONIVELADORA



No. Cat.	TR No.	Descripción	Largo real
VH580	621A	VÁLVULA CON ORIFICIO AMPLIO PARA AIRE-AGUA diámetro .625	4½", 115 mm codo de 65°
VH582	622A	VÁLVULA CON ORIFICIO AMPLIO PARA AIRE-AGUA diámetro .625	6¼", 155 mm codo de 90°
VH584	623A	VÁLVULA CON ORIFICIO AMPLIO PARA AIRE-AGUA diámetro .625	3¾", 95 mm codo de 65°
VHI594	CH-3	NÚCLEO para válvulas aire-agua	
VH595	CH-1	NÚCLEO, MODELO ANTIGUO	
VH597		EXTENSIÓN DE VÁLVULA AIRE-AGUA	2¾", 70 mm
VHI596	618A	VÁLVULA DE CON ORIFICIO AMPLIO PARA AIRE-AGUA diámetro .625	2", 50mm recta
VH936A	453	VÁLVULA PARA TRACTOR FRONTAL, SIN CÁMARA diámetro de rin .453 (no se muestra)	9/16", 14mm
VH936B	625	VÁLVULA PARA TRACTOR FRONTAL, SIN CÁMARA diámetro de rin .625 (no se muestra)	9/16", 14mm



VÁLVULA DE ALTO FLUJO GIRATORIA GIRATORIA Y VÁLVULAS RECTAS PARA USO CON VHJSP2 Y ADAPTADOR PARA PIVOTE VHJAD4

No. Cat.	Descripción	Largo real
VHIJ651	VÁLVULA GIRATORIA DE ALTO FLUJO doblez sencillo 90°	A = 1¼", 32mm B = 4¼", 119mm
VHIJ652	VÁLVULA GIRATORIA DE ALTO FLUJO doblez sencillo 86°	A = 11/16", 27mm B = 5½", 140mm
VHIV5101	BASE PARA NEUM SIN CÁMARA se adapta a 13/16", orificio 20.5mm. Use con válvulas de alto flujo.	



VÁLVULA DE ALTO FLUJO PARA USO CON VHJSP2 Y ADAPTADOR PARA VHJAD4

No. Cat.	No. TR	Ángulo Incl	Largo Horizontal		Largo Vertical	
			pul.	mm	pul.	mm
VHJ4450	J-4000-4½	90°	4½	115	1½/64	27
VHJ4600	J-4000-6	90°	6	150	1½/64	27
VHJ4750	J-4000-7½	90°	7½	190	1½/64	27
VHJ4900	J-4000-9	90°	9	230	1½/64	27



VÁLVULA DE ALTO FLUJO: TIPO TORRETA Y PARA TANQUE; ADAPTADORES PARA VÁLVULA

No. Cat.	TR No.	Descripción
VHB9A	B9A	Se adapta a válvulas TR-218A y TR-220A para permitir su uso en diámetros 13/16"
VHJAD4	TRAD4	VÁLVULAS GIRATORIAS permite convertir las cámaras tipo SP-1000 a válvulas de alto flujo
VHJSP2	SP-2	PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA TR-SP2 se adapta al rin de 13/16", para ser utilizados con pivotes de gran tamaño
VHJ690	J-690	VÁLVULA TIPO TORRETA para ruedas con ruedas de engranaje planetario



Válvulas para Tractor, Motoniveladoras y Alto Flujo

EXTENSIONES DE ALTO FLUJO



No. Cat.	Descripción	Largo
VHJ7678	EXTENSIÓN METÁLICA, Alto Flujo	6 ⁷ / ₈ " , 175 mm
VHJ7734	EXTENSIÓN METÁLICA, Alto Flujo	7 ³ / ₄ " , 195 mm
VHJ7900	EXTENSIÓN METÁLICA, Alto Flujo	9" , 230 mm

EXTENSIONES FLEXIBLES



No. Cat.	Descripción	Largo
*HAL753S-XXX	EXTENSIÓN FLEXIBLE PARA VÁLVULAS DE ALTO FLUJO	Disponible de 3.5" a 32"

VÁLVULAS GIRATORIAS PARA CATERPILLAR (EQUIPO ORIGINAL)



No. Cat.	Descripción	Largo
*HALWHG-8018VC	VÁLVULA GIRATORIA 4 dobleces	26 ³ / ₄ "
*HALWHG-8019VC	VÁLVULA GIRATORIA 1 doblez	8"

