



# CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Mantenimiento de neumáticos

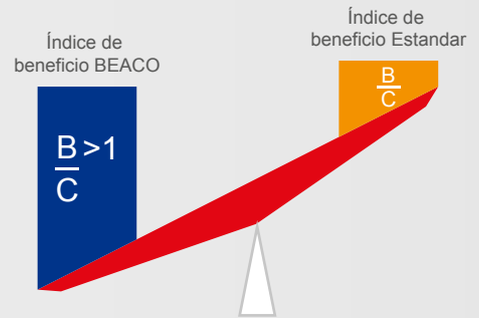
## BEACO, Un justo Balance entre BENEFICIO y COSTO

BEACO Limitada, es una empresa dedicada a la importación, comercialización y servicios relacionados a maquinarias, equipos, herramientas e insumos para la industria Minera, Transporte y Energía.

En BEACO, el foco está en mantener ese delicado equilibrio entre maximizar los beneficios de nuestros clientes y el mejor precio posible.

Inspirados en el pensamiento LEAN, buscamos apoyar a nuestros clientes en la reducción de “perdidas” y la obtención de procesos “esbeltos”, que permitan el logro de las metas establecidas a través de la creación de valor.

Nuestra propuesta proporcionar un mayor índice de beneficios para nuestros clientes que el estándar del mercado, a un precio competitivo (Índice de beneficio = Beneficio / Costo). Para lograrlo, enfocamos nuestras estrategias en la reducción de los costos directos e indirectos, así como en el incremento de los diversos beneficios relacionados a nuestros productos.



$$\frac{\text{Beneficios directos (BD) + Beneficios indirectos (BI)}}{\text{Costos directos (CD) + Costos indirectos (CI)}} > 1$$



### Costos del producto (CD)

Costos por comprar productos sobreestimados o sub-dimensionados, a la demanda y uso efectivo de los clientes.

**BEACO** entrega asesoría en la selección de productos de acuerdo al proceso, infraestructura y demanda del cliente (productos no son sub ni sobre-dimensionados).



### Costos por errores (CI)

Costos por defectos en los procesos a causa de errores humanos.

**BEACO** privilegia la selección de productos que incorporen en su diseño los conceptos de la filosofía Poka Yoke (eliminar el error humano).



### Costos de desinformación (CI)

Costos por falta de información, provocan uso inapropiado de los elementos.

**BEACO** proporciona información técnica y asesoría para el correcto uso y conservación de nuestros productos.



### Costos por falta de modernización (CI)

Costos que podrían ser reducidos o eliminados si se modifican los equipos, herramientas o insumos que se utilizan.

**BEACO** propone nuevas alternativas de productos que permiten optimizar sus procesos.



### Costos por espera (CI)

Costos por tiempos de espera en las entregas de productos, por sobre los plazos planificados.

**BEACO** asegura los plazos de entrega comprometidos. Garantizamos una respuesta rápida en cotizaciones.



### Costos por quiebre o stock detenido (CI)

Costos por desabastecimiento (costo por urgencias) y costos por exceso de stock (costos financieros y costo de almacenaje).

**BEACO** provee soporte en la planificación de aprovisionamiento, entrega stocks a consignación y se involucra en los procesos de compra de los clientes.



### Costos por traslados innecesarios (CI)

Perdidas por desplazamientos y búsquedas innecesarias de herramientas o insumos.

**BEACO** asesora en la implementación y organización de un taller que permita al proceso fluir sin demoras ni obstáculos. Asesoramos en la implementación de 5S.



### Beneficios en seguridad (BI)

Procesos y productos diseñados y desarrollados bajo estándares de seguridad, permiten negocios libres de accidentes.

**BEACO** proporciona productos que cumplen con los estándares de seguridad internacionales. Apoyamos en la implementación de protocolos de control de riesgos.



### Beneficios por bienestar de los trabajadores (BI)

Trabajadores que reducen el esfuerzo físico y mental en sus tareas, son trabajadores felices, más eficientes y comprometidos.

**BEACO** propone implementaciones y mejoramientos enfocados a la reducción del esfuerzo en el trabajo diario de las personas.

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11933	ACCESORIO RUN FLAT PARA ALLY 60	FAIP	BPA	Mantenimiento de neumáticos
Descripción Bpa accesorio run flat para ally 60				
				
Imagen referencial				
P12327	ACOPLE RÁPIDO HEMBRA 1"	AME	15098	Mantenimiento de neumáticos
Descripción <ul style="list-style-type: none"> <li>• El hilo de 1" sirve para cualquier manguera de la bomba AME</li> <li>• Permite desconectar la manguera fácilmente</li> </ul>				
				
Imagen referencial				
P12326	ACOPLE RÁPIDO MACHO 1"	AME	15097	Mantenimiento de neumáticos
Descripción <ul style="list-style-type: none"> <li>• El hilo de 1" sirve para cualquier bomba de Calcio de AME</li> <li>• El acople rápido permite fácil cambio de un extremo de la bomba al otro</li> </ul>				
				
Imagen referencial				
P11918	ADAPTADOR SPOILER	FAIP	232814	Mantenimiento de neumáticos
Descripción Adaptador spoiler				
				
Imagen referencial				
P12251	ADAPTADOR VOLVO	AME	11070-041	Mantenimiento de neumáticos
Descripción <ul style="list-style-type: none"> <li>• Usado en la parte posterior de algunos ensambles</li> <li>• Ideal para secciones con poco espacio</li> <li>• Adaptador se cambia fácilmente en la destalonadora 1</li> </ul>				
				
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11947	<b>ALINEADORA COMPUTADORA CON IMAGEN 3D, 8 CÁMARAS DIGITALES</b>	FAIP	C100	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>C100 alineadora computadora con imagen 3d, 8 cámaras digitales            Rotación Automática De La Cámaras. Columna De Sobre peso            Monitor Led 20", Impresora            4 Garras Hasta 26", Banco de datos de 24.000 vehículos            Platos Giratorios Delanteros Traba Frenos, Traba Volante Acceso cal one touch            220 Volts</p>			
				Imagen referencial
P11944	<b>ALINEADORA COMPUTADORA INFRARROJA</b>	FAIP	C500	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>C500 : alineadora computadora infrarroja            Comunicación Vía Radio Frecuencia De 2.4 GHz Inalámbrica            Con Gabinete De Lujo Sobre Ruedas            Monitor Led 20", Banco De Datos De 24.000 Vehículos, Lector Cd Rom, Software Gestionado En Ambiente Windows, Teclado Alfanumérico De Pc,            4 Garras Autocentrantes De 4 Puntos, 4 Cabezales Con 8 Sensores Infrarrojos Inalámbricos, Impresora En Color, Traba Frenos, Traba Volante, Juego De Platos Giratorios Delanteros 220 Volt.            Acceso Cal One Touch</p>			
				Imagen referencial
P11949	<b>ALINEADORA COMPUTADORA INFRARROJA INALÁMBRICA</b>	FAIP	C200	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>C200 alineadora computadora infrarroja inalámbrica            Comunicación Vía Radio Frecuencia De 2.4 GHz Inalámbrica            Con Gabinete De Lujo Sobre Ruedas            Monitor Led 20", Banco De Datos De 24.000 Vehículos, Lector Cd Rom, Software Gestionado En Ambiente Windows, Teclado Alfanumérico De Pc,            4 Garras Autocentrantes De 4 Puntos, 4 Cabezales Con 8 Sensores Infrarrojos Inalámbricos, Impresora En Color, Traba Frenos, Traba Volante, Juego De Platos Giratorios Delanteros 220 Volt.            Acceso Cal One Touch</p>			
				Imagen referencial
P11891	<b>AMPOLLETAS</b>	EMEB	V-287	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Ampolletas</p>			
				
