



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

Herramientas de taller

BEACO, Un justo Balance entre BENEFICIO y COSTO

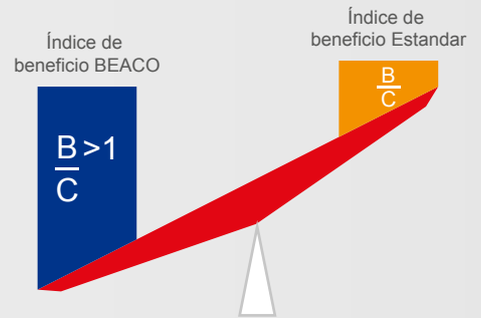
BEACO Limitada, es una empresa dedicada a la importación, comercialización y servicios relacionados a maquinarias, equipos, herramientas e insumos para la industria Minera, Transporte y Energía.

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
P10094	ACCESORIO PARA GATA DE FOSO, PLATAFORMA AJUSTABLE CON CADENA	MEGA	PF-1200A	Herramientas de taller
Descripción	Para uso en Gata de 00 kg (FMG-300) o 750kg (FMG-750)			
				
				Imagen referencial
P12400	ACOPLE HIDRÁULICO DE ALTO FLUJO	AME	16050	Herramientas de taller
Descripción	Acople Hidráulico Hembra Intercambiable con Enerpac C604 y Power Team/OTC 9795			
				
				Imagen referencial
P12401	ACOPLE HIDRÁULICO DE ALTO FLUJO	AME	16060	Herramientas de taller
Descripción	Acople Hidráulico Macho Intercambiable con Enerpac C604 y Power Team/OTC 9795			
				
				Imagen referencial
P12574	ACOPLE HIDRÁULICO HEMBRA	AME	TC-371	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Acople rápido 10,000 PSI (700 bar), 3/8" NPT • Acoples serie Parker • Intercambiables con acoples IMT 			
				
				Imagen referencial
P12575	ACOPLE HIDRÁULICO MACHO	AME	TC-372	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Acople rápido 10,000 PSI (700 bar), 3/8" NPT • Acoples serie Parker • Intercambiables con acoples IMT 			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12473	ALMOHADILLA DE PROTECCIÓN PARA BOLSA DE LEVANTE	AME	25170	Herramientas de taller
Descripción	<p>Base lifting pad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protege las bolsas de vidrio o piedras afiladas • Ayuda a proteger de cortes y desinflado • La parte superior de la bolsa se flexiona para acomodarse a superficies irregulares • Punto de mira amoldados ayuda a centrar la bolsa • Evita que las bolsas se desinflen repentinamente 			 <p>Imagen referencial</p>
P12474	ALMOHADILLA DE PROTECCIÓN PARA BOLSA DE LEVANTE	AME	25171	Herramientas de taller
Descripción	<p>Top surface lifting pad</p> <ul style="list-style-type: none"> • Protege las bolsas de vidrio o piedras afiladas • Ayuda a proteger de cortes y desinflado • La parte superior de la bolsa se flexiona para acomodarse a superficies irregulares • Punto de mira amoldados ayuda a centrar la bolsa • Evita que las bolsas se desinflen repentinamente 			 <p>Imagen referencial</p>
P10929	AMPERÍMETRO DIGITAL DE TENAZA, 10 FUNCIONES	JONNESWAY	CHY-932C	Herramientas de taller
Descripción	<p>Beep, Prueba de diodos, Max Hold, Apertura de Pinza 35MM. Tensión: DC1000V±(1,5% +1 dgt) C400V/750V±(2.9%+4dgt) AC400V/750V±(2,9% +4 dgt) Corriente Alterna: 40A/400A/600A - ± (1.5%+4dgt) ± (1,5% +4 dgt) Resistencia: 400/400K Ω ± (1,5% +3 dgt) / Frecuencia: 0 ~ 15MHz ± (0,5% +3 dgt) Temperatura: -20 ~ 750 °C ± (2% +3 dgt)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11160	AUMENTADOR DE 1/2" A 3/4"	JONNESWAY	S16H1234	Herramientas de taller
Descripción	<p>Construcción en Cromo Vanadio, Acabado Cromo</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11633	BALANCEADOR DE HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS DE 1 A 2 Kg.	JONNESWAY	JAZ-3811C	Herramientas de taller
Descripción	<p>Capacidad 1 A 2 Kg. - Peso 0.53 Kg. Diámetro Cable 2.5 mm, Largo del Cable 1.5 m. Dimensiones 240 mm X 44 mm</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11634	BALANCEADOR DE HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS DE 1,5 A 3 Kg.	JONNESWAY	JAZ-3811D	Herramientas de taller
Descripción	Capacidad 1,5 A 3 Kg. - Peso 0.76 Kg. Diámetro Cable 3.2 mm; Largo del Cable 1.5 m. Dimensiones 290 mm X 47 mm			
				
				Imagen referencial
P11635	BALANCEADOR DE HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS DE 3 A 5 Kg.	JONNESWAY	JAZ-3811E	Herramientas de taller
Descripción	Capacidad 3 A 5 Kg. - Peso 0.81 Kg. Diámetro Cable 3.2 mm, Largo del Cable 1.5 m. Dimensiones 290 mm X 47 mm			
				
				Imagen referencial
P11632	BALANCEADOR DE HERRAMIENTAS NEUMÁTICAS DE 5 A 9 Kg.	JONNESWAY	JAZ-3810F	Herramientas de taller
Descripción	Capacidad 5 A 9 Kg. Peso 3.59 Kg. Diámetro Cable 4.7 mm Dimensiones 380 mm X 115 mm			
				
				Imagen referencial
P11621	BALANCEADOR RETRÁCTIL PARA LLAVES IMPACTO ENTRE 1 Y 2 KILOS	JONNESWAY	JA-3812D	Herramientas de taller
Descripción				
				