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

TAPAS Y ADAPTADORES PARA VÁLVULAS DE ALTO FLUJO



No. Cat.	Descripción	Cant.
VHJ59	VC-6 TAPA, Tipo terraja, Alto Flujo	1
VHJ67	VC-7 TAPA HEXÁGONO para fácil instalación y remoción	1
VH65558	AD1 ADAPTADOR HEXAGONAL DE Alto Flujo con tapa (interna) convierte un Alto Flujo en un común	1
VH65658	- ADAPTADOR REDONDO DE ALTO FLUJO con tapa (externa) convierte el Alto Flujo en Flujo Normal	1

Válvulas de Super Diámetro y Accesorios

Las válvulas de Super diámetro son recomendadas para aplicaciones de maquinaria mueve tierra desde 20" hasta 57", cuando se requieren tiempos rápidos de inflado/desinflado. El flujo de aire a través de Válvulas de Calibre Super Alto es cuatro veces más rápido que en Válvulas de Alto Flujo. Existen cuatro componentes clave para la válvula SLB y un inflador único para maximizar el flujo de aire.

SUPER DIÁMETRO Ø .44" / 11.176mm



VÁLVULAS GIRATORIAS SLB Y COMPONENTES

VÁLVULAS COMPLETAS DE SUPER DIÁMETRO

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALM-1950-8	MONTAJE COMPLETO DE VÁLVULA GIRATORIAS incluyendo R-520 y T81	1
*HALM-1900-8	Igual que M-1950-8 pero sin cámara T-81	

ADAPTADORES

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALT-81	TR No. SP8, orificio de 13/16"	1
*HALT-82	Igual que T-81 con largo adicional de 1/4"	1

CONECTOR GIRATORIO CON ÁNGULO

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALR-525	Ángulo de 90°, en rosca con adaptador	1
*HALR-660	Ángulo de 60° (no ilustrado)	1

EXTENSIÓN FLEXIBLE

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALMT-3000	EXTENSIONES FLEXIBLES CON ADAPTADORES DE BRONCE, 1 rosca de 2 B-222, especificar largo al realizar el pedido. (MT3035 tiene 35" de largo) no ilustrada	1

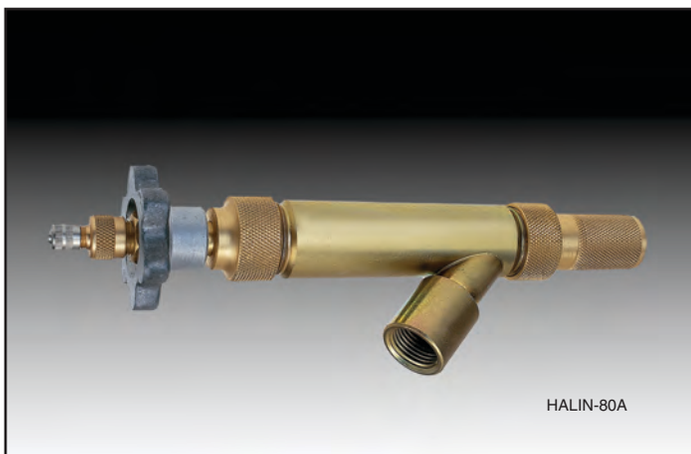
NÚCLEO

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALR-520	TR No. CH-8, incluye tapa y base	1

ADAPTADOR INFLADOR DE SUPER ALTO CALIBRE

Reduce el tiempo de inflado en 60% y el tiempo de desinflado en 80%. Acepta NPT 1/2" para una fácil conexión de la manguera de aire, al extraer el núcleo de la válvula. La perilla del soporte de la válvula estándar permite controlar la presión del aire durante el inflado con un manómetro.

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALIN-80A	ADAPTADOR PARA HERRAMIENTA DE INFLADO SLB	1



*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Válvulas de Super Diámetro y Accesorios



HERRAMIENTAS PARA ENSAMBLE DE VÁLVULAS SLB

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALT-620	HERRAMIENTA DE ENSAMBLE SLB	1
*HALSLBHAT	HERRAMIENTA DE ENSAMBLE HIDRÁULICO SLB (bomba no incluida)	1