				Imagen referencial
P12501	<b>ARRANCA LLANTAS HEAVY DUTY</b>	AME	71630	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Diseñada para sacar fácilmente llantas artillera de camión que están atoradas. Esta herramienta ayuda al profesional en el servicio del neumático para quitar y desarmar llantas con centro en el eje motriz, eje direccional y/o eje del trailer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Elimina la necesidad de tener que arrastrarse debajo del vehículo</li> <li>• No es necesario usar martillo macho para separar las llantas atoradas</li> <li>• Ahorra tiempo y mejora la seguridad</li> <li>• Construcción de Acero Cromado</li> <li>• Incluye (2) terminaciones que aseguran poder tirar una variedad de llantas</li> </ul>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11935	<b>BALANCEADOR DIGITAL, COMPUTARIZADA, PARA CAMIONES Y BUSES</b>	FAIP	B650	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>B650 - balanceador digital, computarizada, para camiones y buses            Ancho de la Llanta: 12" - 28"            Diámetro en el borde: 4 " - 20" Tensión de alimentación: 220V - 1HP Velocidad de Balanceo: 100 rpm Precisión de la lectura: 1 gr.            Tiempo medio de giro: 16 S (Camiones y Buses)            Tiempo medio de giro: 6 S (Automóviles y Camionetas) Nivel de ruido: &lt;70 dB (A)            Presión de Trabajo de elevador neumático: 8 a 15 Bar. Peso De la Rueda: 200 Kg            Diámetro del Eje: 46MM.</p>			
				Imagen referencial
P11951	<b>BALANCEADORA COMPUTADORA CON MONITOR LCD 19"</b>	FAIP	B325A	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>B325a balanceadora computadora con monitor lcd 19"            FUC40 - FLANGE UNIVERSAL ARO CIEGO Ancho de la Llanta: 1,5 " - 20"            Diámetro en el borde: 1 " - 28"            Distancia de la Rueda a la Maquina 303 MM. Anchura de la Rueda (con protección): 600 MM.            Diámetro de la Rueda (con protección):940MM.1,118 mm Peso máximo rueda 65kg, Nivel de ruido: &lt;70 dB (A) Tensión de alimentación: 220V - 1HP            Velocidad de Balanceo: 100 rpm - diámetro de eje 38 mm            Valor Máximo Calculado Desequilibrio: 999 gr.            Tiempo medio de giro (con 5 "x14" de la rueda): 7 S</p>			
				Imagen referencial
P11959	<b>BALANCEADORA COMPUTARIZADA CON DISPLAY RETROILUMINADA D.</b>	FAIP	B240	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>B240 balanceadora computarizada con display retroiluminada h.d            Ancho de la Llanta: 1,5 " - 20" Diámetro en el borde: 1 " - 28"            Distancia de la Rueda a la Maquina 303 MM. Anchura de la Rueda (con protección): 600 MM.            Diámetro de la Rueda (con protección): 940MM.1,118 mm Peso máximo rueda 65kg, Nivel de ruido: &lt;70 dB (A) Tensión de alimentación: 220V - 1HP            Velocidad de Balanceo: 100 rpm - diámetro de eje 38 mm            Valor Máximo Calculado Desequilibrio: 999 gr.            Tiempo medio de giro (con 5 "x14" de la rueda): 7 S</p>			
				Imagen referencial
P11957	<b>BALANCEADORA COMPUTARIZADA DIGITAL, 7 PROG. BALANCEO</b>	FAIP	B215 A	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>B215 a - balanceadora computarizada digital, 7 prog. Balanceo cubierta de ruedas, set de conos (3) turca rápida pinza para contra peso cono 4wd            Ancho de la Llanta: 1,5 " - 20"; Diámetro en el borde: 1 " - 28" Distancia de la Rueda a la Maquina 275MM.            Anchura de la Rueda (con protección): 600MM. Diámetro de la Rueda (con protección):1117MM.            Peso máximo de la rueda 75 kg, Nivel de ruido: &lt;70 dB (A)            Tensión de alimentación: 220V - 1HP, Potencia eléctrica absorbida: 100 W Velocidad de Balanceo: 9 a 130 rpm            Valor Máximo Calculado Desequilibrio: 999 gr.            Tiempo medio de giro (con 5 "x14" de la rueda): 7 S            Diámetro del eje: 40 mm - Temperatura ambiente de trabajo: 0 a 50 ° C</p>			
				Imagen referencial
P11958	<b>BALANCEADORA COMPUTARIZADA DIGITAL, 7 PROG. BALANCEO</b>	FAIP	B225A	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>B225 a - balanceadora computarizada digital, 7 prog. Balanceo Incluye cubierta, lectura automática de distancia y diámetro Ancho de la Llanta: 1,5 " - 20";            Diámetro en el borde: 1 " - 28" Distancia de la Rueda a la Maquina 275MM.            Anchura de la Rueda (con protección): 600MM. Diámetro de la Rueda (con protección):1117MM. Peso máximo rueda 75kg, Nivel de ruido: &lt;70 dB (A)            Tensión de alimentación: 220V - 1HP, Potencia eléctrica absorbida: 100 W Velocidad de Balanceo: 9 a 130 rpm            Valor Máximo Calculado Desequilibrio: 999 gr.            Tiempo medio de giro (con 5 "x14" de la rueda): 7 S            Diámetro del eje: 40 mm - Temperatura ambiente de trabajo: 0 a 50 ° C</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12512	<b>BARRA DE PRESIÓN DE 2 PUNTOS</b>	AME	92000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La unidad estándar se ajusta a aros multi-piezas de 25" - 51"</li> <li>• Se fija al brazo de la grúa y oprime el aro lateral / flange y aro cuchillo para un montaje eficiente de neumáticos mueve tierra</li> <li>• Funciona como una barrera restrictiva cuando se coloca contra el conjunto neumático/aro durante el inflado</li> <li>• Para ser usado con cualquier camión pluma</li> <li>• El brazo de acero fundido supera en calidad al de aluminio</li> <li>• La Barra de Presión Modelo 92005 funciona en aros de 33" - 57"</li> <li>• Se puede solicitar brazo de acero de reemplazo (modelo 92000-001) para cambiar el de aluminio fundido</li> <li>• Peso: 65 lbs. (29.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11930	<b>BARROTE DESMONTADOR</b>	FAIP	LC24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Lc24 barrote desmontador			
Imagen referencial				
P11950	<b>BARROTE DESMONTADOR PARA F 240 (AGREGAR A MAQUINA)</b>	FAIP	LA24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	La24 barrote desmontador para f 240 (agregar a maquina)			
Imagen referencial				
P11892	<b>BASE COMPLETA DE ALUMINIO</b>	EMEB	V-294C	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Base completa de aluminio			
Imagen referencial				
P12329	<b>BOMBA DE CLORURO DE CALCIO SANDPIPER CON ACCESORIOS</b>	AME	15107	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de 45 galones (170 litros) por minuto</li> <li>• Bomba doble diafragma relación 1:1</li> <li>• Solo bomba: 15100V. Bomba con acople rápido: 15107-QC</li> <li>• Peso 34 lbs. (15.4 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12328	<b>BOMBA DE CLORURO DE CALCIO YAMADA Y ACCESORIOS</b>	AME	15100	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacidad de 40 galones (152 litros) por minuto; bomba de doble diafragma relación 1 a 1</li> <li>• Peso - 38 lbs. (17.2 kg)</li> <li>• Solo bomba: N/P 15101. Bomba con acople rápido: 15100 -QC</li> </ul>			
				
	Imagen referencial			
P11013	<b>CACHIMBA DE INFLAR, CONEXIÓN 1/4"</b>	JONNESWAY	JA-3808D	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características Acabado Bronce			
				
	Imagen referencial			
P11014	<b>CACHIMBA DE INFLAR, CONEXIÓN 1/4", CON SEGURO</b>	JONNESWAY	AG010160	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características Acabado Bronce			
				
	Imagen referencial			
P12497	<b>CARRITO DE NEUMÁTICO PARA CAMIÓN SÚPER SINGLE</b>	AME	71320	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disminuye las lesiones de espalda cuando se sacan y reemplazan conjuntos pesados de neumáticos/aros pesados camión</li> <li>• El rodillo se adapta a neumáticos de bajo perfil 14" (35.5 cm)</li> <li>• Permite una fácil instalación y desmontaje de conjunto neumático/aros</li> <li>• Permite un centrado fácil</li> <li>• Para utilizar con todos los neumáticos de camión de 22.5</li> </ul>			
	9.5" v. 24.5 (incluyendo Súper Singles)			
				
	Imagen referencial			
P12496	<b>CARRITO PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN</b>	AME	71300	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Disminuye las lesiones de espalda cuando se sacan y reemplazan conjuntos pesados de neumáticos/aros</li> <li>• El rodillo se adapta a neumáticos de bajo perfil 9 1/2" (24 cm)</li> <li>• Permite una fácil instalación y desmontaje de conjunto neumático/aros</li> <li>• Permite un centrado fácil</li> <li>• Para utilizar con todos los neumáticos de camión de 22.5 and 24.5</li> <li>• Peso 18 lbs (8kg)</li> </ul>			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12261	CILINDRO HIDRÁULICO 10 TON	AME	13010	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 10 Ton CARRERA 2 -1/8" (5.4 cm) ALTURA 4-3/4" (12.1 cm)			
				Imagen referencial
P12262	CILINDRO HIDRÁULICO 10 TON	AME	13020	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 10 Ton CARRERA 4" (10.5 cm) ALTURA 6-3/4" (17.14cm)			
				Imagen referencial
P12263	CILINDRO HIDRÁULICO 10 TON	AME	13030	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 10 Ton CARRERA 6-1/8" (15.57 cm) ALTURA 9-3/4" (24.77 cm)			
				Imagen referencial
P12264	CILINDRO HIDRÁULICO 10 TON	AME	13040	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 10 Ton CARRERA 8" (20.32 cm) ALTURA 11-3/4" (29.84 cm)			
				Imagen referencial
P12265	CILINDRO HIDRÁULICO 10 TON	AME	13050	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 10 Ton CARRERA 10-1/8" (25.73 cm) ALTURA 13- 3/4" (35 cm)			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12270	CILINDRO HIDRÁULICO 25 TON	AME	13090	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 25 Ton CARRERA 8-1/4" (21 cm) ALTURA 12-3/4" (32.39 cm)			
				Imagen referencial
P12271	CILINDRO HIDRÁULICO 25 TON	AME	13095	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 25 Ton CARRERA 10-18" (25.73 cm) ALTURA 14-3/4" (37.4 cm)			
				Imagen referencial
P12272	CILINDRO HIDRÁULICO 25 TON	AME	13100	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 25 Ton CARRERA 6-1/4" (15.75 cm) ALTURA 10-3/4" (27.3 cm)			
				Imagen referencial
P12266	CILINDRO HIDRÁULICO 30 TON	AME	13060	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usados para soltar talones traseros en aros de 5 piezas</li> <li>• El adaptador del embolo móvil permite el uso de una variedad de accesorios</li> <li>• Un producto que se debe tener para dar servicio a neumáticos y aros OTR</li> </ul> CAPACIDAD 30 Ton CARRERA 2-7/16" (6.19 cm) ALTURA 4- 5/8" (11.75 cm)			
				Imagen referencial
P12268	CILINDRO HIDRÁULICO STEEL-A-STACK, KIT	AME	13075	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit versátil puede seleccionar el largo del cilindro desde 3.5" (9 cm) hasta 11.5" (29.21 cm)</li> <li>• Las extensiones pueden usarse individualmente o juntas</li> <li>• Extensiones de acero son suficientemente durables para aplicaciones de OTR</li> <li>• Incluye opciones de 1" (2.5 cm), 2" (5 cm), y 3" (7.5 cm). La extensión de 3" incluye un soporte atornillable que extiende otras 2"</li> <li>• Se envía en un maletín HD</li> <li>• 10 Ton 1.5" (3.8 cm) de carrera</li> </ul>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12267	<b>CILINDROS HIDRÁULICOS ALUM-A-STACK, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>13070</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit le permite seleccionar el largo del cilindro</li> <li>• El cilindro de 10 Ton incluye extensiones de 1" (2.5cm), 2" (5cm) y 3" (7.5cm)</li> <li>• Las extensiones se pueden usar en forma individual o en conjunto</li> <li>• Se envía en un maletín de traslado</li> <li>• Altura retraída – 3.5" (9 cm)</li> <li>• Largo de Carrera – 1.5" (3.8cm)</li> <li>• Peso 10 lbs (4.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11909	<b>CONO 4WD (NSC-ACO)</b>	<b>FAIP</b>	<b>104460</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	Cono 4wd (nsc-aco)			
Imagen referencial				
P12494	<b>DESMONTADOR DE IMPACTO PARA NEUMÁTICO DE CAMIÓN</b>	<b>AME</b>	<b>71025</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Desmontador de neumático funciona con impacto</li> <li>• Rangos de neumáticos desde 10" ATV y neumáticos de masa inversos desde 19.5"</li> <li>• Puede ser usado con cualquier impacto de 1"</li> <li>• Peso de envío 21 libras</li> <li>• Peso 21 lbs (9.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11942	<b>DESMONTADORA AUTOMÁTICA, AROS 10 A 24" 220 VOLTS</b>	<b>FAIP</b>	<b>M522 2V FS 220</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M522 2v fs desmontadora automática, aros 10 a 24" 220 volts            Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Sistema inflado tubulares, Protección para llantas de aleación, Dos Velocidades Columna abatible y Auto centrante de 22", Protección Plástica para la torre Apertura de las Garras: 11" - 22" y 13 - 24"            Potencia de Apriete Destalonador 32.000Nm. 10 Bar.            Apertura de destalonador: 320MM. Ancho de la rueda: 3"-12", Presión trabajo: 10 Bar            Máximo diámetro de la rueda: 1.060MM.            Nivel de ruido: 70dB - Torsión Máxima del Centrador 1.200Nm. Motor eléctrico: dos velocidades 075 - 1,2Kw. - 50Hz. 220Volts Velocidad de Giro: 6 - 12Rpm. - Peso: 225Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11941	<b>DESMONTADORA AUTOMÁTICA, AROS 10 A 24" 380 VOLTS</b>	<b>FAIP</b>	<b>M522 2V FS 380</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M522 2v fs desmontadora automática, aros 10 a 24" 380 volts            Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Sistema inflado tubulares, Protección para llantas de aleación, Dos Velocidades Columna abatible y Auto centrante de 22", Protección Plástica para la torre Apertura de las Garras: 11" - 22" y 13 - 24"            Potencia de Apriete Destalonador 32.200Nm. 10 Bar.            Apertura de destalonador: 320MM. Ancho de la rueda: 3"-12", Presión trabajo: 10 Bar            Máximo diámetro de la rueda: 1.060MM.            Nivel de ruido: 70dB - Torsión Máxima del Centrador 1.200Nm. Motor eléctricos , dos velocidades 075 - 1,2Kw. - 50Hz. 380Volts Velocidad de Giro: 6 - 12Rpm. - Peso: 225Kg.</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11960	<b>DESMONTADORA AUTOMÁTICA, AROS 10" A 24"</b>	<b>FAIP</b>	<b>M522FS</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M522 fs desmontadora automática, aros 10" a 24"            Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Sistema inflado tubulares, Protección para llantas de aleación, Dos Velocidades Columna abatible y Auto centrante de 22", Protección Plástica para la torre Apertura de las Garras: 11" - 22" y 13 - 24"            Potencia de Apriete Destalonador 32.200Nm. 10 Bar.            Apertura de destalonador: 320MM. Ancho de la rueda: 3"-12", Presión trabajo: 10 Bar            Máximo diámetro de la rueda: 1.060MM.            Nivel de ruido: 70dB - Torsión Máxima del Centrador 1.200Nm. Motor eléctricos , una velocidad 075 - 1,2Kw. - 50Hz. 380Volts Velocidad de Giro: 6 - 12Rpm. - Peso: 225Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11919	<b>DESMONTADORA AUTOMÁTICA, CAMIONES Y BUSES ARO 14,5 Y 24,5"</b>	<b>FAIP</b>	<b>F240</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>F240 desmontadora automática, camiones y buses aro 14,5 y 24,5"            Incluye: Comando Central para Operación de la Maquina de gran sensibilidad que permite una operación precisa, y mantiene al operario lejos de la maquina Presión de Trabajo 130 Bar            Apertura de las Garras: 14,5 - 24,5" Ancho de la rueda: 695MM.            Máximo diámetro de la rueda: 1.400MM. Peso máximo de la rueda: 1.200 Kg.            Nivel de ruido: 70dB            Motor de la Bomba: 075 Kw, 1HP, 380 Volts, 50 Hz Motor Reductor: 075 Kw, 1HP, 380 Volts, 50 Hz Peso: 420Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11920	<b>DESMONTADORA AUTOMÁTICA, CAMIONES Y BUSES ARO 14,5 Y 24,5"</b>	<b>FAIP</b>	<b>F240</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>F240 desmontadora automática, camiones y buses aro 14,5 y 24,5"            Incluye: Comando Central para Operación de la Maquina de gran sensibilidad que permite una operación precisa, y mantiene al operario lejos de la maquina Presión de Trabajo 130 Bar            Apertura de las Garras: 14,5 - 24,5" Ancho de la rueda: 695MM.            Máximo diámetro de la rueda: 1.400MM. Peso máximo de la rueda: 1.200 Kg.            Nivel de ruido: 70dB            Motor de la Bomba: 075 Kw, 1HP, 220 Volts, 50 Hz Motor Reductor: 075 Kw, 1HP, 220 Volts, 50 Hz Peso: 420Kg.</p>			
Imagen referencial				
P11865	<b>DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS MANUAL</b>	<b>TORIN</b>	<b>TRK26101</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>Desmontadora de neumáticos manual</p>			
Imagen referencial				
P11899	<b>DESMONTADORA DE RUEDAS AROS 14" A 26", PARA CAMIONES BUSES, INDUSTRIALES, MINEROS</b>	<b>FAIP</b>	<b>F260</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>F260 desmontadora de ruedas aros 14" a 26", para camiones buses, industriales, mineros 380 volts.            La Maquina, gran sensibilidad que permite una operación precisa y mantiene al operador lejos de la maquina, Válvula de seguridad, montada en el cilindro que mantiene la rueda en su posición aunque esta falle, Válvula de control para mordazas. Presión de Trabajo 130 Bar, Apertura de las Garras: 14 - 26"            Ancho de la rueda: 695MM., Máximo diámetro de la rueda: 1.600MM. Peso máximo de la rueda: 1.200 Kg.            Nivel de ruido: 70dB, Peso: 530Kg.            Motor de la Bomba: 1,5 Kw, 1-1/2HP, 380 Volts, 50 Hz            Motor Reductor: 1,1 Kw, 1HP, 380 Volts, 50 Hz</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11938	<b>DESMONTADORA DE RUEDAS AROS 14" A 56", PARA CAMIONES,</b>	<b>FAIP</b>	<b>F560</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>f560, desmontadora de ruedas aros 14" a 56", para camiones Buses, fuera de carretera, industriales, agrícolas, 380 volts. La Maquina, gran sensibilidad que permite una operación precisa y mantiene al operador lejos de la maquina, Válvula de seguridad, montada en el cilindro que mantiene la rueda en su posición aunque esta falle, Válvula de control para mordazas. Presión de Trabajo 130 Bar, Apertura de las Garras: 14" - 56" Ancho de la rueda: 1.065MM., Máximo diámetro de la rueda: 2.300MM. Nivel de ruido: 70dB, Peso: 750Kg. Motor de la Bomba: 1,5 Kw, 380 Volts, 50 Hz Caja Engranada de Dos Velocidades. 1,3 - 1,85Kw. 380Volts, 50Hz.</p>			
				