				Imagen referencial
P10998	BANDEJA RECOLECTORA DE ACEITE	JONNESWAY	AE140017-2	Herramientas de taller
Descripción	SOLO SE VENDE CON MULTIBANCO MOTORES , CON REDUCTOR AE140017 Capacidad 1500 LBS Uso, Camiones			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10054	BASTIDOR PARA GATA BOTELLA 10 TONELADAS. (MG -10)	MEGA	BL-10	Herramientas de taller
Descripción	<p>Para operaciones de elevación, soporte, nivelación o posicionamiento donde el punto de elevación esté muy cercano al suelo. Ideal para mantenimiento de carretillas elevadoras, maquinaria pesada o cualquier otro elemento de difícil manipulación por falta de espacio; La uña de elevación es desmontable y ajustable en dos posiciones.</p> <p>Capacidad: 10 Toneladas - Altura Uña Superior e Inferior: 175Mm. - 125Mm. Altura Mínima: 25 mm</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12461	BOLSAS DE AIRE	AME	25100	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 15" (38 cm) ; Ancho: 15" (38 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 7.5" ; Capacidad (En Tons): 13; Peso: 10; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12462	BOLSAS DE AIRE	AME	25101	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 15" (38 cm) ; Ancho: 15" (38 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 7.5 ; Capacidad (En Tons): 13; Peso: 13; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12463	BOLSAS DE AIRE	AME	25110	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 20" (50.8 cm); Ancho: 20" (50.8 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 9; Capacidad (En Tons): 22; Peso: 17; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12464	BOLSAS DE AIRE	AME	25111	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 20" (50.8 cm); Ancho: 20" (50.8 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 9; Capacidad (En Tons): 22; Peso: 20; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12465	BOLSAS DE AIRE	AME	25120	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 21" (53.3 cm) ; Ancho: 25" (63.5 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 11; Capacidad (En Tons): 32; Peso: 24; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12466	BOLSAS DE AIRE	AME	25121	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 21" (53.3 cm) ; Ancho: 25" (63.5 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 11; Capacidad (En Tons): 32; Peso: 26; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12467	BOLSAS DE AIRE	AME	25130	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 16" (40.64 cm); Ancho: 42" (106.68 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 9; Capacidad (En Tons): 37; Peso: 20; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12468	BOLSAS DE AIRE	AME	25131	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 16" (40.64 cm); Ancho: 42" (106.68 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 9; Capacidad (En Tons): 37; Peso: 23; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12469	BOLSAS DE AIRE	AME	25140	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 29" (73.7 cm) ; Ancho: 29" (73.7 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 15; Capacidad (En Tons): 50; Peso: 30; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12470	BOLSAS DE AIRE	AME	25141	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 29" (73.7 cm) ; Ancho: 29" (73.7 cm) ; Alto: 1 (2.54 cm) ; Altura Máx.: 15; Capacidad (En Tons): 50; Peso: 34; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12471	BOLSAS DE AIRE	AME	25150	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 34" (86 cm); Ancho: 34" (86 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 18; Capacidad (En Tons): 70; Peso: 40; Material: Aramida</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12472	BOLSAS DE AIRE	AME	25151	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para espacio de levante mínimos • La Fabricación en Aramida es tan durable como el acero, pero pesa 30% menos • Disponible en medidas de 13-70 ton • Para armar un kit agregar "K" al final del número de parte de la bolsa de aire deseada • Los kit de bolsas de aire incluyen la Unidad de Control Deadman 25200 y la Manguera de Alta Presión de 20' 25240 <p>Largo: 34" (86 cm); Ancho: 34" (86 cm); Alto: 1 (2.54 cm); Altura Máx.: 18; Capacidad (En Tons): 70; Peso: 45; Material: Acero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12323	BOMBA GRACO DE CLORURO DE CALCIO CON ACCESORIOS	AME	15090	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 50 galones (189 litros) por minuto; bomba de doble diafragma 1 a 1 • Peso - 38 lbs. (17.2 kg) • Solo bomba: N/P 15091. Bomba con acople rápido:15090-QC 			 <p>Imagen referencial</p>
P11050	BOMBA HIDRÁULICA	JONNESWAY	AE010010-01	Herramientas de taller
Descripción	<p>Capacidad de aceite Dimensiones</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12322	BOMBA HIDRÁULICA MANUAL	AME	15080	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Máxima presión operativa 10,000 PSI (700 bar) • 40 pulgadas cúbicas de aceite útil • Largo - 20.5" (52 cm) • Tipo – Velocidad única • Alternativa a bombas hidráulicas neumáticas de bajo costo • Peso 13 lbs (5.7 kg) 			
				Imagen referencial
P11840	BOMBA HIDRÁULICA MANUAL 300CC CAPACIDAD 700KG/CM2/PSI	TORIN	TRK50702	Herramientas de taller
Descripción	Bomba manual 300cc capacidad 700kg/cm2/psi			
				Imagen referencial
P12321	BOMBA MANUAL DOS VELOCIDADES	AME	15075	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Presión máxima de operación 10,000 PSI (700 bar) • 134 pulgadas cúbicas de aceite útil • Depósito preformado de fibra de vidrio durable, base de aluminio encapsulado en nylon para mayor resistencia a la corrosión • Válvula de alivio interna para protección de sobrecarga • La bomba de dos velocidades es 78% más rápida que la de una velocidad • Alternativa de bajo costo a las bombas hidráulicas • Peso 24 lbs (11kg) 			
				Imagen referencial
P12108	BOMBA MANUAL TRASVASIJE BIDÓN DE 60L A 205L	Samoa	304500	Herramientas de taller
Descripción	<p>Bomba manual trasvasije bidón de 60l a 205l</p> <p>Bomba de accionamiento a palanca para transvasar todo tipo de lubricantes ligeros y otros fluidos no corrosivos desde bidones de 50 o 200 l. Cuerpo de bomba, tubo de descarga y tubo extensible de aspiración autoajustable en acero. Cabezal de aluminio, pistón de acero con segmentos de bronce y juntas en nitrilo. MANGO NEGRO</p> <p>Conexión a bidón M 2"G. y M 64 x 4. - Entrega 0,35 l. por ciclo (16 l./min.)</p>			
				Imagen referencial
P12109	BOMBA MANUAL TRASVASIJE BIDÓN DE 60L A 205L	Samoa	304509	Herramientas de taller
Descripción	<p>Bomba manual trasvasije bidón de 60l a 205l</p> <p>Bomba de accionamiento a palanca para transvasar todo tipo de lubricantes Incorpora juntas de Vitón®. Para utilizar con anticongelantes desengrasantes, disolventes y aceites. Desde bidones de 50 o 200 l. Cuerpo de bomba, tubo de descarga y tubo extensible de aspiración autoajustable en acero. Cabezal de aluminio, pistón de acero con segmentos de bronce y juntas de Vitón®. MANGO ROJO</p> <p>Conexión a bidón M 2"G. y M 64 x 4. - Entrega 0,35 l. por ciclo (16 l./min.).</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12110	BOMBA MANUAL TRASVASIJE ROTATORIA BIDON205L	Samoa	308000	Herramientas de taller
Descripción	<p>Bomba manual trasvasije rotatoria bidon205l Bomba autoaspirante, accionamiento rotatorio. Para transvase continuo de gasóleo, petróleo, aceites y otros fluidos no corrosivos de baja viscosidad, desde bidones de 200 l, Incorpora adaptador. Conexión a bidón M 2"G. y M 64 x 4. Entrega 0,3 l. por ciclo (30 l./min.). - Utilización Bidones de 50 0 200 Litros Tubo de aspiración en acero de altura 1.040 mm - Flexible de 1,3 Metros</p>			
				