JUEGOS DE ENSAMBLE PARA VÁLVULAS DE SÚPER DIÁMETRO

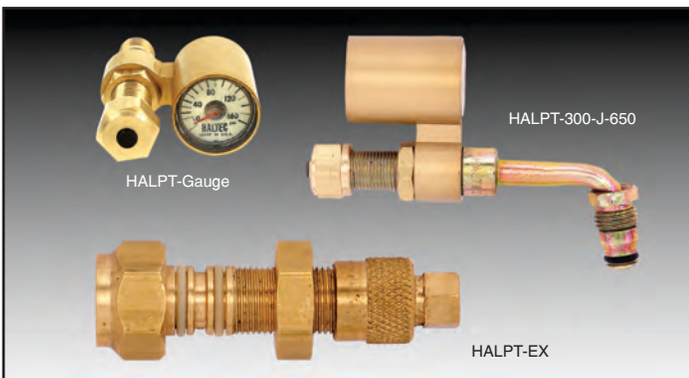
Los juegos incluyen accesorios de metal necesarios para montar válvulas flexibles SLB al utilizar T-620 o SLBHAT con una boquilla hidráulica

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALR-969K-1	Incluye 1 ea. R762S, R-763, 2 ea. R-764 y B-222	1
*HALR-969-K	Incluye un núcleo de ensamble mayor a 1 R-520	1
*HALR-760-50	Tubo de extensión de 50' de largo	1
*HALR-760-100	Tubo de extensión de 100' de largo	1



COMPONENTES PARA EL SISTEMA DE VÁLVULAS PT

El sistema de válvulas PT permite al usuario controlar la presión de los neumáticos con manómetro líquido fácil de leer, unido a la válvula. Calibrado para 0-160 psi.

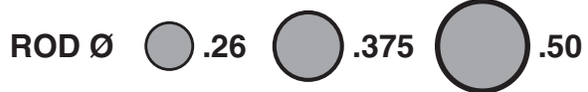


No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALPT-Gauge	CALIBRADOR HIDRÁULICO de lectura fácil	1
*HALPT-EX	EXTENSIÓN DE Alto Flujo, permite la instalación de calibradores PT en válvulas existentes. Largo real 1 5/8"	1
*HALPT-300-J-650	VÁLVULA GRANDE GIRATORIA, calibradores PT y anillos en O	1

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

Productos para Servicio de Neumáticos y Ruedas OTR

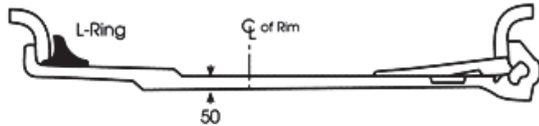
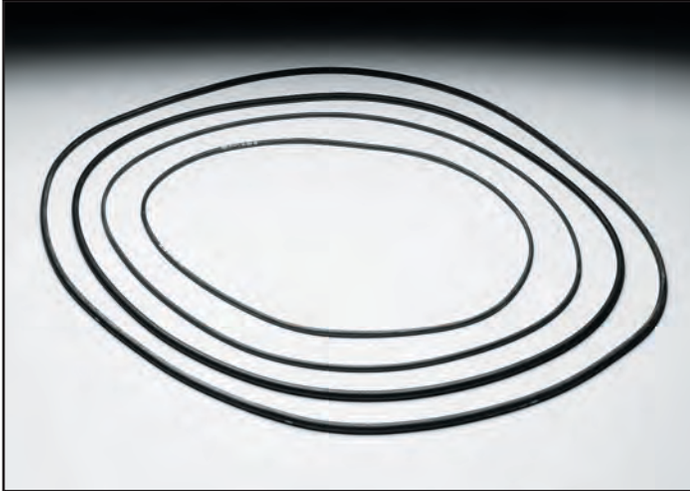
Los anillos de sellado en O Haltec y Arctic para neumáticos sin cámara son fabricados con especificaciones OEM para una amplia gama de ranuras en los Anillos de sellado en O. Los anillos de sellado en O son producidos con un compuesto estándar de -40°F a 180°F, y compuesto Arctic para aplicaciones de -65°F a 180°F.



ANILLOS EN O

No. Cat.	Aplicación y Rin Ø	Rod Ø	Cant. Emp / Estu
OR24JM	Carretera (JM) 24"	.26	2 / 24
OR220TG	Motoniveladora 20"	.26	2 / 24
OR224TG	Motoniveladora 24"	.26	2 / 24
OR25T	Muevetierra (peq) 25"	.26	2 / 24
OR325T	Muevetierra 25"	.375	2 / 24
OR329T	Muevetierra 29"	.375	2 / 24
OR333T	Muevetierra 33"	.375	2 / 24
OR335T	Muevetierra 35"	.375	2 / 24
OR339T	Muevetierra 39"	.375	2 / 24
OR345T	Muevetierra 45"	.375	2 / 24
OR349T	Muevetierra 49"	.375	2 / 24
OR451T	Muevetierra 51"	.50	2 / 24
OR457T	Muevetierra 57"	.50	2 / 24
*HALOR-215-H	Motoniveladora/Carretera 15"	.28	2 / 24
*HALOR-463-T	Muevetierra 63"	.50	2 / 24
*HALOR-469-T	Muevetierra 69"	.50	2 / 24