				Imagen referencial
P11952	<b>DESMONTADORA PARA RUEDAS GRANDES, AROS 14" A 56" AGRÍCOLA</b>	<b>FAIP</b>	<b>F562</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>f562 desmontadora para ruedas grandes, aros 14" a 56" agrícola Mineros, fuera de carretera Presión de Trabajo 130 Bar, Apertura de las Garras: 14" - 56" Ancho de la rueda: 1.500 MM., Máximo diámetro de la rueda: 2.600MM. Nivel de ruido: 70dB, Peso: 1260Kg. Motor de la Bomba: 2 vel 1,9/2,5kw 380v Caja Engranada de Dos Velocidades. 3,3/4,4 KW.</p>			
				
				Imagen referencial
P11931	<b>DESMONTADORA SEMIAUTOMÁTICA AROS 10" A 23" 380 VOLTS</b>	<b>FAIP</b>	<b>M320</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M320 desmontadora semiautomática aros 10" a 23" 380 volts Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Apertura de las Garras: 10" - 20" y 13 - 23" Potencia de Apriete de las Garras: 15.500Nm. 10 Bar. Potencia de Apriete Destalonador 32.200Nm. 10 Bar. Apertura de destalonador: 320MM. Máximo diámetro de la rueda: 1.010MM. Ancho de la rueda: 3" - 12" Presión de trabajo: 10 Bar Nivel de ruido: 70dB Motor eléctrico: 055Kw. - 50Hz. 380Volts Peso: 175Kg.</p>			
				
				Imagen referencial
P11910	<b>DESMONTADORA SEMIAUTOMÁTICA, AROS 10 A 23" 220 VOLTS</b>	<b>FAIP</b>	<b>M320FS 220</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M320fs desmontadora semiautomática, aros 10 a 23" 220 volts Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Sistema de inflado de tubulares, Protección para llantas de aleación Apertura de las Garras: 10" - 20" y 13 - 23" Potencia de Apriete de las Garras: 15.500Nm. 10 Bar. Potencia de Apriete Destalonador 32.200Nm. 10 Bar. Apertura de destalonador: 320MM. Máximo diámetro de la rueda: 1.010MM. Ancho de la rueda: 3" - 12", Presión de trabajo: 10 Bar Nivel de ruido: 70dB Motor eléctrico: 055Kw. - 50Hz. 220Volts Peso: 180Kg.</p>			
				