	Imagen referencial			
P12112	BOMBA MANUAL TRASVASIJE UREA BIDÓN 205L	Samoa	300006	Herramientas de taller
Descripción	<p>Bomba manual trasvasije urea bidón 205l Bomba de accionamiento a palanca para transvasar productos químicos agresivos, disolventes, etc. especialmente recomendada para soluciones de Urea (AdBlue®), desde bidones de 25, 50 y 205 l. Cuerpo de bomba y tubo de aspiración telescópico, realizados en polipropileno, juntas de estanqueidad en EPDM Conexión a bidón 2" BSP (M). Entrega 0,5 l por ciclo (16 l/min).</p>			
				
	Imagen referencial			
P12111	BOMBA NEUMÁTICA PARA FLUIDOS PM1 1.1 MURAL	Samoa	330100	Herramientas de taller
Descripción	<p>Bomba neumática para fluidos pm1 1.1 mural Bomba neumática de baja presión para transvase desde bidones con caudales moderados 6,5 L/Min Compatible con fluidos ligeramente agresivos, de baja viscosidad como: Alcohol, Líquidos, lacas, anticongelante (glicol), detergentes, disolventes de pintura, petróleo de limpieza, anti-corrosión, desengrasantes, turpentina, cloruro de metilo productos petroquímicos, tintas ligeras, barnices Motor de aire Ø 36 mm - Entrada de aire: H 1/4"G con válvula de regulación Presión mínima-máxima de aire: 2/8 Bar. - Conexión salida fluido: M 3/8"G. Conexión entrada fluido: H 3/8"G. con adaptador para manguera de Ø 1/2" (13 mm).</p>			
				
	Imagen referencial			
P12379	BOMBA NEUMÁTICA / HIDRÁULICA 2.5 CUARTOS TITAN	AME	15905	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Compacta y liviana • Disponible de fábrica ajustada a 3 programas de presión • Ideal para gatas rolling bridge <p>Máx. Presión 10,000 PSI (700 Bar) Peso 14 lbs (6.4 kg)</p>			
				