*Hace referencia a artículos especiales
Incluya la letra "A" al No. Cat. para solicitar un compuesto Arctic de Anillos en O



SELLO DE ANILLO EN L PARA RINES DE MUEVETIERRA

Los anillos de sellado en L para rines de mueve tierra ayudan a proporcionar un sello hermético entre el talón del neumático y la zona de asiento del talón cuando los componentes no son completamente compatibles.

No. Cat.	Descripción	Cant.
*HALLR-25	25" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-29	29" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-33	33" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-35	35" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-39	39" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-45	45" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-49	49" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-51	51" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-57	57" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-63	63" SELLO DE ANILLO EN L	1
*HALLR-69	69" SELLO DE ANILLO EN L	1

*Hace referencia a artículos especiales



INFORMACIÓN IMPORTANTE

- Los anillos de sellado en L no ofrecen una solución definitiva para ruedas o rines averiados. Tenga la precaución de no utilizarlos para realizar todas las adaptaciones.
- Siempre tenga en cuenta las recomendaciones del fabricante para una adecuada lubricación y presión en el talón para adaptarlos adecuadamente
- Si tiene alguna pregunta acerca del uso de los anillos de sellado en L, busque la asesoría de Tech antes de intentar realizar cualquier instalación

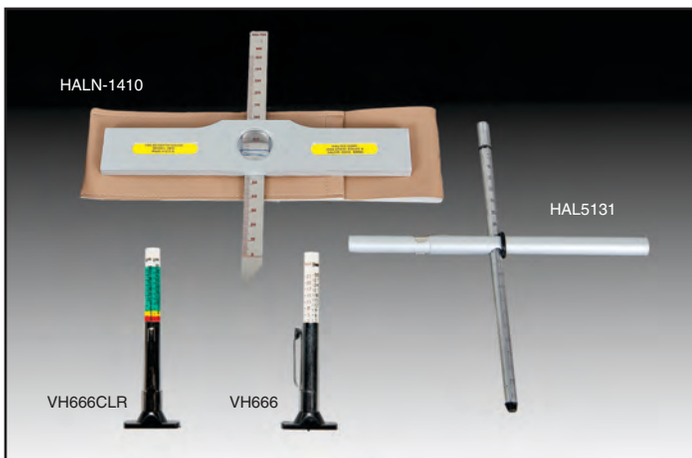
Herramientas y Accesorios para reparación de Válvulas **TECH**



EXTRACTORES DE NÚCLEOS DE VÁLVULA Y RELLENO LÍQUIDO

No. Cat.	Descripción
VH598	ADAPTADOR AIRE AGUA permite rellenar el neumático con fluido o con lastre de agua con manguera normal
VH599	PARA LLENADO DE NEUMÁTICOS Y EXTRACTOR DE NÚCLEO para llenado o evacuación de líquido. Tubo con rosca hembra de 1/2" adaptable a BOQUILLA de relleno con calcio. Incluye los adaptadores
VH599RK	JUEGO DE REPARACIÓN PARA VH599
*HAL307	ADAPTADOR PARA RELLENO DE URETANO se adapta directamente en la boquilla de uretano, incluye un tubo con rosca hembra de 1/2". (no ilustrado)
HALIN-20	EXTRACTOR DE NÚCLEO PARA AUTOMÓVILES (ilustrado en la pág. 76)

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL



MEDIDORES PARA PROFUNDIDAD DE RODADURA

No. Cat.	Descripción
VH666	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD, de 3 lados, calibrado 0-1" a 1/32" indicadores en negro. 3 lados calibrados en mm con indicadores en rojo.
VH666CLR	CARACTERÍSTICAS DE VH666 CON CÓDIGO DE ESCALA DE COLOR
*HALN-1410	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD FUERA DE CARRETERA calibrado con 32nds por un lado, por el otro en mm. Incluye lente de aumento para una mejor lectura y funda de transporte
*HAL5131	MEDIDOR DE PROFUNDIDAD OTR. Medidor de 2 piezas con tubo de deslizamiento e indicador. Calibrado a 0-6" en 1/32" unidades y 7-152 mm unidades.