				Imagen referencial
P11908	<b>DESMONTADORA SEMIAUTOMÁTICA, AROS 10 A 23" 380 VOLTS</b>	<b>FAIP</b>	<b>M320FS 380</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>M320fs desmontadora semiautomática, aros 10 a 23" 380 volts Incluye, Filtro regulador lubricador, Pistola de Inflado, Barra para desmontara Sistema de inflado de tubulares, Protección para llantas de aleación Apertura de las Garras: 10" - 20" y 13 - 23" Potencia de Apriete de las Garras: 15.500Nm. 10 Bar. Potencia de Apriete Destalonador 32.200Nm. 10 Bar. Apertura de destalonador: 320MM. Máximo diámetro de la rueda: 1.010MM. Nivel de ruido: 70dB Ancho de la rueda: 3" - 12", Presión de trabajo: 10 Bar Motor eléctrico: 055Kw. - 50Hz. 380Volts Peso: 180Kg.</p>			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12254	DESTALONADORA "STINGER"	AME	11090	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Opción liviana para desarmar aros de tres piezas</li> <li>• La unidad se ajusta al aro en forma mecánica sin importar el tamaño o espacio libre</li> <li>• La carrera de 10 ton, 8" (20 cm) del cilindro empuja el talón hacia atrás alejándolo del aro</li> <li>• Su cabeza única está diseñada para presionar sobre el talón – no en el lateral del neumático</li> <li>• Viene con dos cuñas espaciadoras para evitar que el talón se vuelva a asentar</li> <li>• Despachada con caja de herramientas</li> <li>• Peso 29 lbs (13 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12235	DESTALONADORA AGRÍCOLA TITAN	AME	11015	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para el distribuidor de neumáticos que necesita usar una destalonadora ocasionalmente</li> <li>• El cilindro de 10 ton tiene suficiente fuerza para soltar la mayoría de los talones</li> <li>• Carrera de 4" (10 cm)</li> <li>• La unidad desarmará todos los aros de una, dos piezas y la mayoría de 3</li> <li>• Peso 34 lbs (15.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12232	DESTALONADORA DE ALUMINIO DE 5 PIEZAS	AME	11001	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se utiliza en ensambles de 5 piezas desde 25"-51"</li> <li>• Uñeta más "delgada" permite su uso en ranuras más pequeñas</li> <li>• 4 uñetas para ranuras para así tener variedad según estilo de aros disponibles</li> <li>• Incluye 2 cuñas de aluminio AME Modelo 11001-021</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12252	DESTALONADORA DE ALUMINIO DIAMOND BACK	AME	11076	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Aluminio liviano reduce el peso en 40%</li> <li>• Uñeta más larga permite mejor calce al aro/llanta</li> <li>• Uñeta encaja completamente en el aro lateral y empuja contra la pestaña del neumático</li> <li>• Peso 31 lbs (14kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12234	DESTALONADORA DE NEUMÁTICOS "COMBI"	AME	11010	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La herramienta más popular para destalonar todos los aros agrícolas</li> <li>• Utilizadas en aros del rubro construcción hasta el aro 25"</li> <li>• Funciona en aros de una, 2 y 3 piezas</li> <li>• La herramienta se ajusta hidráulicamente al aro y luego destalona con una fuerza de 11 toneladas</li> <li>• Carrera de 3.75" (9.5 cm)</li> <li>• Utilizada con una bomba neumática de 10,000PSI (700 bar)</li> <li>• Peso 34 lbs (15.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12247	DESTALONADORA DE NEUMÁTICOS GIGANTES OTR	AME	11050	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramienta compacta, liviana, usada principalmente en aros mueve tierra de 25" y 29"</li> <li>Originalmente comercializada como Goodyear TO-1600-HA</li> <li>Solo funciona con aros de 5 piezas con ranuras para soltar los talones</li> <li>Carrera 2 1/8" (5.4 cm)</li> <li>Fuerza hidráulica de 10 ton</li> <li>Se utiliza con una bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)</li> <li>Peso 23 lbs (10 kg)</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12249	DESTALONADORA DE NTCOS. AGRÍCOLAS DUAL	AME	11060	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Garantizada para destalonar cualquier neumático Agrícola dual, independiente del vehículo</li> <li>Diseño compacto único permite que la herramienta encaje en los espacios mas ajustados - solo 3" (7.6 cm) de ancho en el punto más angosto</li> <li>Se expande hasta 26" (66 cm) de ancho</li> <li>Utilizada para destalonar el talón interno del neumático exterior en un ensamble dual</li> <li>También puede usarse para destalonar el talón interno del neumático interior, cuando la herramienta se coloca contra el marco del vehículo</li> <li>El cilindro de 10 Ton tiene suficiente fuerza para destalonar todos los talones de tractor</li> <li>Utiliza una bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)</li> <li>Peso 39 lbs (17.6 kg)</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12250	DESTALONADORA DE NTCOS. AGRÍCOLAS DUALES 300	AME	11065	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Liviana y fácil de manipular</li> <li>Solo requiere espacio operativo de 4 1/2" (11.5 cm)</li> <li>Diseñada para todas las aplicaciones agrícolas</li> <li>5 Tons de fuerza de empuje</li> <li>Abre hasta 12" (30.5 cm) de ancho</li> <li>Peso 20 lbs (9kg)</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12236	DESTALONADORA DE NTCOS. COMBI MODIFICADA	AME	11020	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Esta es la herramienta más conocida</li> <li>La mayoría de las partes son intercambiables con destalonadoras comunes en el mercado</li> <li>Es la destalonadora mas económica para aros nuevos de 3 piezas</li> <li>Las uñetas mas largas permiten que la herramienta se agarre fácilmente a los aros</li> <li>Su diseño compacto permite que la herramienta sea usada en el costado delantero o trasero del aro</li> <li>Peso 38 lbs (17 kg)</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12237	DESTALONADORA DE NTCOS. GIGANTES OTR	AME	11030	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Destalonadora para ser usada en aros de mueve tierra desde aro 39" hasta 63"</li> <li>Originalmente comercializada como TO-2000-HA OTR-2000</li> <li>Carrera de 6" (15.25 cm) suelta todos los talones</li> <li>Kit 16270 tiene uñetas más largas con el fin de calzar en aros de 63"</li> <li>Utilizadas con bombas neumáticas/hidráulicas de gran capacidad (5 cuartos de galón o más) o 10,000 PSI (700 bar)</li> <li>Peso 52 lbs (23.5 kg)</li> <li>Disponible con Carrera de 8" N/P 11031</li> </ul>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12257	<b>DESTALONADORA DUAL 11000, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>12105</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta el conjunto del aro de 5 piezas en dos puntos de contacto</li> <li>• Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión en ambas unidades</li> <li>• Una bomba de 5 Quart provee la suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadores. Incluye mangueras hidráulicas de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (con los acoples correspondientes)</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12238	<b>DESTALONADORA DUAL 11044, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>11034</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta los talones en ensambles de Aros de 5 Piezas en dos puntos de contacto</li> <li>• Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión de aceite a ambas unidades</li> <li>• Bomba de 2 Galones entrega suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadoras</li> <li>• Incluye manguera hidráulica de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (incluye acople)</li> <li>• Kit incluye: (2) Destalonadoras 11044, (1) Bomba Neumática / hidráulica 15940, (3) mangueras hidráulicas 8', (1) Tee fitting de 10,000 PSI, y los acoples necesarios para las mangueras</li> <li>• INCLUYE MORDAZAS: 1 KIT 11035, 2 KIT 11046, 2 KIT 11043, 1 KIT 11044-001, 1 KIT 11044-002, 1 KIT 11044-003.</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12246	<b>DESTALONADORA DUAL 11044, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>11049</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta los talones en ensambles de Aros de 5 Piezas en dos puntos de contacto</li> <li>• Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión de aceite a ambas unidades</li> <li>• Bomba de 2 Galones entrega suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadoras</li> <li>• Incluye manguera hidráulica de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (incluye acople)</li> <li>• Kit incluye: (2) Destalonadoras 11044, (1) Bomba Neumática / hidráulica 15940, (3) mangueras hidráulicas 8', (1) Tee fitting de 10,000 PSI, y los acoples necesarios para las mangueras</li> <li>• INCLUYE MORDAZAS: 1 KIT 11035, 2 KIT 11043.</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12256	<b>DESTALONADORA DUAL 11044, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>12100</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta los talones en ensambles de Aros de 5 Piezas en dos puntos de contacto</li> <li>• Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión de aceite a ambas unidades</li> <li>• Bomba de 2 Galones entrega suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadoras</li> <li>• Incluye manguera hidráulica de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (incluye acople)</li> <li>• Kit incluye: (2) Destalonadoras 11044, (1) Bomba Neumática / hidráulica 15940, (3) mangueras hidráulicas 8', (1) Tee fitting de 10,000 PSI, y los acoples necesarios para las mangueras</li> <li>• INCLUYE MORDAZAS: 1 KIT 11035, 2 KIT 11046, 2 KIT 11043, 1 KIT 11044-001, 1 KIT 11044-002, 1 KIT 11044-003, 1 KIT 15930C</li> </ul>			
				Imagen referencial
P12258	<b>DESTALONADORA DUAL 11044, KIT</b>	<b>AME</b>	<b>12106</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta los talones en ensambles de Aros de 5 Piezas en dos puntos de contacto</li> <li>• Fitting en T de 10,000 PSI asegura igual presión de aceite a ambas unidades</li> <li>• Bomba de 2 Galones entrega suficiente capacidad de aceite para ambas destalonadoras</li> <li>• Incluye manguera hidráulica de (3) 8' calibrada a 10,000 PSI cada una (incluye acople)</li> <li>• Kit incluye: (2) Destalonadoras 11044, (1) Bomba Neumática / hidráulica 15940, (3) mangueras hidráulicas 8', (1) Tee fitting de 10,000 PSI, y los acoples necesarios para las mangueras</li> <li>• INCLUYE MORDAZAS: 2 KIT 11035, 4 KIT 11046</li> </ul>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12500	DESTALONADORA MANUAL LITTLE BUDDY	AME	71600	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Excelente para trabajar con el neumático sin retirar la llanta</li> <li>• Ideal para todo tipo de neumáticos – ATV, carro de golf, camión, bus, agrícolas e incluso neumáticos de retroexcavadoras</li> <li>• Funciona con un trinquete de aire o una llave inglesa manual (no incluida)</li> <li>• Peso 12lbs (5.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12233	DESTALONADORA MUEVE TIERRA TITAN	AME	11005	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Ideal para quienes requieren usar una destalonadora ocasionalmente</li> <li>• El cilindro de 10 ton tiene suficiente fuerza para despegar la mayoría de los talones</li> <li>• Carrera de 4" (10 cm)</li> <li>• La unidad funcionará en aros de 5 piezas con ranuras para aflojar los talones</li> <li>• Peso 34 lbs (15.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12416	DESTALONADORA OTR 2000 KIT ACTUALIZACIÓN	AME	16270	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Kit para actualizar la AME 11030 para aros laterales en ensambles de 63"</li> <li>• Fácil de instalar en la destalonadora AME 11030 OTR 2000</li> <li>• Kit incluye Extended Pushing Spade y (2) uñetas extendidas para ranuras</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12417	DESTALONADORA OTR 2500 CABEZAL DESTALONADORA	AME	16275	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cabezal hecho a medida para que encaje en el pistón de 25 Ton de AME</li> <li>• Se usa solamente en Aros TSR de Rimex y Aros MES 57" &amp; 63"</li> <li>• La tecnología con la que fija el aro seguro entrega la forma más segura para desmontar un ensamble en la industria</li> <li>• Peso 27 lbs (12.25 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12240	DESTALONADORA OTR 3000 CAT MORDAZA PARA DESTALONADORA SHUR-LOK	AME	11043	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se encaja sobre el Aro Cuchillo tipo Shur-Lok</li> <li>• Acero Crómico da integridad estructural en las condiciones más adversas</li> <li>• Pida la destalonadora AME 11049 para OTR- 3000 que incluye las mordazas Shur-Lok. Se piden por separado. Agregarlas a AME 11044</li> </ul>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12242	DESTALONADORA OTR 3000 EXTENSIONES	AME	11044-001	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador para destalonadora de aros TOPY tipo Wedge</li> <li>• Diseñada para Aros TOPY Wedge</li> <li>• No hace contacto / marca el aro base</li> <li>• Secciones de aro lateral más cortos</li> <li>• Puede agregarse a 11044 en minutos</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12243	DESTALONADORA OTR 3000 EXTENSIONES	AME	11044-002	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador para Aros 11044 Titan SVM/ OVM</li> <li>• No hace contacto / marca el aro base</li> <li>• Diseñada para aros cuchillo angosto</li> <li>• Puede agregarse a 11044 en minutos, se instala a presión</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12244	DESTALONADORA OTR 3000 EXTENSIONES	AME	11044-003	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Adaptador para Aros Rimex DGS 11044</li> <li>• No hace contacto / marca el aro base</li> <li>• Diseñada para aros cuchillo angosto</li> <li>• Puede agregarse a 11044 en minutos, se instala a presión</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12245	DESTALONADORA OTR 3000 MORDAZAS PARA DESTALONADORA ESTÁNDAR	AME	11046	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Contiene dos mordazas para la sección posterior y aros cuchillo</li> <li>• Acero Crómico que asegura su integridad estructural en las condiciones más adversas</li> <li>• Apropiado para la mayoría de los aros de 5 Piezas OTR</li> <li>• No se deben usar en los ensambles CAT Shur-Lok (ver AME 11043)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12241	DESTALONADORA OTR 3000 PARA NEUMÁTICOS GIGANTES	AME	11044	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñadas especialmente para usar con Topy y Rimex, Aros de EO de Terex, Komatsu, Liebherr y Le Tourneau</li> <li>• Diseñadas para evitar que la herramienta salte bajo carga</li> <li>• Cilindro de 6" de carrera entrega máxima fuerza</li> <li>• Diseño de la uñeta funciona en la mayoría de los aros de 51" – 63"</li> <li>• Peso 54 lbs (24.5 kg)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12231	DESTALONADORA OTR PARA NEUMÁTICO GIGANTE	AME	11000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La herramienta más popular para destalonar neumáticos mueve tierra, desde 25"-51"</li> <li>• Solo funciona en aros de 5 piezas con ranura para soltar los talones</li> <li>• Carrera de 4 ¼" (10.8 cm)</li> <li>• Se utiliza con cualquier bomba 10,000 PSI (700 bar) neumática/hidráulica</li> <li>• Peso 33 lbs (14.5 kg)</li> </ul>			
				