	Imagen referencial			
P12380	BOMBA NEUMÁTICA / HIDRÁULICA 2.5 CUARTOS TITAN	AME	15906	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Compacta y liviana • Disponible de fábrica ajustada a 3 programas de presión • Ideal para gatas rolling bridge <p>Máx. Presión 5,500 PSI (379 Bar) Peso 14 lbs (6.4 kg)</p>			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12381	BOMBA NEUMÁTICA / HIDRÁULICA 2.5 CUARTOS TITAN	AME	15907	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Compacta y liviana • Disponible de fábrica ajustada a 3 programas de presión • Ideal para gatas rolling bridge • Máx. Presión 3,900 PSI (269 Bar) Peso 14 lbs (6.4 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12313	BOMBA NEUMÁTICA / HIDRÁULICA DE GRAN FLUJO DE AIRE	AME	15001	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Mayor flujo de aceite para aumentar productividad. • Sistema Hidráulico cerrado evita la contaminación • Sistema "Bladder" previene pérdidas principal y limita uso • Función de bloqueo para posición de retracción • Peso 24 lbs (11 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12374	BOMBAS ELÉCTRICAS DE ALTA CAPACIDAD	AME	15700M220	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Bombas Heavy Duty para múltiples aplicaciones • Equipada con control remoto <p>Reserva: 2 Galón (7.6 Litros) Termoplástico; Tipo de Válvula: 2-Way; Función de Válvula: Retorno Avanzado; Longitud de control remoto: 10 ft (3.1 Metros); Capacidad de aceite: 295 Pulgadas Cubicas; Peso:45 lbs (20.4 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12375	BOMBAS ELÉCTRICAS DE ALTA CAPACIDAD	AME	15705M220	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Bombas Heavy Duty para múltiples aplicaciones • Equipada con control remoto <p>Reserva: 2.5 Galón (9.5 Litros) Acero; Tipo de Válvula: 2-Way; Función de Válvula: Retorno Avanzado; Longitud de control remoto: 10 ft (3.1 Metros); Capacidad de aceite: 375 Pulgadas Cubicas; Peso:53 lbs (34 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12376	BOMBAS ELÉCTRICAS DE ALTA CAPACIDAD	AME	15710M220	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Bombas Heavy Duty para múltiples aplicaciones • Equipada con control remoto <p>Reserva: 2.5 Galón (9.5 Litros) Acero; Tipo de Válvula: 2-Way; Función de Válvula: Retorno Mantenido Avanzado; Longitud de control remoto: 25 ft (7.6 Metros); Capacidad de aceite: 525 Pulgadas Cubicas; Peso:65 lbs (24.5 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12312	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15000	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 3.5 Cuartos (3.25 Litros) Tipo de Reserva Polividrio Peso16 lbs (7.3 kg)			
				Imagen referencial
P12316	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15020	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 5 Cuartos (4.7 Litros) Tipo de Reserva Polividrio Peso23 lbs (10.4 kg)			
				Imagen referencial
P12318	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15025	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 5 Cuartos (4.7 Litros) Tipo de Reserva Acero Peso23 lbs (10.4 kg)			
				Imagen referencial
P12320	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15040	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 2 Galones (7.6 Litros) Tipo de Reserva Acero Peso41 lbs (18.6 kg)			
				Imagen referencial
P12377	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15900	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 2.5 Cuartos (2.36 Litros) Tipo de Reserva Polietileno Peso14 lbs (6.4 kg)			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12382	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15920	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 5 Cuartos (4.7 Litros) Tipo de Reserva Acero Peso23 lbs (10.4 kg)			
				Imagen referencial
P12385	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA	AME	15940	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Genera presión de 10,000 PSI que sirve a la mayoría de las herramientas en el Mercado • Opera a 80-120 PSI de entrada (mayoría de los compresores y línea de aire del taller) • Motor de aire de metal durable • Diseñada específicamente para condiciones asociadas normalmente a faenas OTR Capacidad Aceite 2 Galones (7.6 Litros) Tipo de Reserva Acero Peso36 lbs (16.32 kg)			
				Imagen referencial
P12372	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA DE GRAN CAPACIDAD	AME	15605	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Motor de aire estilo rotatorio • Dos velocidades de operación para un rápido avance del cilindro • Motor de aire puede iniciarse con toda la carga Capacidad Depósito: 2 Galón (7.6 Litros) Termoplástico; Aire Requerido: 20 CFM @ 80 PSI; Función Válvula: Retorno Avanzado; Aceite Útil: 295 Pulgadas Cúbicas; Peso: 40 lbs (18.1 kg)			
				Imagen referencial
P12373	BOMBAS NEUMÁTICA / HIDRÁULICA DE GRAN CAPACIDAD	AME	15610	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Motor de aire estilo rotatorio • Dos velocidades de operación para un rápido avance del cilindro • Motor de aire puede iniciarse con toda la carga Capacidad Depósito: 2.5 Galón (9.5 Litros) Acero; Aire Requerido: 50 CFM @ 80 PSI; Función Válvula: Retorno Mantenido Avanzado; Aceite Útil: 590 Pulgadas Cúbicas; Peso: 60 lbs (27.2 kg)			
				Imagen referencial
P12129	BOMBÍN DE PIE CON 400CC CON MANÓMETRO 10BAR	Samoa	208701	Herramientas de taller
Descripción	Bombín de pie con 400cc con manómetro 10bar Bomba manual de alta presión y gran caudal. Con diseño muy robusto, de 2 cuerpos independientes sobre base de aleación de zinc. Presión máxima de servicio: 12 bar.			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11595	BROCA TALADOR DESPUNTADOR 8MM. 5 UNIDADES	JONNESWAY	JAZ-7206	Herramientas de taller

Descripción 32900



Imagen referencial

P10938	CABLE PARA PUENTES ENTRE BATERÍAS 500 AMP	JONNESWAY	AR040016	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción Cables de cobre con recubrimiento de goma, calibre 8
Largo 3700 MM.



Imagen referencial

P11851	CAMILLA PLÁSTICO ROJA 6 RUEDAS, 40" APOYA CABEZA ACOLCHADO, PORTA CON PORTA HERR.	TORIN	RED40	Herramientas de taller
--------	---	-------	-------	------------------------

Descripción Camilla plástico roja 6 ruedas, 40" control lumbar, apoya cabeza acolchado, porta herram.
Laterales



Imagen referencial

P10988	CARRETE RETRÁCTIL 12 METROS	JONNESWAY	JAZ-0001A	Herramientas de taller
--------	-----------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción Manguera de Poliuretano
Diámetro Interior 10MM



Imagen referencial

P10989	CARRETE RETRÁCTIL 15 METROS	JONNESWAY	JAZ-0001B	Herramientas de taller
--------	-----------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción Manguera de Poliuretano
Diámetro Interior 8MM