*HACE REFERENCIA A UNA ORDEN ESPECIAL

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.



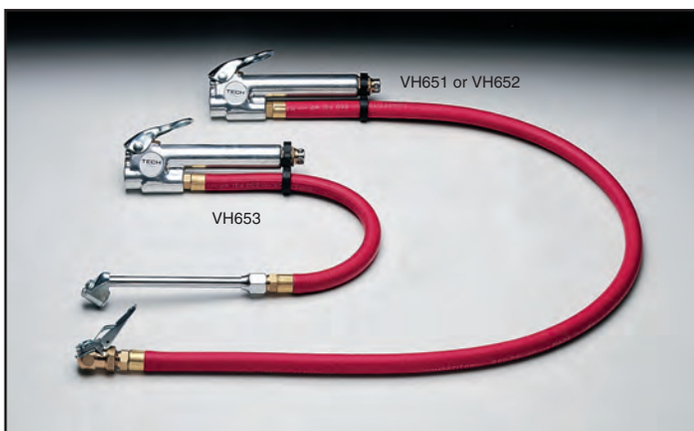
MEDIDORES PARA AIRE DE DOBLE BOCA

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

Destalonadorés y Accesorios para Neumáticos OTR - ESCO



DESTALONADORES ESCO

No. Cat.	Descripción	Peso unidad
E10100	DESTALONADORES GIGANTES PARA MUEVE TIERRA Y NEUMÁTICOS DE GRAN DIÁMETRO Para rines de 5-piezas 25" a 51" con barra de soporte para destalonar.	31 lb.
E10101	DESTALONADORES COMBINADOS, para rines/neumáticos sencillos, de dos y tres piezas de camión, o neumáticos de nuevos modelos.	36 lb.
*ESCO10102	DESTALONADOR MAXI, con nuevo diseño, para ruedas de 3 piezas que reemplazan las antiguas de 5 piezas. Diseñada para trabajar en la parte trasera o frontal de la rueda sin accesorios u otros elementos	38 lb.
E70160	DESTALONADOR MANUAL	2 lb.



JUEGOS DE DESTALONARES ESCO

No. Cat.	Descripción	Peso unidad
*ESCO10207	JUEGO DE DESTALONADOR PARA E10100, contiene: destalonador E10100, bomba de cuarto ESCO10500 DE 3.5, manguera, y todos los acoples y adaptadores.	57 lb.
*ESCO10209	JUEGO DE DESTALONADOR PARA E10100, contiene: destalonador E10100, bomba de cuarto ESCO10592 DE 5, manguera, y todos los acoples y adaptadores.	68 lb.
*ESCO10200	JUEGO DE DESTALONADOR PARA E10101, contiene: destalonador E10101, bomba de cuarto ESCO10500 3.5, manguera, y todos los acoples y adaptadores.	60 lb.
*ESCO10202	JUEGO DE DESTALONADOR PARA E10101, contiene: destalonador- E10101, bomba de cuarto ESCO10592 5, manguera, y todos los acoples y adaptadores.	71 lb.



BOMBAS ESCO

No. Cat.	Descripción	Peso unidad
E10500	BOMBA TURBO II AIRE/HIDRAULICA con capacidad de 3.5 cuartos de aceite	18 lb.
*ESCO10543M	BOMBA DE CLORURO DE CALCIO, bomba para 34 galones de cloruro de calcio por minuto. Con nuevo diseño de válvula que no gotea. Bomba de de doble diafragma, relación 1:1, Mangueras de 10 pies.	44 lb.
*ESCO10592	BOMBA AIRE/HIDRAULICA, con capacidad de 5 cuartos de aceite	27 lb.



GATOS ESCO

No. Cat.	Descripción	Peso unidad
E10312	GATO DE ALUMINIO, 100 TONELADAS	33 lb.
*ESCO10300	GATO DE ALUMINIO, 100 TONELADAS	55 lb.



HERRAMIENTAS PARA MONTAJE Y DESMONTAJE ESCO

No. Cat.	Descripción	Peso unidad
*ESCO70100	SISTEMA DE CAMIÓN PARA NEUMÁTICOS SIN CÁMARA EASY-WAY™	37 lb.
E70150	DE DESMONTAJE EASY WAY para todos los neumáticos sin cámara de camión, diámetro de 16.5"-24.5"	24 lb.