	Imagen referencial			
P12248	DESTALONADORA PARA NEUMÁTICO TRASERO INTERNO KOMATSU 930E	AME	11055	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cilindro de 25 ton S/A con carrera de 8"</li> <li>• Base angular se monta al marco angular del Aro del Komatsu 930E logrando empujar en forma recta</li> <li>• Grampa del cilindro con dos anillos de montaje para encadenarlo al equipo</li> <li>• Diseñado específicamente para usarse con las "Speed Wheels" en camiones Komatsu 930E</li> <li>• Peso unidad - 34 lbs (15.42 kg)</li> </ul>			
				
	Imagen referencial			
P12239	DESTALONADORA PARA NEUMÁTICOS OTR BREAKER	AME	11040	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Destalonadora original de neumáticos Mueve Tierra</li> <li>• Originalmente comercializada como Goodyear TO-100-HA</li> <li>• La herramienta se agarra mecánicamente al aro y luego el con- junto del émbolo hidráulico es usado para destalonar</li> <li>• Diseñada para usarse en aros de 5 piezas que no tienen las ranuras para destalonar</li> <li>• La herramienta tiene una Carrera de 10" (25.4 cm)</li> <li>• Incluye 6 cuñas curvas que se utilizan para evitar que el neumático se vuelva a asentar mientras se mueve la herramienta alrededor del aro y continúe destalonando</li> <li>• Se usa con bomba neumática/hidráulica de 10,000 PSI (700 bar ) o una bomba hidráulica manual</li> <li>• Modelo 12150 – Solo conjunto de montaje (TO-100-FA)</li> <li>• Modelo 12160 – Solo conjunto ariete hidráulico (TO-100-BA)</li> </ul>			
				
	Imagen referencial			
P11893	DISCO MAYOR BASE	EMEB	V-293C	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Disco mayor base			
				
	Imagen referencial			
P11894	DISCO MENOR BASE	EMEB	V-293	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Disco menor base			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11927	DISCO PARA DESMONTAR F240	FAIP	DS24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Ds24 disco para desmontar f240			
				
				Imagen referencial
P12511	ESLINGA PARA ASEGURAR NEUMÁTICOS	AME	91000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Rodillo de bronce de bloqueo permite posicionar el neumático según se necesite</li> <li>• Forma eficiente y segura para manipular neumáticos de hasta 39"</li> <li>• Capacidad 6,500 lbs. (2,950 kg)</li> <li>• Para usarse con cualquier estilo de camión de servicio con pluma</li> <li>• Ganchos de bloqueo permiten sujetar el neumático en cualquier posición</li> <li>• Peso - 50 lbs. (22.7 kg)</li> </ul>			
				
				Imagen referencial
P12420	ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH	AME	23800	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional</li> <li>• El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico</li> <li>• Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV</li> </ul>			
	Tamaño Tanque: 5 Galón ; Tipo Tanque: Acero ; Peso: 28 lbs (12.7 kg)			
				
				Imagen referencial
P12421	ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH	AME	23803	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional</li> <li>• El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico</li> <li>• Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV</li> </ul>			
	Tamaño Tanque: 5 Galón; Tipo Tanque: Acero; Peso: 32 lbs (14.5 kg)			
				
				Imagen referencial
P12422	ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH	AME	23805	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional</li> <li>• El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico</li> <li>• Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV</li> </ul>			
	Tamaño Tanque: 10 Galón ; Tipo Tanque: Acero ; Peso: 42 lbs (19.1 kg)			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12423	ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH	AME	23807	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional</li> <li>• El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico</li> <li>• Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV</li> </ul> <p>Tamaño Tanque: 2 Galón; Tipo Tanque: Acero; Peso: 17 lbs (7.7 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12424	ESTANQUE ASENTADOR DE TALÓN CHEETAH	AME	23813	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apunte y libere el inyector del asentador del talón para situar la pestaña de un neumático convencional</li> <li>• El Asentador del Talón hace que colocar los talones más difíciles sea no solo seguro, sino sencillo, rápido y económico</li> <li>• Estanque certificado por ASME para uso comercial, pasajero y ATV</li> </ul> <p>Tamaño Tanque: 13 Galón ; Tipo Tanque: Aluminio ; Peso: 32 lbs (14.5 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11784	EXPANSOR DE NEUMÁTICOS CON LÁMPARA 12V, 220V.	TORIN	TRAD002	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Expansor de Neumáticos con lámpara 12v, 220v. Presión de trabajo 0,6 MPA, se utiliza para fijar y ampliar los neumáticos durante la reparación</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11962	EXTENSIÓN CAMIÓN	FAIP	803289583	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Extensión camión</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11867	EXTRACTOR DE RUEDAS 1,2 TON., 1270X990X1340MM, 118KG. NUEVO	TORIN	TX12002	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Extractor de ruedas 1,2 ton., 1270x990x1340mm, 118kg. Nuevo</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11866	<b>EXTRACTOR DE RUEDAS HIDRÁULICO 1 TON., INCLUYA CADENAS Y TOMA RUEDAS</b>	TORIN	TRX10001	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Extractor de ruedas hidráulico 1 ton., 1040x1090x890mm, incluya cadenas y toma ruedas			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11905	<b>FLANGE UNIVERSAL ARO CIEGO</b>	FAIP	FUC40	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Fuc40 - flange universal aro ciego			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11925	<b>FLASH CENTRAL PARA RUEDAS ASTILLERAS F240</b>	FAIP	AC24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Ac24 flash central para ruedas astilleras f240			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11945	<b>FRENO BALANCEADORA</b>	FAIP	21100091	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Freno balanceadora			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12517	<b>GANCHO PARA TALÓN DE NEUMÁTICOS</b>	AME	94000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Capacidad 5,000 lb (2,260 kg)			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12518	GANCHO PARA TALÓN DE NEUMÁTICOS	AME	94010	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Capacidad 16,000 lb (7,250 kg)			
				
				Imagen referencial
P12519	GANCHO PARA TALÓN DE NEUMÁTICOS	AME	94020	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Capacidad 12,000 lb (5,400 kg)			
				
				Imagen referencial
P11901	GATA HIDRONEUMÁTICA 40T. PARA CAMIONES Y AUTOBUSES 12 BAR	FAIP	S44	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>S44 gata hidroneumática 40t. Para camiones y autobuses 12 bar  Rápida aproximación al punto de elevación, Control Servoneumático, Válvula de Alivio de Presión y Válvula de seguridad. Incluye espaciadores 55 y 90MM. Capacidad Máxima: 40 Toneladas  Presión de trabajo: 8 A 12 Bar  Altura mínima de elevación 235MM. Altura Máxima de Elevación 370MM.  Altura Máxima Con Extensión Espaciadores: 510MM. Longitud Extendida: 2.080MM.  Ancho: 220MM. Alto: 1810  Peso: 61Kg.  Nivel de Ruido: 70 Db</p>			
				
				Imagen referencial
P11906	GATA HIDRONEUMÁTICA 60T PARA CAMIONES Y AUTOBUSES 12 BAR	FAIP	S36	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>S36 gata hidroneumática 60t para camiones y autobuses 12 bar  Rápida aproximación al punto de elevación, Control Servoneumático, Válvula de Alivio de Presión y Válvula de seguridad. Incluye espaciadores 50 y 100MM. Capacidad Máxima: 60 Toneladas  Presión de trabajo: 8 A 12 Bar  Altura mínima de elevación 175MM. Altura Máxima de Elevación 410MM. Extensión Espaciadores: 560MM. Longitud Extendida: 2.215MM. Ancho: 285MM. Alto: 1780  Peso: 86Kg.  Nivel de Ruido: 70 Db</p>			
				
				Imagen referencial
P11923	HERRAMIENTA CURVA DE F240	FAIP	UB24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Ub24 herramienta curva de f240			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12502	<b>HERRAMIENTA PARA DETENER EL TALÓN DEL SKIDDER</b>	AME	71670	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramienta hecha a medida para evitar que el talón de los neumáticos Skidder salgan "caminando" durante el proceso de montaje</li> <li>La herramienta se traba para lograr seguridad</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12253	<b>HERRAMIENTA PARA EMPUJAR EL TALÓN</b>	AME	11080	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramienta liviana para sacar neumáticos de tractor después de soltar el talón</li> <li>Fuerza hidráulica de 4 Tons</li> <li>Carrera de 5.5" (13.97 cm)</li> <li>Mango desarmable para su almacenamiento</li> <li>Usar con cualquier bomba neumática / hidráulica de 10,000 PSI (700 bar)</li> <li>Peso 9 lbs (4.1 kg)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12513	<b>HERRAMIENTA PARA INSTALAR O-RING OTR</b>	AME	92200	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Instala/desinstala O-Rings en ensambles OTR de hasta 30"</li> <li>Empuja el aro lateral (flange) hacia atrás para poder instalar el O-Ring con facilidad.</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P12450	<b>INFLADOR</b>	AME	24573	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo de inflador más popular</li> <li>Económico y preciso</li> <li>Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12451	<b>INFLADOR</b>	AME	24576	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Modelo de inflador más popular</li> <li>Económico y preciso</li> <li>Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12452	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24579</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12453	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24583</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12454	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24586</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12455	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24589</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12456	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24593</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12457	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24596</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12458	<b>INFLADOR</b>	<b>AME</b>	<b>24599</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modelo de inflador más popular</li> <li>• Económico y preciso</li> <li>• Incluye medidor de lápiz para determinar la presión de aire</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12432	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24503</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12435	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24506</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12438	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24509</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12433	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24513</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12436	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24516</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12439	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24519</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12434	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24523</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12437	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	<b>AME</b>	<b>24526</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12440	<b>INFLADOR DE ALTO FLUJO MK3</b>	AME	24529	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Estructura de aluminio es muy durable</li> <li>• Escala linear con aumento</li> <li>• Lectura de 0 – 138 PSI</li> <li>• Ultra durable – resiste las condiciones ambientales más duras</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Clip On</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12459	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICO AUTOMÁTICO</b>	AME	24820	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Se usa para aplicaciones en general, taller de neumáticos y nitrógeno (N2)</li> <li>• 3 modos en un inflador</li> <li>Modo 1 – Inflado / Desinflado estándar</li> <li>Modo 2 - Taller de neumáticos con sobre presión</li> <li>Modo 3 – Llenado con nitrógeno y conversión de aire a nitrógeno</li> <li>• Tecnología de pantalla táctil</li> <li>• Diseñado para ser simple y ahorrar espacio, sin necesidad de programar o personalizar como los modelos más caros</li> <li>• Funciona con una o múltiples conexiones de mangueras</li> <li>• Peso: 8 lbs (3.6 kg)</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12441	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	AME	24543	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12444	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	AME	24546	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12447	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	AME	24549	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Lock In, Straight</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>

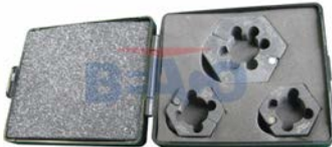
Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12442	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24553</b>	<b>MantenCIÓN de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12445	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24556</b>	<b>MantenCIÓN de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12448	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24559</b>	<b>MantenCIÓN de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Dual Foot</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12443	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24563</b>	<b>MantenCIÓN de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 3'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12446	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24566</b>	<b>MantenCIÓN de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 6'; Tipo de conector: Clip On</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12449	<b>INFLADOR DE NEUMÁTICOS DIGITAL ACCURA</b>	<b>AME</b>	<b>24569</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pantalla digital nítida y fácil de usar</li> <li>• Diseño robusto que resiste ambientes severos</li> <li>• Lectura electrónica garantiza una lectura precisa</li> <li>• Sensor de cerámica de larga vida</li> <li>• Moderno, liviano y resistente a los golpes</li> </ul> <p>Largo de Manguera: 9'; Tipo de conector: Clip On</p>			
Imagen referencial				
P12127	<b>INFLADOR DE PRESIÓN NEUMÁTICOS ANÁLOGO</b>	<b>Samoa</b>	<b>199800</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>Inflador de presión neumáticos análogo Verificador de presión accionado con una sola mano. Con el gatillo se controla el llenado y el vaciado. Incluye: manómetro indicador de la presión graduado de 0 a 10 bar con protector antigolpes y flexible de 650 mm con boquilla autosujetable. Conexión para manguera de Ø 8 mm con rosca de entrada H 1/4"G</p>			
Imagen referencial				
P11016	<b>INFLADOR DOBLE LARGO 345MM.</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>AG010045</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>Características Mango de Goma, 230MM de largo,</p>			
Imagen referencial				
P11015	<b>INFLADOR DOBLE, CONEXIÓN INTERIOR 1/4"</b>	<b>JONNESWAY</b>	<b>AG010046</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<p>Características Mango de Goma, 230MM de largo,</p>			
Imagen referencial				
P12255	<b>INSTALADOR DE ARO CUCHILLO</b>	<b>AME</b>	<b>11900</b>	<b>Mantenimiento de neumáticos</b>
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Usa la fuerza hidráulica para instalar aro cuchillo en neumáticos fuera de carretera</li> <li>• Una fuerza hidráulica de 25 toneladas asegura que se pueden instalar todos los aros cuchillo sin mayor esfuerzo</li> <li>• La placa en ángulo descansa sobre una sección grande del neumático, asegurando la protección de la pestaña durante la instalación</li> <li>• Peso 40 lbs (18.1 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12514	INSTALADOR DE O-RING GRANDE OTR	AME	92250	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Instala y saca O-Rings en Neumáticos OTR 25"-36"</li> <li>• También ayuda en la instalación / desinstalación del aro seguro</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12426	JAULA DE INFLADO 2 BARRAS	AME	24420	Mantenimiento de neumáticos
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P12428	JAULA DE INFLADO 3 BARRAS	AME	24430	Mantenimiento de neumáticos
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P12429	JAULA DE INFLADO 4 BARRAS	AME	24440	Mantenimiento de neumáticos
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P12431	JAULA DE INFLADO 5 BARRAS	AME	24445	Mantenimiento de neumáticos
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12430	JAUULA DE INFLADO 5 BARRAS	AME	24450	Mantencción de neumáticos
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P12427	JAUULA: SÚPER JAUULA DE INFLADO 2 BARRAS	AME	24425	Mantencción de neumáticos
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11943	JUEGO DE PLATOS DELANTEROS AUTO CAMIONETA (PAR)	FAIP	803268866	Mantencción de neumáticos
Descripción Juego de platos delanteros auto camioneta (par)				 <p>Imagen referencial</p>
P11956	JUEGO GARRAS 10" A 21"	FAIP	83320006	Mantencción de neumáticos
Descripción Juego garras 10" a 21"				 <p>Imagen referencial</p>
P11926	JUEGO GARRAS DE 17,5" A 25"	FAIP	803289779	Mantencción de neumáticos
Descripción Juego garras de 17,5" a 25"				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11946	<b>JUEGO GARRAS DE 4 PUNTAS DE 10" A 26" (AUTOMÓVILES)(PAR)</b>	FAIP	833200032	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Juego garras de 4 puntas de 10" a 26" (automóviles)(par)			
 Imagen referencial				
P11914	<b>KIT 6 PROTECCIONES PARA BARROTE</b>	FAIP	KGL6	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Kgl 6 kit 6 protecciones para barroto			
 Imagen referencial				
P12415	<b>KIT DE ACTUALIZACIÓN COMBI PARA AROS DE 3 PIEZAS</b>	AME	16200	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Convierte las destalonadores tipo Combi estándar para poder usarse en aros de 3 piezas</li> <li>• Fácil de cambiar, no necesita enviarla a servicio técnico</li> <li>• Calzará con modelos de IMT, FEC, Stellar y Esco</li> <li>• Incluye kit 16150 que garantiza calce con todas las herramientas – sin importar su antigüedad</li> </ul>			
				 Imagen referencial
P12418	<b>KIT DE ACTUALIZACIÓN PARA DESTALONADORA DIAMONDBACK</b>	AME	17200	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Funcionará con las destalonadoras de aluminio actuales, incluyendo las de AME modelo 11070 y IMT-1000</li> <li>• Uñeta más larga permite a la herramienta encajar totalmente en la pestaña del neumático</li> <li>• Ayuda a que la herramienta presione en la pestaña – no en el lateral</li> <li>• Se incluyen instrucciones de instalación</li> </ul>			
				 Imagen referencial
P12479	<b>KIT DE CEPILLADO UNIVERSAL PARA CAMIÓN</b>	AME	37000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Este kit es una herramienta universal para extraer y montar lo siguiente: rodamientos silenciosos, rodamientos hidráulicos, rodamientos de bola, rodamientos de caucho, sellos del eje y cojinete del engranaje</li> <li>• Ideal para una variedad de vehículos, debido a su aplicación universal</li> <li>• El diámetro interno de la manga va de 74 a 112 mm</li> <li>• Las mangas pueden modificarse fácilmente para acomodarse a diferentes formas</li> <li>• Las mangas están disponibles por separado</li> <li>• Peso - 31 lbs (14kg)</li> </ul>			
				 Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12412	KIT DE CONVERSIÓN PARA DESTALONADORA COMBI	AME	16150	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Kit aumenta la abertura en las destalonadoras Combi y calza con modelos de IMT, FEC, Stellar y Esco</li> <li>• Puede agregarse a la herramienta en minutos – fácil de usar</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11900	KIT GARRAS DE MOTOS PARA DESMONTADORAS	FAIP	801227351	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Kit garras de motos para desmontadoras			
Imagen referencial				
P11928	KIT GARRAS DE RUEDAS DE ALEACIÓN F260 Y F560	FAIP	KCL56	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Kcl56 - kit garras de ruedas de aleación f260 y f560			
Imagen referencial				
P12475	KIT PARA REHILAR SAVE-A-STUD	AME	31210	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repara pernos de llantas dañados</li> <li>• Garantizado de por vida</li> <li>• Para camiones de pasajeros, livianos y Heavy Duty</li> </ul> <p>31210 – Kit de Rehilado de 9 Piezas</p>			
Imagen referencial				
P12476	KIT PARA REHILAR SAVE-A-STUD	AME	31250	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repara pernos de llantas dañados</li> <li>• Garantizado de por vida</li> <li>• Para camiones de pasajeros, livianos y Heavy Duty</li> </ul> <p>31250 – Kit Heavy Duty de 3 Piezas</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12477	<b>KIT PARA REHILAR SAVE-A-STUD</b>	AME	31270	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repara pernos de llantas dañados</li> <li>• Garantizado de por vida</li> <li>• Para camiones de pasajeros, livianos y Heavy Duty</li> </ul> <p>31270 - Kit de 5 Piezas Unimount Ball Seat</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12478	<b>KIT PARA REHILAR SAVE-A-STUD</b>	AME	31280	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Repara pernos de llantas dañados</li> <li>• Garantizado de por vida</li> <li>• Para camiones de pasajeros, livianos y Heavy Duty</li> </ul> <p>31280 – Kit de 23 Piezas con mangos y soquetes</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11917	<b>KIT SOPORTE IMPRESORA</b>	FAIP	803287143	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Kit soporte impresora			 <p>Imagen referencial</p>
P11934	<b>KIT SOPORTE MONITOR ALINEADORA</b>	FAIP	861200143	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Kit soporte monitor alineadora			 <p>Imagen referencial</p>
P11932	<b>KIT UNIVERSAL PARA DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS DE PERFIL BAJO</b> Uso: M522, M522FS	FAIP	ALLY60	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Ally60 kit universal para desmontadora de neumáticos de perfil bajo uso: m522, m522fs			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11842	<b>LLAVE DE RUEDA DE 14", 17 - 19 - 21 Y 23MM HEXAGONAL</b>	TORIN	TRX31101-1	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Llave de rueda de 14", 17 - 19 - 21 y 23mm hexagonal			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12485	<b>LLAVE DE TUERCA 1-1/2" (38MM) BUDD</b>	AME	63010	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• No daña las llantas de aluminio</li> <li>• Sostiene la tuerca exterior en forma segura en llantas duales</li> <li>• La manivela de polímero es reemplazable número de parte 63010-001</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12484	<b>LLAVE DE TUERCA BUDD DE LUJO</b>	AME	63000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Las tuercas interior/exterior congeladas se pueden soltar en el vehículo</li> <li>• Se fija en el lugar mientras se quitan las tapas</li> <li>• Permite el máximo torque de la llave de impacto</li> <li>• Se ajusta a tuercas de llantas de 1-1/2" (38 mm)</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12507	<b>MARCADOR DE NEUMÁTICO 1"</b>	AME	73500	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una ranura única contiene tres números y letras intercambiables de 1"</li> <li>• Los números de 1" del 0-9 están ubicados alrededor de la parte externa de la cabeza</li> <li>• Las letras de la A-Z y los Números del 0-9 están disponibles individualmente o en kit</li> <li>• Modelo 73500-LET incluye letras A-Z (kit 26 piezas)</li> <li>• Modelo 73500-NUM incluye números 0-9 (kit de 10 piezas)</li> </ul>			
	SIN MANGO			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12508	<b>MARCADOR DE NEUMÁTICO 1"</b>	AME	73550	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Una ranura única contiene tres números y letras intercambiables de 1"</li> <li>• Los números de 1" del 0-9 están ubicados alrededor de la parte externa de la cabeza</li> <li>• Las letras de la A-Z y los Números del 0-9 están disponibles individualmente o en kit</li> <li>• Modelo 73500-LET incluye letras A-Z (kit 26 piezas)</li> <li>• Modelo 73500-NUM incluye números 0-9 (kit de 10 piezas)</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12499	MARTILLO DESTALONADOR DESLIZANTE BIG BUDDY	AME	71500	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suelta fácilmente la mayoría de los talones duros</li> <li>• La fatiga del usuario se ve reducida a través de la acción del espiral del extremo, el cual reduce el rebote</li> <li>• El extremo tipo cuña se introduce entre el talón del neumático y el aro de la llanta, enviando el golpe directamente al extremo del martillo</li> <li>• Herramienta de alta resistencia con un año de garantía</li> <li>• Peso 24 lbs (11 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12492	MEDIDOR DE BISELADO DE LA TUERCA	AME	69290	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• El Kit indica cuando el biselado del aro y de las tuercas están gastadas.</li> <li>• Una guía visual detecta el desgaste excesivo en el orificio de los pernos</li> <li>• Para ser usados en llantas con centro de pernos de acero</li> </ul>			
Imagen referencial				
P12489	MEDIDOR DE HILO UNI-MOUNT	AME	69260	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diseñado para pernos Uni- Mount M22 x 1.5</li> <li>• Si el hilo de la rosca no calza totalmente con el perno, este debe ser retirado del servicio.</li> <li>• Simple de usar</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11012	MEDIDOR DE PRESIÓN DIGITAL	JONNESWAY	AG010089	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características Cuerpo Plástico Medición de 3 a 100 Libras			
Imagen referencial				
P11010	MEDIDOR DE PRESIÓN LARGO 360MM.	JONNESWAY	AG010040	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características Cuerpo Cromado, Metálico, 160Libras			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11011	MEDIDOR DE PRESIÓN LARGO 380MM.	JONNESWAY	AG010041	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características Cuerpo Cromado, Metálico, 160Libras			
				