*Hace referencia a una orden especial

Destalonador[®] y Accesorios para Neumáticos OTR TECH

Tech internacional se complace en ofrecer productos AME. AME es el líder mundial en cambio de neumáticos y equipos de elevación, entre sus productos se ofrece una línea completa de destalonadores, bombas y apisonadores. También ofrece cilindros de 10 a 250 toneladas para gatos de mina y soluciones de apuntalamiento para levantar de forma segura todos los tamaños de equipo.

DESTALONADORES AME

No. Cat	Descripción	Para Neumáticos	Peso lbs. / kg
*AME11010	DESTALONADOR COMBI	Sencillo, 2 & 3 hasta 25"	34 / 15.42
*AME11000	DESTALONADOR GIGANTE PARA NEUMÁTICOS OTR	Ruedas de 5 piezas 25"-51"	33 / 14.96
AME11075	DESTALONADOR DE ALUMINIO DIAMOND BACK	Ruedas de 3 piezas 25" y mayores	34 / 15.42
*AME11030	DESTALONADOR GIGANTE PARA NEUMÁTICOS OTR 2000 con golpe de 6"	Ruedas de 5 piezas 39"-63"	52 / 23.58
*AME11044	DESTALONADOR GIGANTE NEUMÁTICOS OTR 3000 con juego de mandíbulas universales	Ruedas de 5 piezas 51"-63"	54 / 24.49

Hace referencia a una orden especial

CILINDROS HIDRÁULICOS AME

No. Cat	Descripción	Golpe pulg. / mm	Altura ajustable pulg. / mm	Peso lbs. / kg
*AME13010	CILINDRO HIDRÁULICO DE 10 TON	2 1/8 / 53.98	4 3/4 / 120.65	6 / 2.72
*AME13030	CILINDRO HIDRÁULICO DE 10 TON	6 1/8 / 155.75	9 3/4 / 247.65	11 / 4.98
*AME13050	CILINDRO HIDRÁULICO DE 10 TON	10 1/8 / 257.17	13 3/4 / 349.25	14 / 6.35
*AME13060	CILINDRO HIDRÁULICO DE 30 TON	27 1/16 / 61.91	45 5/8 / 117.47	15 / 6.80
*AME13070	JUEGO DE CILINDRO DE 10 TON DE BAJO PERFIL, extensiones de 1", 2" & 3"	1 / 25	3.5 / 90	10 / 4.53
*AME13100	CILINDRO DE 25 TON	6 3/4 / 158.75	10 3/4 / 273.05	23 / 10.43

Hace referencia a una orden especial

BOMBAS HIDRÁULICAS, MANGUERAS Y ACOPLÉS

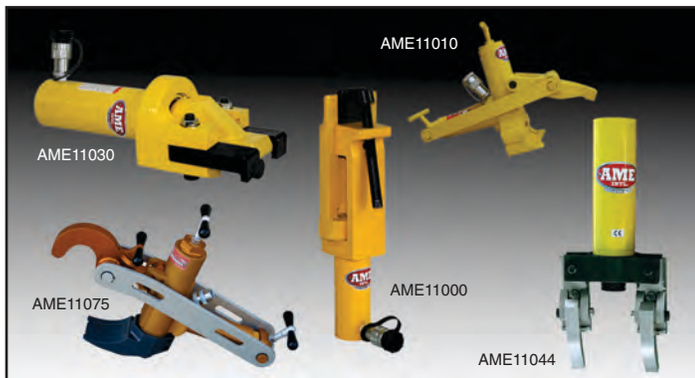
No. Cat	Descripción	Peso lbs. / kg
AME15000	BOMBA HIDRO NEUMÁTICA DE 3.5 QT de -10,000 PSI / 700 Bares	16 / 7.25
AME15920	BOMBA HIDRO NEUMÁTICA DE 5 QT, DEPÓSITO EN ACERO -10,000 PSI / 700 Bares	23 / 10.43
*AME16040	8', 2.5m MANGUERA HIDRÁULICA w/ 16050 MANGUERA CON MEDIO ACOPLÉ de 10,000 PSI / 700 Bares	6 / 2.72
*AME16050	MANGUERA PARA ALTO FLUJO CON MEDIO ACOPLÉ 3/8" NPT de 10,000 PSI / 700 Bares	1 / .045