				Imagen referencial
P12460	MEDIDOR DE PUREZA DE NITRÓGENO	AME	24860	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Entrada y salida de ½" para un inflado más rápido</li> <li>• Medidor de presión digital entrega una medida más precisa dentro del rango de 0.3 PSI</li> <li>• Se auto calibra después de inflar cada neumático o cada 6 minutos cuando no está en uso</li> <li>• Su operación es segura ya que el técnico puede estar parado a distancia del neumático mientras se realiza el inflado</li> <li>• Uso de interior y al aire libre</li> <li>• Visor LCD con luz y botón para programar</li> <li>• Sonido identificable cuando se completa el inflado</li> <li>• 110v</li> <li>• Disponible en 220v/240v (modelo 24105)</li> <li>• Dimensiones: 12"x12"x5"</li> <li>• Peso – 10 lbs (4.5 kg)</li> </ul>			
				
				Imagen referencial
P12425	MEDIDOR DIGITAL UNICHEK	AME	24145	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Lee en forma digital la presión del neumático con precisión</li> <li>• Disponible en 4 medidas – PSI, Kpa, Bar y Kg/m</li> <li>• Preciso y confiable</li> <li>• Lectura de 0 – 180 PSI</li> </ul>			
				
				Imagen referencial
P11911	MEDIDOR PIEZOELÉCTRICO PICK-UP PARA AUTOMÓVILES Y CAMIONETAS	FAIP	2810110102	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Raz - medidor piezoeléctrico pick-up para automóviles y camionetas			
				
				Imagen referencial
P11903	MEDIDOR PIEZOELÉCTRICO PICK-UP PARA CAMIONES Y BUSES	FAIP	PU8	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Pu8 - medidor piezoeléctrico pick-up para camiones y buses			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11017	<b>MEDIDOR PRESIÓN NEUMÁTICOS TIPO RELOJ Y PROFUNDIMETRO</b>	JONNESWAY	AN010195	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Características; Indicador de fácil Lectura, protección de goma contra caídas Dial 2" Rango de Medida 0 - 130 PSI & 850 Kpa Medida de profundidad MM y Pulgada de 0 - 11MM & 0 - 14/32"			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11009	<b>MONTADOR DE VÁLVULAS, LARGO</b>	JONNESWAY	AN010085	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Características, Cromo Molibdeno			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11953	<b>NIVEL PLÁSTICO PLATOS DELANTEROS</b>	FAIP	833100111	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Nivel plástico platos delanteros			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11922	<b>PALANCA GUÍA PARA F260 Y F560</b>	FAIP	LG56	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Lg56 - palanca guía para f260 y f560			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11939	<b>PIE DE APOYO BALANCEADORA</b>	FAIP	KP25	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Kp25 - pie de apoyo balanceadora			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11907	PISTOLA DE INFLADO (AGREGAR A VALOR DE DESMONTADORA)	FAIP	801271621	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Pistola de inflado (agregar a valor de desmontadora)			



Imagen referencial

P12325	PISTOLA SACA PEPA 310	AME	15096	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Tubo hembra con hilo de ½"</li> <li>• Se conecta a la bomba para extraer la válvula con facilidad.</li> <li>• Sostiene firmemente el centro de la válvula en el cuerpo de la pistola durante el llenado o vaciado del neumático</li> </ul>			



Imagen referencial

P11929	PLATO DELANTERO CAMIÓN (VALOR UNITARIO) " DEBE USAR 2"	FAIP	PDC	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Plato delantero camión (valor unitario) " debe usar 2"			



Imagen referencial

P11915	PLATOS TRASEROS AUTO CAMIONETA (VALOR UNITARIO)"DEBE USAR 2"	FAIP	803281433	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Platos traseros auto camioneta (valor unitario)"debe usar 2"			



Imagen referencial

P11898	PRESTIGE, BALANCEADORA DIGITAL COMPUTARIZADA CON LA RUEDA PUESTA	FAIP	0-2223320105	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Prestige, balanceadora digital computarizada con la rueda puesta Pantalla Lcd, Botón de freno electromagnético, Panel de control extraíble. Detección de desequilibrio por medio de medidor infrarrojo, Peso: 115Kg. Tensión de alimentación: 380 Volts, 50Hz. Potencia del motor : 4,7Kw. Revoluciones 1500 a 3000 Rpm. Velocidad máxima de Balanceo: 150Km./H.			



Imagen referencial

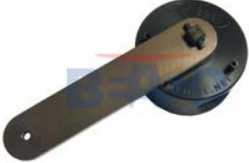
Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12490	PROFUNDÍMETRO	AME	69270	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Material: Acero inoxidable Numero de fácil lectura Precisión de la profundidad en milímetros, pulgadas a incrementos fraccionados de 1/32			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12491	PROFUNDÍMETRO DIGITAL	AME	69280	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Muestra profundidad en milímetros, pulgadas e incrementos fraccionados de 1/32</li> <li>• Apropiado para medir desgaste de freno y almohadilla</li> <li>• Pantalla LCD grande de fácil lectura</li> <li>• Función Cero permite la medida cero en cualquier punto, haciendo la lectura rápida y exacta</li> <li>• Se prende y apaga de manera manual</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P12516	REMOVEDOR DE FLANGE/ARO LATERAL	AME	93000	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Levanta el aro base y el aro cuchillo del neumático</li> <li>• Ayuda a asentar la pestaña durante el inflado</li> <li>• Se acopla un camión de servicio tipo pluma</li> <li>• Para un levante óptimo tiene un conjunto gancho/cadena de 4 puntas</li> <li>• Largo de cadenas de 30" (76.2 cm)</li> <li>• Incluye 2 ganchos planos y 2 ganchos cónicos que pueden usarse en TODOS los estilos de aros</li> <li>• Peso - 32 lbs. (14.5 kg)</li> </ul>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11895	RESISTENCIA	EMEB	V-291	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Resistencia			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11896	RESISTENCIA VP-500	EMEB	VP-491	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Resistencia vp-500			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12515	RETENEDOR DE ARO SEGURO	AME	92500	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>El Retenedor de Aro Seguro de AME está diseñado para ayudar cuando se saca y encaja el aro seguro de los aros gigantes OTR (medidas 49-63"). Los Aros Seguros también se conocen como "retenedores" en la industria. La industria del neumático acepta como procedimiento que cuando se cambia el aro seguro, una vez que se suelta, salte del aro y caiga al suelo (los aros seguros pueden pesar incluso hasta 132" (60kg) en los vehículos más grandes).</p> <p>El AME 92500 actúa como barrera cuando se saca el aro seguro, fijándolo a través del diámetro del ensamble completo. Esto reduce en forma importante el riesgo de un accidente en que el aro seguro pueda herir al usuario.</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11007	RODILLO MONTADOR DE PARCHES PARA VULCANIZAR	JONNESWAY	AN010131	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Características, Cromo Molibdeno montado sobre rodamientos			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11913	RODILLO PARA NEUMÁTICOS TUBULARES F260 Y F560	FAIP	RT5	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Rt5 0/2 - rodillo para neumáticos tubulares f260 y f560			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11955	RODILLO PARA NEUMÁTICOS TUBULARES F562	FAIP	F562	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Rodillo para neumáticos tubulares f562			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11924	RODILLO TUBULAR F240	FAIP	RT24	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Rt24 rodillo tubular f240			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12481	<b>ROLLOCK – EVITA PÉRDIDA DE TUERCAS</b>	AME	62000	Mantenición de neumáticos
Descripción	Rollock, espaciador 4 1/8", 30-33mm tuerca APLICACIÓN 22.5", 10 hoyos 335mm B.C. 19.5", 8 hoyos 275mm B.C.			
				
				Imagen referencial
P12483	<b>ROLLOCK – EVITA PÉRDIDA DE TUERCAS</b>	AME	62500	Mantenición de neumáticos
Descripción	Rollock, espaciador 3 1/2", 30-33mm tuerca 22.5". APLICACIÓN 10 hoyos 285.75mm B.C.			
				
				Imagen referencial
P11008	<b>SACA PEPAS DE VÁLVULAS</b>	JONNESWAY	AN010033	Mantenición de neumáticos
Descripción	Características Cromo Vanadio Largo 140MM. 2 Unidades			
				
				Imagen referencial
P12505	<b>SEPARADOR DE NEUMÁTICO DE CAMIÓN AUTOMÁTICO</b>	AME	73200	Mantenición de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separador de Neumático Automático – la forma más fácil de reparar neumáticos</li> <li>• El elevador de aire permite al operador reparar sin levantar</li> <li>• Acero de calibre pesado</li> <li>• Lámpara incluida</li> <li>• Incluye regulador de aire / lubricador</li> <li>• Peso 310 lbs (140kg)</li> </ul>			
				
				Imagen referencial
P12504	<b>SEPARADOR DE NEUMÁTICO OPERADO CON AIRE</b>	AME	73100	Mantenición de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Separador de neumático operado con aire (con soporte)</li> <li>• Para neumáticos de camiones livianos/RV/pasajeros</li> <li>• Una ancha plataforma da estabilidad a la superficie de trabajo</li> <li>• Luz ajustable</li> <li>• Peso: 131 lbs (60 kg)</li> </ul>			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12503	SEPARADOR DE NEUMÁTICOS C/ PEDESTAL	AME	73080	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Múltiples ajustes de alto y ancho</li> <li>• Para ser usado en camiones livianos y vehículos de pasajeros (13" – 20")</li> <li>• Rodillos de alta resistencia sostienen el neumático</li> <li>• Peso 63 lbs (29 kg)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>
P11921	SET DE 4 GARRA 3 PUNTOS PARA SENSORES	FAIP	83285827	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Set de 4 garra 3 puntos para sensores			 <p>Imagen referencial</p>
P11937	SET DE ACCESORIOS DE BALANCEO, ES UN COMPONENTE DE BALANCEADORA B650	FAIP	GRA	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Gra/t set de accesorios de balanceo, es un componente de balanceadora b650			 <p>Imagen referencial</p>
P11961	SET GARRAS DE 4 PUNTOS (2) 10" - 19"	FAIP	803287985	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	Set garras de 4 puntos (2) 10" - 19"			 <p>Imagen referencial</p>
P12493	SISTEMA PARA CAMBIAR NEUMÁTICOS EASY BUDDY	AME	71000	MantenCIÓN de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Monta y desmonta conjunto de neumático-llanta para 22.5 y 24.5</li> <li>• Incluye un protector de aro para evitar rallar el aro</li> <li>• Instrucciones fáciles de seguir</li> <li>• Incluye herramienta para sacar la pestaña superior e inferior</li> <li>• Peso - 35 lbs (16 kg)</li> </ul>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12495	<b>SISTEMA PARA CAMBIAR NEUMÁTICOS GOLDEN BUDDY</b>	AME	71050	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Herramienta de montaje para neumáticos/llantas de 22.5 y 24.5</li> <li>Conjunto de desmontaje para neumáticos/llantas de 22.5 y 24.5</li> <li>Guarda talón</li> <li>Construcción de acero de alta resistencia asegura una larga vida útil</li> <li>Rodillo de nylon protege el talón</li> <li>Se vende como set completo</li> <li>Peso 32 lbs (14.5 kg)</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11963	<b>SOFTWARE CAMIONES</b>	FAIP	8-3320022	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	8-3320022 software camiones			
				
Imagen referencial				
P12498	<b>SUJETADOR DE TALÓN DE ALTA RESISTENCIA</b>	AME	71410	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> <li>Evita que los talones de los neumáticos de camiones resbalen durante el montaje del talón superior</li> <li>Fabricada con un polímero de alta resistencia con cuña incorporada para mayor resistencia</li> <li>Imprescindible en todas las instalaciones de neumáticos de camión</li> </ul>			
Imagen referencial				
P11940	<b>TERMINAL MEDICIÓN ALUMINIO</b>	FAIP	TP25	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Tp25 - terminal medición aluminio			
				
Imagen referencial				
P11897	<b>TERMOSTATO</b>	EMEB	V-290287	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Termostato			
				
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12480	TUERCA FALDÓN	AME	58033	Mantencción de neumáticos
Descripción				
				
Imagen referencial				
P11936	TUERCA RÁPIDA DE FIJACIÓN, ES UN COMPONENTE DE BALANCEADORA B650	FAIP	GRD46	Mantencción de neumáticos
Descripción Grd46 - tuerca rápida de fijación, es un componente de balanceadora b650				
				
Imagen referencial				
P12324	VÁLVULA 4-WAY GUN	AME	15095	Mantencción de neumáticos
Descripción				
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Válvula de aluminio anodizado supera la calidad de las de bronce y polipropileno</li> <li>• Los sellos Buna-N duran más que los sellos de goma comunes</li> <li>• Bombas de calcio equipadas con AME 15095 podrán transferir: Cloruro de Calcio, Metanol, Anti-Congelante, Anti corrosivos, Agua, etc.</li> </ul>			
				
Imagen referencial				
P12128	VERIFICADOR DE PRESIÓN NEUMÁTICOS	Samoa	196000	Mantencción de neumáticos
Descripción Verificador de presión neumáticos Comprobador provisto de boquilla de contacto por presión adecuada para válvulas de neumáticos de turismos o de camiones. Manómetro graduado en bar y psi				
				
Imagen referencial				
P11874	VULCANIZADORA 220V, 2X550W., TEMP. 145/165, 21 KG.	TORIN	TRAD010	Mantencción de neumáticos
Descripción Vulcanizadora 220v, 2x550w., temp. 145/165, 21 kg.				
				
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11873	<b>VULCANIZADORA DE MESA 220V, 2000W., TEMP. 150, BRAZO INFERIOR TEMPERATURA REGULABLE</b>	TORIN	TRAD008	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Vulcanizadora de mesa 220v, 2000w., temp. 150, brazo inferior regulable			
				
				Imagen referencial
P11871	<b>VULCANIZADORA DE MESA 220V, 500W., TEMPERATURA DE 145 A 165 GRADOS, ÁREA 60 X 60MM</b>	TORIN	TRAD001	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Vulcanizadora de mesa 220v, 500w., temperatura de 145 a 165 grados, área 60 x 60mm			
				
				Imagen referencial
P11872	<b>VULCANIZADORA DE PEDESTAL 220V, 500W., TEMP. DE 145 A 165 GRADOS, ÁREA 100 X 80MM</b>	TORIN	TRAD004Q	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	Vulcanizadora de pedestal 220v, 500w., temp. de 145 a 165 grados, área 100 x 80mm, neumática			
				
				Imagen referencial
P11890	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA DE NEUMÁTICOS 220 VOLTS. POTENCIA 450 WATTS</b>	EMEB	VP-500	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Plancha de vulcanizar neumáticos 220 volts. Potencia 450 watts</p> <p>Uso. Automóviles y camiones</p> <p>Características:</p> <p>Base fija de hierro fundido, Luz Piloto, Dos placas Temperatura media de trabajo 130° C / Voltaje 220 V Superficie de placa térmica 10Cm. Circular</p> <p>Peso</p> <p>Dimensiones: 490 x 130 x 610 mm</p> <p>La resistencia eléctrica producida en el tubo de acero reforzado y termostato bimetálico de alta sensibilidad se complementan para garantizar un trabajo de alta calidad y fiabilidad. Incluye Dos Planchas Superior e Inferior</p>			
				
				Imagen referencial
P11904	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA NEUMÁTICA, 220 VOLTS, 1 CALEFACTOR</b>	FAIP	SP32	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Sp32 plancha para vulcanizar neumática, 220 volts, 1 calefactor</p> <p>Vulcanizadora de cierre neumático. Con regulación de Temperatura y de presión</p> <p>Para cámaras de aire y neumáticos ligeros. Presión de trabajo : 90 PSI</p> <p>Dimensiones de plato 90x190. Motor monofásico: 220 Volts, 50hZ.</p>			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11902	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA NEUMÁTICA, 220 VOLTS, 2 CALEFACTORES</b>	FAIP	SP43	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Sp43 plancha para vulcanizar neumática, 220 volts, 2 calefactores            Vulcanizadora de cierre neumático. Con regulación de Temperatura y de presión            Para cámaras de aire y neumáticos ligeros. Presión de trabajo : 90 PSI            Dimensiones de plato 90x190. Motor monofásico: 220 Volts, 50hZ.</p>			
				Imagen referencial
P11888	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA PARA CÁMARAS Y VÁLVULAS</b>	EMEB	V-300-C	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Plancha de vulcanizar, cámaras y válvulas            Uso. Automóviles y camiones            Características:            Base fija de hierro fundido, Luz Piloto            Temperatura media de trabajo 130° C / Voltaje 220 V Superficie de placa térmica 21 x 13 cm, oval            Peso 12 Kg            Dimensiones: 370 x 210 x 480 mm            La resistencia eléctrica producida en el tubo de acero reforzado y termostato bimetalico de alta sensibilidad se complementan para garantizar un trabajo de alta calidad y fiabilidad.            Guía Extraíble para reparar Válvulas</p>			
				Imagen referencial
P11889	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA PARA CÁMARAS Y VÁLVULAS, BRAZO MÓVIL</b>	EMEB	V-400-C	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Plancha de vulcanizar, cámaras y válvulas, brazo móvil            Uso. Automóviles y camiones            Características:            Base fija de hierro fundido, Luz Piloto            Temperatura media de trabajo 130° C / Voltaje 220 V Superficie de placa térmica 21 x 13 cm, oval            Peso 11 Kg.            Dimensiones: 290 x 250 x 380 mm            La resistencia eléctrica producida en el tubo de acero reforzado y termostato bimetalico de alta sensibilidad se complementan para garantizar un trabajo de alta calidad y fiabilidad.            Guía Extraíble para reparar Válvulas</p>			
				Imagen referencial
P11912	<b>VULCANIZADORA DE PLANCHA, 220 VOLTS, 2 CALEFACTORES</b>	FAIP	SP54	Mantenimiento de neumáticos
Descripción	<p>Sp54 plancha para vulcanizar, 220 volts, 2 calefactores            Vulcanizadora de cierre Manual. Con regulación de Temperatura Para Grandes ruedas.            Dimensiones de plato 90x190. Motor monofásico: 220 Volts, 50hZ.</p>			
				Imagen referencial

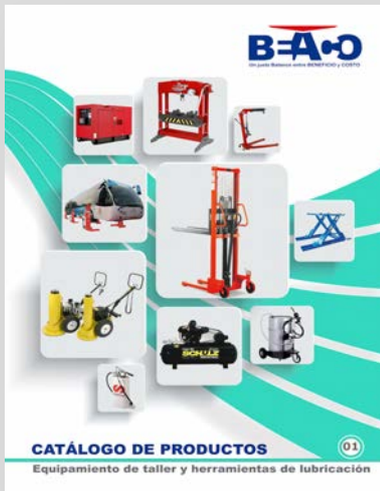
## Nuestra oferta, una consistente gama de soluciones

En BEACO trabajamos cada día para contar con las soluciones que desarrollan nuestros socios y proveedores a través del mundo, con el propósito de ponerlas a disposición de nuestros clientes y sus necesidades.

Nuestro catálogo, con más de 4000 productos agrupados en 6 áreas diferentes, nos permiten ser una alternativa muy completa frente los requerimientos de la industria.

Disponemos de un sistema de gestión de ventas basado en los principios de la simplicidad, en función de entregar a nuestros clientes una experiencia de compra clara, fluida, confiable y por consecuencia, satisfactoria.

Contamos con servicios de pre y pos venta, que contribuyen a la gestión de las áreas de compra y operaciones, apoyándolos en la agilización de sus procesos y mejoramiento de resultados.



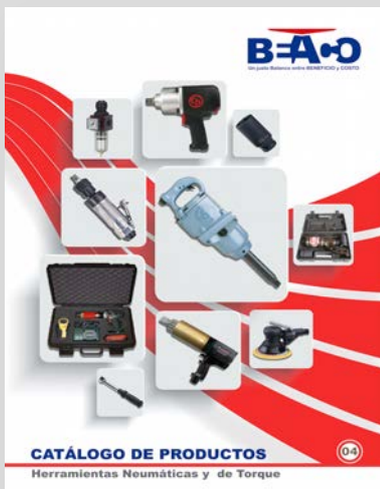
Equipamiento de taller y herramientas de lubricación



Herramientas de taller



Herramientas de mano



Herramientas neumáticas y de torque



Mantenión de neumáticos



Lubricantes y grasas

# NUESTROS CATÁLOGOS



LUBRICANTES  
Y GRASAS

06

05

MANTENCIÓN DE  
NEUMÁTICOS



04



HERRAMIENTAS  
NEUMÁTICAS Y DE  
TORQUE

03

HERRAMIENTAS  
DE MANO



02



HERRAMIENTAS  
DE TALLER

01

EQUIPAMIENTO  
DE TALLER Y  
HERRAMIENTAS  
DE LUBRICACIÓN



# BEACO



[www.beaco.cl](http://www.beaco.cl)



[ventas@beaco.cl](mailto:ventas@beaco.cl)



+56 2 25197470



[www.facebook.com/beaco.cl](http://www.facebook.com/beaco.cl)



@Beacoltda



[beacoltda@gmail.com](mailto:beacoltda@gmail.com)