Hace referencia a una orden especial

ELEVACIÓN Y APILAMIENTO

No. Cat	Descripción	Altura min pulg. / mm	Altura max pulg. / mm	Peso lbs. / kg
*AME13121	GATO DE ALUMINIO DE 55 TON Émbolo de 6" w/Guía y Base	11 3/4 / 298	17 3/4 / 451	32 / 14.51
*AME13000	GATO DE ALUMINIO DE 100 TON Émbolo de 6"	11 3/4 / 298	17 3/4 / 451	53 / 24.04
AME15002	JUEGO DE APILAMIENTO DE 3", 6", 9"	3 / 76.2	18 / 457	141 / 63.95
AME15230	BLOQUE DE APILAMIENTO INDUSTRIAL, 6"x7"x24" Negro	6 / 152	7 / 178	26 / 11.79
*AME15260	JUEGO, APILAMIENTO INDUSTRIAL 6 / 152 DE 12 PIEZAS (15230)	6 / 152	24 / 610	312 / 141.52
*AME14465	BASE TITÁN PARA GATO w/ SUPERFICIE ANTIDESLIZANTE, 12"x12"x1.5"	1.5 / 38	1.5 / 38	8 / 3.62

Hace referencia a una orden especial



Productos para Neumáticos y Rines

KEN-TOOL



PALANCAS PARA MONTAJE Y DESMONTAJE EN NEUMÁTICOS DE CAMIÓN SIN CÁMARA

No. Cat	Modelo	Largo pul. / cm	Diámetro pul. / mm	Peso lbs. / kg
KEN34645	T45A	37 / 94	3/4 / 20	4.6 / 2.1
KEN34645C	T45AC (classic)	37 / 94	3/4 / 20	4.6 / 2.1
KEN34644	T45A-2000K	37 / 94	3/4 / 20	5 / 2.2
KEN34647	T45HD	41 / 104	7/8 / 22	7 / 3.2
KEN34747	T46A	36 / 91cm	3/4 / 20	4.5 / 2
KEN34748	T46B	36 / 91cm	3/4 / 20	4.5 / 2
KEN34749	T46C	22 / 56	3/4 / 20	3 / 1.4
KEN34847	T47A	52 / 132	1 / 25	11 / 5
KEN34848	T47B	49.5 / 126	1 / 25	11 / 5
*KEN34849	T47C	27 / 69	1 / 25	6.6 / 3



PALANCAS LISAS PARA MONTAJE Y DESMONTAJE DE NEUMÁTICOS

PALANCAS RECTAS

No. Cat	Modelo	Largo pul. / cm	Diámetro pul. / mm	Peso lbs. / kg
KEN32101	T1X	18 / 46	11/16 / 18	1.8 / 8
KEN32119	T19	24 / 61	11/16 / 18	2.5 / 1.1
KEN33219	T19A	30 / 61	11/16 / 18	3 / 1.4
*KEN33238	T38	30 / 61	7/8 / 22	4.8 / 2.2

PALANCAS PARA CENTRO CAIDO

No. Cat	Modelo	Largo pul. / cm	Diámetro pul. / mm	Peso lbs. / kg
KEN32121	T21R	18 / 46	11/16 / 18	1.8 / 8
*KEN34121	T21F	24 / 61	11/16 / 18	2.5 / 1.1
*KEN34122	T21HD	30 / 76	7/8 / 22	4.5 / 2

PALANCAS CURVAS

No. Cat	Modelo	Largo pul. / cm	Diámetro pul. / mm	Peso lbs. / kg
KEN32102	T2X	18 / 46	11/16 / 18	1.8 / 8
KEN32120	T20	24 / 61	11/16 / 18	2.5 / 1.1
KEN33220	T20A	30 / 76	11/16 / 18	3 / 1.4
KEN33239	T39	30 / 76	7/8 / 22	4.5 / 2



PALANCAS BLUE COBRA PARA MONTAJE Y DESMONTAJE DE NEUMÁTICOS 19.5"

No. Cat	Modelo	Largo pul. / cm	Peso lbs. / kg
KEN35440	BLUE COBRA	54 /	22 / 10
*KEN33199	19.5 CRUCETA (JUEGO DE 2)	38 /	7 / 3.2
*KEN33196	19.5 ASIENTO DE TALÓN para Ruedas de Aluminio		
*KEN31710	ASIENTO DE TALÓN DE BRONCE para Ruedas de Acero		
KEN31810	PROTECTOR DE RUEDAS EN CUERO		
KEN33195	19.5 JUEGO DE HERRAMIENTAS, incluye: KEN33199, KEN33196, KEN31710, KEN31810		



CUÑAS PARA MARTILLOS DESTALONADORES PICO DE PATO

MANGO DE MADERA

No. Cat	Modelo	Mango No.	Largo pul. / cm	Peso lbs. / kg
KEN35327	T11D	KEN35127	17 / 43	4.8 / 2.2
KEN35329	T11E	KEN35129	30 / 76	11 / 5

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

No. Cat	Modelo	Mango No.	Largo pul. / cm	Peso lbs. / kg
KEN35427	TG11D	KEN35227	18 / 46	4.8 / 2.2
KEN35429	TG11E	KEN35229	32 / 81	11 / 5

*Hace referencia a una orden especial

Productos para Neumáticos y Rines KEN-TOOL



MARTILLOS PARA TRABAJO PESADO

MANGO DE MADERA

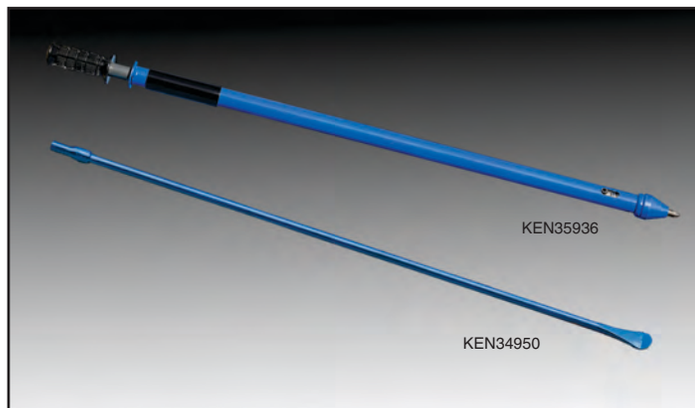
No. Cat	Modelo	Mango No.	Diámetro pulg. / cm	Peso lbs. / kg
KEN35321	T34	KEN35119	17 / 43	5.4 / 2.4
KEN35323	T35	KEN35119	16.5 / 42	6.1 / 2.7
KEN35325	T36	KEN35119	16.5 / 42	5.3 / 2.4

MANGO DE FIBRA DE VIDRIO

No. Cat	Modelo	Mango No.	Diámetro pulg. / cm	Peso lbs. / kg
*KEN35421	TG34	KEN35219	18 / 46	6.1 / 2.7
KEN35423	TG35	KEN35219	18 / 46	6.6 / 3
KEN35425	TG36	KEN35219	18 / 46	6.1 / 2.7

CABEZAL DE GOMA DE REPUESTO

No. Cat	Modelo	Descripción
KEN35104	T11RH	CABEZAL DE GOMA para T11R, TG11R, T33R, TG33R
KEN35105	T34R	CABEZAL DE GOMA para T34, TG34, T35, TG35, T36, TG36



DESTALONADOR DE IMPACTO, REMOVEDOR DE VÁLVULAS Y BARRA IRON MAN

No. Cat	Modelo	Descripción	Largo pul. / cm	Peso lbs. / kg
KEN35924	T24B	DESTALONADOR ECONOMICO	46 / 117	13.5 / 6.1
KEN35926	T26B	DESTALONADOR PARA TRABAJO PESADO	50 / 127	23 / 10.4
KEN35936	T36B	REMOVEDOR DE VÁLVULAS	45 / 115	16 / 7.3
KEN34950	T950	BARRA IRON MAN	58 / 147	10 / 4.5



PALANCAS PARA ANILLO DE SEGURIDAD

No. Cat	Modelo	Descripción	Largo pul. / cm	Peso lbs. / kg
KEN32123	T23	REMOVEDOR DE ANILLO DE SEGURIDAD, CAMIONES	24 / 61	2.4 / 1
KEN33223	T23A	PALANCA PARA ANILLO DE SEGURIDAD, CAMIONES	30 / 76 DE	3.1 / 1.4
KEN33224	T23B	PALANCA COMBINADA ANILLO DE SEGURIDAD/RIN	23.5 / 60	2.4 / 1
KEN32125	T25	PALANCA DE BLOQUEO, RIN	18 / 46	1.8 / 8
KEN32127	T27	PALANCA ESPECIAL PARA ANILLO DE SEGURIDAD	18 / 46	1.8 / 8
KEN32128	T28	PALANCA DE ANILLO SEG	18 / 46	1.8 / 8
KEN34648	T48A	PALANCA DE ANILLO DE SEGURIDAD TR. PESADO	37 / 94	4.6 / 2.1

*Hace referencia a una orden especial



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