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10990	CARRETE RETRÁCTIL CON LÁMPARA LED	JONNESWAY	JAZ-0010	Herramientas de taller
Descripción	10 Metros de Cable 37 Led Frontales 6 Led Superiores			 <p>Imagen referencial</p>
P12304	CARRITO DE GATA NEUMÁTICA/HIDRÁULICA TITAN	AME	14470	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 20 toneladas con base de acero • Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil • Resorte de retorno para tareas pesadas • Cada unidad probada en fábrica con 150% sobrecarga • Mango de 36" de largo permite colocar con facilidad la gata bajo el vehículo • Altura Mínima: 10" (25.5 cm) • Altura Máx.: 19" (48 cm) • Peso: 55 lbs (55 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P11827	CARRO PARA TECLE MANUAL 5 TONELADA	TORIN	TR9450	Herramientas de taller
Descripción	Carro para tecla manual 5 toneladas			 <p>Imagen referencial</p>
P11049	CILINDRO HIDRÁULICO	JONNESWAY	AE010010-03	Herramientas de taller
Descripción	Recorrido 150MM. Diámetro Dimensiones			 <p>Imagen referencial</p>
P11843	COMPRESOR PORTÁTIL 12V 250 PSI MÁXIMO	TORIN	TRTM10A	Herramientas de taller
Descripción	Compresor portátil 12v 250 psi máximo			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12276	CONJUNTO DE VÁLVULA DE CIERRE	AME	13122	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido • Para usarse con cilindro hidráulico de una acción • Ajustada a 10,000PSI (700BAR) 			 <p>Imagen referencial</p>
P10098	CURVADORA HIDRÁULICA PARA TUBOS DE 1/2" A 2"	MEGA	CVT-2	Herramientas de taller
Descripción	<p>Para tubos GAS, DIN 2440 y DIN 2441. Puede realizar ángulos hasta 180°. Se suministran con trípode, arcón de transporte e instrucciones detalladas de curvado de tubo. La gran fuerza que desarrolla la unidad hidráulica, 15t en este modelo, permite realizar el curvado sin esfuerzo. Con placas abatibles marcadas indeleblemente para facilitar el posicionamiento de los dados y el tubo a curvar</p> <p>Válvula de seguridad contra sobrecargas Limitador hidráulico de recorrido</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10099	CURVADORA HIDRÁULICA PARA TUBOS DE 1/2" A 3"	MEGA	CVT-3	Herramientas de taller
Descripción	<p>Para tubos GAS, DIN 2440 y DIN 2441. Puede realizar ángulos hasta 180°. Se suministran con trípode, arcón de transporte e instrucciones detalladas de curvado de tubo. La gran fuerza que desarrolla la unidad hidráulica, 20t en este modelo, permite realizar el curvado sin esfuerzo. Con placas abatibles marcadas indeleblemente para facilitar el posicionamiento de los dados y el tubo a curvar</p> <p>Válvula de seguridad contra sobrecargas Limitador hidráulico de recorrido</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11860	CURVADORA PEDESTAL CAPACIDAD 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/2" Y 3" VERTICAL 24 KG	TORIN	TRA6001	Herramientas de taller
Descripción	Curvadora pedestal capacidad 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/2" y 3" vertical 24 kg			 <p>Imagen referencial</p>
P11859	CURVADORA SOBREMESA CAPACIDAD 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/2" Y 3" HORIZONTAL 16KG	TORIN	TRA6002	Herramientas de taller
Descripción	Curvadora sobremesa capacidad 1", 1 1/4", 1 1/2", 1 3/4", 2 1/2" y 3" horizontal 16kg			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11374	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 14MM. POLIGONAL 12 CARAS	JONNESWAY	S05H4926	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11409	DADO CUADRANTE 1/2" DE 1" 1/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4927	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11411	DADO CUADRANTE 1/2" DE 1" 1/4" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4932	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11410	DADO CUADRANTE 1/2" DE 1" 1/8" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4928	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11408	DADO CUADRANTE 1/2" DE 1" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4925	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11400	DADO CUADRANTE 1/2" DE 1/2" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4913	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11403	DADO CUADRANTE 1/2" DE 11/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4917	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11405	DADO CUADRANTE 1/2" DE 13/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4921	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11407	DADO CUADRANTE 1/2" DE 15/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4924	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11404	DADO CUADRANTE 1/2" DE 3/4" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4919	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11398	DADO CUADRANTE 1/2" DE 3/8" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4910	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11402	DADO CUADRANTE 1/2" DE 5/8" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4916	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11399	DADO CUADRANTE 1/2" DE 7/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4912	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11406	DADO CUADRANTE 1/2" DE 7/8" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4922	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11401	DADO CUADRANTE 1/2" DE 9/16" HEXAGONAL	JONNESWAY	S05H4914	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11497	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 10 MM.	JONNESWAY	S09H410	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11498	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 12 MM.	JONNESWAY	S09H412	Herramientas de taller
--------	--	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11499	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 14 MM.	JONNESWAY	S09H414	Herramientas de taller
--------	--	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11500	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 16 MM.	JONNESWAY	S09H416	Herramientas de taller
--------	--	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11495	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 7 MM.	JONNESWAY	S09H407	Herramientas de taller
--------	---	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11496	DADO CUADRANTE 1/2" HEXAGONAL MACHO 8 MM.	JONNESWAY	S09H408	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11575	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 20 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S07H4320	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11576	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 25 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4325	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11577	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 27 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4327	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11578	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 30 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4330	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11579	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 40 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4340	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11580	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 45 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4345	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11581	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 50 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4350	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11582	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 55 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4355	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11583	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 60 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4360	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11584	DADO CUADRANTE 1/2" TORX MACHO T 70 LARGO 75MM.	JONNESWAY	S04H4370	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11505	DADO CUADRANTE 1/4"10 MM.	JONNESWAY	S04H21010	Herramientas de taller
--------	---------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción

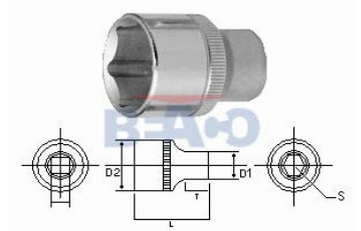


Imagen referencial

P11506	DADO CUADRANTE 1/4"11 MM.	JONNESWAY	S04H21011	Herramientas de taller
--------	---------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción

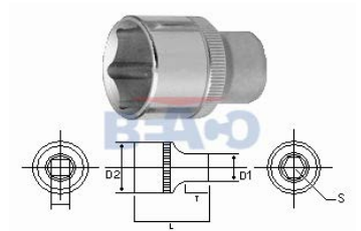


Imagen referencial

P11507	DADO CUADRANTE 1/4"12 MM.	JONNESWAY	S04H21012	Herramientas de taller
--------	---------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11508	DADO CUADRANTE 1/4"12 MM.	JONNESWAY	S04H21013	Herramientas de taller
--------	---------------------------	-----------	-----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11501	DADO CUADRANTE 1/4"6 MM.	JONNESWAY	S04H2106	Herramientas de taller

Descripción

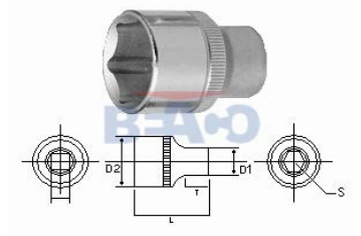


Imagen referencial

P11502	DADO CUADRANTE 1/4"7 MM.	JONNESWAY	S04H2107	Herramientas de taller
--------	--------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción

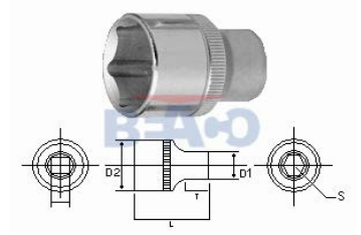


Imagen referencial

P11503	DADO CUADRANTE 1/4"8 MM.	JONNESWAY	S04H2108	Herramientas de taller
--------	--------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción

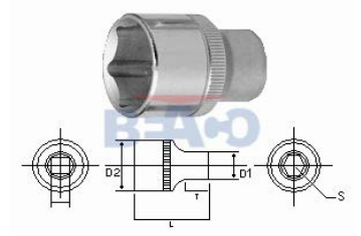


Imagen referencial

P11504	DADO CUADRANTE 1/4"9 MM.	JONNESWAY	S04H2109	Herramientas de taller
--------	--------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción

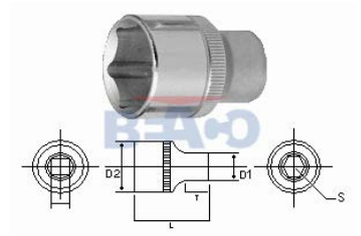


Imagen referencial

P11513	DADO CUADRANTE 3/8" 10 MM.	JONNESWAY	S04H3110	Herramientas de taller
--------	----------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11514	DADO CUADRANTE 3/8" 11 MM.	JONNESWAY	S04H3111	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11515	DADO CUADRANTE 3/8" 12 MM.	JONNESWAY	S04H3112	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11516	DADO CUADRANTE 3/8" 13 MM.	JONNESWAY	S04H3113	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11517	DADO CUADRANTE 3/8" 14 MM.	JONNESWAY	S04H3114	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11518	DADO CUADRANTE 3/8" 15 MM.	JONNESWAY	S04H3115	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11519	DADO CUADRANTE 3/8" 16 MM.	JONNESWAY	S04H3116	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11520	DADO CUADRANTE 3/8" 17 MM.	JONNESWAY	S04H3117	Herramientas de taller
--------	----------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11521	DADO CUADRANTE 3/8" 18 MM.	JONNESWAY	S04H3118	Herramientas de taller
--------	----------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11522	DADO CUADRANTE 3/8" 19 MM.	JONNESWAY	S04H3119	Herramientas de taller
--------	----------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11523	DADO CUADRANTE 3/8" 20 MM.	JONNESWAY	S04H3120	Herramientas de taller
--------	----------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11524	DADO CUADRANTE 3/8" 21 MM.	JONNESWAY	S04H3121	Herramientas de taller
Descripción				<p>Imagen referencial</p>
P11525	DADO CUADRANTE 3/8" 22 MM.	JONNESWAY	S04H3122	Herramientas de taller
Descripción				<p>Imagen referencial</p>
P11509	DADO CUADRANTE 3/8" 6 MM.	JONNESWAY	S04H3106	Herramientas de taller
Descripción				<p>Imagen referencial</p>
P11510	DADO CUADRANTE 3/8" 7 MM.	JONNESWAY	S04H3107	Herramientas de taller
Descripción				<p>Imagen referencial</p>
P11511	DADO CUADRANTE 3/8" 8 MM.	JONNESWAY	S04H3108	Herramientas de taller
Descripción				<p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11512	DADO CUADRANTE 3/8" 9 MM.	JONNESWAY	S04H3109	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11473	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 10	JONNESWAY	S06H410	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11474	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 11	JONNESWAY	S06H411	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11475	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 12	JONNESWAY	S06H412	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11476	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 14	JONNESWAY	S06H414	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11477	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 16	JONNESWAY	S06H416	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11478	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 18	JONNESWAY	S06H418	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11479	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 20	JONNESWAY	S06H420	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11480	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 22	JONNESWAY	S06H422	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11481	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX HEMBRA E 24	JONNESWAY	S06H424	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	---------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11490	DADO CUADRANTE. 1/2" TORX MACHO T 60	JONNESWAY	S07H460	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11456	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 36 MM.	JONNESWAY	S04H8136	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión



Imagen referencial

P11457	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 38 MM.	JONNESWAY	S04H8138	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión



Imagen referencial

P11458	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 41 MM.	JONNESWAY	S04H8141	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión



Imagen referencial

P11459	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 46 MM.	JONNESWAY	S04H8146	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11460	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 50 MM.	JONNESWAY	S04H8150	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11461	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 54 MM.	JONNESWAY	S04H8154	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11462	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 55 MM.	JONNESWAY	S04H8155	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11463	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 58 MM.	JONNESWAY	S04H8158	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11464	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 60 MM.	JONNESWAY	S04H8160	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11465	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 63 MM.	JONNESWAY	S04H8163	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11466	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 65 MM.	JONNESWAY	S04H8165	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11467	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 67 MM.	JONNESWAY	S04H8167	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11468	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 70 MM.	JONNESWAY	S04H8170	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11469	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 71 MM.	JONNESWAY	S04H8171	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11470	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 75 MM.	JONNESWAY	S04H8175	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11471	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 77 MM.	JONNESWAY	S04H8177	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11472	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1" DE 80 MM.	JONNESWAY	S04H8180	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11347	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 10 MM.	JONNESWAY	S04H4110	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11377	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 10 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4110	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11373	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 10MM. POLIGONAL 12 CARAS	JONNESWAY	S04H4914	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11372	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 10MM. POLIGONAL 12 CARAS	JONNESWAY	S66H4114	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11371	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 10MM. POLIGONAL 12 CARAS	JONNESWAY	S66H4110	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11348	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 11 MM.	JONNESWAY	S04H4111	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11378	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 11 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4111	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11349	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 12 MM.	JONNESWAY	S04H4112	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11379	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 12 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4112	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11350	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 13 MM.	JONNESWAY	S04H4113	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11380	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 13 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4113	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11351	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 14 MM.	JONNESWAY	S04H4114	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11381	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 14 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4114	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11352	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 15 MM.	JONNESWAY	S04H4115	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11382	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 15 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4115	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11353	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 16 MM.	JONNESWAY	S04H4116	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11383	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 16 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4116	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11354	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 17 MM.	JONNESWAY	S04H4117	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11384	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 17 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4117	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11355	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 18 MM.	JONNESWAY	S04H4118	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11385	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 18 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4118	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11356	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 19 MM.	JONNESWAY	S04H4119	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11386	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 19 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4119	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11357	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 20 MM.	JONNESWAY	S04H4120	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11387	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 20 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4120	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11358	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 21 MM.	JONNESWAY	S04H4121	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11388	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 21 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4121	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11359	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 22 MM.	JONNESWAY	S04H4122	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11389	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 22 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4122	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11360	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 23 MM.	JONNESWAY	S04H4123	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11390	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 23 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4123	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11361	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 24 MM.	JONNESWAY	S04H4124	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11391	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 24 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4124	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11362	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 25 MM.	JONNESWAY	S04H4125	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11392	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 25 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4125	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11363	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 26 MM.	JONNESWAY	S04H4126	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11393	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 26 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4126	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11364	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 27 MM.	JONNESWAY	S04H4127	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11394	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 27 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4127	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11365	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 28 MM.	JONNESWAY	S04H4128	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11395	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 28 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4128	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11366	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 29 MM.	JONNESWAY	S04H4129	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11367	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 30 MM.	JONNESWAY	S04H4130	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11396	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 30 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4130	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11375	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 30MM, LARGO 77MM.	JONNESWAY	423530M	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11368	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 32 MM.	JONNESWAY	S04H4132	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11397	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 32 MM. LARGO	JONNESWAY	S04HD4132	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11376	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 32MM, LARGO 77MM.	JONNESWAY	423532M	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11369	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 34 MM.	JONNESWAY	S04H4134	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11370	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 36 MM.	JONNESWAY	S04H4136	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11345	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 8 MM.	JONNESWAY	S04H4108	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11346	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" 9 MM.	JONNESWAY	S04H4109	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11571	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 10 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4310	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11572	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 12 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4312	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11573	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 14 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4314	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11574	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 16 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4317	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11566	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 4 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4304	Herramientas de taller
--------	--	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11567	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 5 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4305	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11568	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 6 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4306	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11569	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 7 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4307	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11570	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 1/2" MACHO 8 MM. LARGO 75MM.	JONNESWAY	S09H4308	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11432	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1"	JONNESWAY	S04H6226	Herramientas de taller
Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11433	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 1/16	JONNESWAY	S04H6227	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11439	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 1/2"	JONNESWAY	S04H6238	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11435	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 1/4	JONNESWAY	S04H6232	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11434	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 1/8	JONNESWAY	S04H6229	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11442	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 13/16	JONNESWAY	S04H6246	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11441	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 3/4	JONNESWAY	S04H6244	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11437	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 3/8	JONNESWAY	S04H6235	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11436	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 5/16"	JONNESWAY	S04H6233	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11440	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 5/8	JONNESWAY	S04H6241	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11438	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 1" 7/16	JONNESWAY	S04H6236	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11431	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 15/16"	JONNESWAY	S04H6224	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11443	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 2"	JONNESWAY	S04H6250	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11412	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 22 MM.	JONNESWAY	S04H6122	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11413	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 23 MM.	JONNESWAY	S04H6123	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11414	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 24 MM.	JONNESWAY	S04H6124	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11415	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 26 MM.	JONNESWAY	S0JH6126	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11416	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 27 MM.	JONNESWAY	S04H6127	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11417	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 29 MM.	JONNESWAY	S04H6129	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11418	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 30 MM.	JONNESWAY	S04H6130	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11419	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 32 MM.	JONNESWAY	S04H6132	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11420	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 35 MM.	JONNESWAY	S04H6135	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11421	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 36 MM.	JONNESWAY	S04H6136	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11422	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 38 MM.	JONNESWAY	S04H6138	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11423	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 40 MM.	JONNESWAY	S04H6140	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial
P11424	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 41 MM.	JONNESWAY	S04H6141	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11425	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 42 MM.	JONNESWAY	S04H6142	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11426	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 46 MM.	JONNESWAY	S04H6146	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11427	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 50 MM.	JONNESWAY	S04H6150	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11428	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 55 MM.	JONNESWAY	S04H6155	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial
P11429	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 60 MM.	JONNESWAY	S04H6160	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11430	DADO HEXAGONAL CUADRANTE 3/4" DE 7/8"	JONNESWAY	S04H6222	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			 <p>Imagen referencial</p>
P11526	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 12 MM.	JONNESWAY	S66H4112	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11527	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 13 MM.	JONNESWAY	S66H4113	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11528	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 15 MM.	JONNESWAY	S66H4115	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>
P11529	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 16 MM.	JONNESWAY	S66H4116	Herramientas de taller
Descripción				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11530	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 17 MM.	JONNESWAY	S66H4117	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11531	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 18 MM.	JONNESWAY	S66H4118	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11532	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 19 MM.	JONNESWAY	S66H4119	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11533	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 20 MM.	JONNESWAY	S66H4120	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11534	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 21 MM.	JONNESWAY	S66H4121	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11535	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 22 MM.	JONNESWAY	S66H4122	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11536	DADO POLIGONAL CUADRANTE 1/2" 24 MM.	JONNESWAY	S66H4124	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11445	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1"	JONNESWAY	S04H6426	Herramientas de taller
--------	------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión

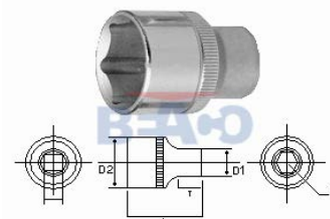


Imagen referencial

P11446	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 1/16"	JONNESWAY	S04H6427	Herramientas de taller
--------	--	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión



Imagen referencial

P11448	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 1/4	JONNESWAY	S04H6432	Herramientas de taller
--------	--	-----------	----------	------------------------

Descripción Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión

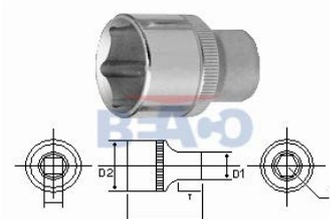
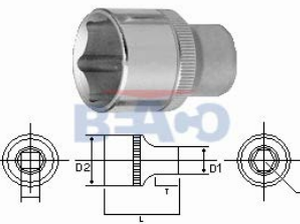
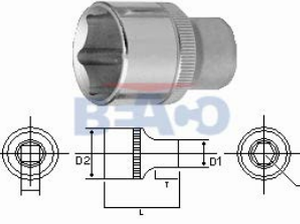
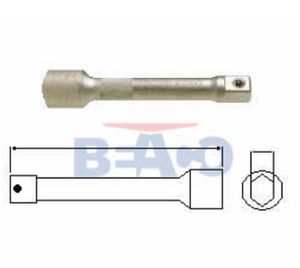


Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11447	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 1/8	JONNESWAY	S04H6429	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11454	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 13/16	JONNESWAY	S04H6446	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11453	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 3/4	JONNESWAY	S04H6444	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11450	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 3/8	JONNESWAY	S04H6435	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	
P11449	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 5/16	JONNESWAY	S04H6433	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11452	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 5/8	JONNESWAY	S04H6441	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
	Imagen referencial			
P11451	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 1" 7/16	JONNESWAY	S04H6436	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
	Imagen referencial			
P11444	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 15/16"	JONNESWAY	S04H6424	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
	Imagen referencial			
P11455	DADO POLIGONAL CUADRANTE 3/4 DE 2"	JONNESWAY	S04H6450	Herramientas de taller
Descripción	Acero Cromo Vanadio, Cumple Norma DIN Ángulos Redondeados, Para Aflojar Fácilmente Aumenta Un 10% Mas De Su Torsión			
				
	Imagen referencial			
P11858	DOBLADORA DE TUBOS 15 TON. HORMAS 1/2,3/4,1,1 1/4,1 1/2, 2, 2 1/2, 3", 57,5 KG.	TORIN	TA1502	Herramientas de taller
Descripción	Dobladora de tubos 15 ton. Hormas 1/2,3/4,1,1 1/4,1 1/2, 2, 2 1/2, 3", 57,5 kg.			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12121	EMBUDO INDUSTRIAL ACEITE CON FILTRO 5L	Samoa	671031	Herramientas de taller
Descripción	Embudo industrial aceite con filtro 5l Gran capacidad 5 litros Dimensiones: 300 x 200 x 300 mm			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10071	ENDEREZADOR HIDRÁULICO DE CARROCERÍAS, CAPACIDAD 10T.	MEGA	EHA-10	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Para reparar con precisión las carrocerías más fuertemente dañadas • La posibilidad de giro del brazo de nuestra escuadra incrementa su versatilidad al permitir realizar trabajos de tiro en diagonal. • La carga máxima de trabajo de la cadena es 1,4t. • Válvula de seguridad contra sobrecargas • Limitador hidráulico de recorrido Dimensiones. Largo: 2.940 mm, Alto: 1.430 mm, Peso: 178.5 Kg.			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10804	ESPEJO CON EXTENSIÓN MAGNÉTICA Y LINTERNA	JONNESWAY	AG010035	Herramientas de taller
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>
P10806	ESPEJO DE INSPECCIÓN CON EXTENSIÓN IMANTADA	JONNESWAY	AG010031	Herramientas de taller
Descripción	Características, Tipo Lápiz, mango Fosfatado Extensión telescópica de 380 mm			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10805	ESPEJO TELESCÓPICO CON ESPEJO	JONNESWAY	AG010033	Herramientas de taller
Descripción				
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11835	ESTIRADOR DE CARROCERÍAS 10 TON., DOS CADENAS, GUÍA P/ZÓCALOS, PORTO POWER 10TON.	TORIN	TRF2106	Herramientas de taller
Descripción	Estirador de carrocerías 10 ton., dos cadenas, guía p/zócalos, porto power 10ton.,travesaño regulable			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11146	EXTENSIÓN CORTA 1/2", LARGO 75MM.	JONNESWAY	S24H475	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11157	EXTENSIÓN CORTA 200MM. CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	S24H6200	Herramientas de taller
Descripción	Construcción en Cromo Vanadio, Acabado Cromo			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11127	EXTENSIÓN CUADRANTE 1/4" 150 MM.	JONNESWAY	S21H21150	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11126	EXTENSIÓN CUADRANTE 1/4" 50 MM.	JONNESWAY	S21H2150	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11134	EXTENSIÓN CUADRANTE 3/8" 150 MM.	JONNESWAY	S21H31150	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				
				Imagen referencial
P11148	EXTENSIÓN LARGA 1/2", LARGO 250MM.	JONNESWAY	S24H4250	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				
				Imagen referencial
P11158	EXTENSIÓN LARGA 500MM. CUADRANTE 3/4"	JONNESWAY	S24H6400	Herramientas de taller
Descripción	Construcción en Cromo Vanadio, Acabado Cromo			
				
				Imagen referencial
P11147	EXTENSIÓN LARGA 1/2", LARGO 125MM.	JONNESWAY	S24H4125	Herramientas de taller
Descripción	Construcción Cromo Vanadio Acerado, Acabado Mate			
				
				Imagen referencial
P10807	EXTENSIÓN TELESCÓPICA IMANTADA	JONNESWAY	AG010034	Herramientas de taller
Descripción	Características, Tipo Lápiz, mango Fosfatado Extensión telescópica de 380 mm			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11838	EXTRACTOR DE GOLPE, INCLUYE 3 EXTRACTORES DE 15 A 80MM DE 3 PATAS.	TORIN	TRK201B	Herramientas de taller
Descripción	Extractor de golpe, incluye 3 extractores de 15 a 80mm de 3 patas.			 <p>Imagen referencial</p>
P11836	EXTRACTOR HIDRÁULICO 10 TON., INCLUYE 23 ACCESORIOS Y MALETA	TORIN	TRK203D	Herramientas de taller
Descripción	Extractor hidráulico 10 ton., incluye 23 accesorios y maleta			 <p>Imagen referencial</p>
P11837	EXTRACTOR HIDRÁULICO 20 TON., RECORRIDO 400MM, DIÁMETRO 80MM	TORIN	TRK208-20T	Herramientas de taller
Descripción	Extractor hidráulico 20 ton., recorrido 400mm, diámetro 80mm			 <p>Imagen referencial</p>
P11809	GATA 2 TONELADAS CORTA, LARGO 460MM, ALTURA MIN. 135MM, ALTURA MÁXIMA 330MM	TORIN	TA820014S	Herramientas de taller
Descripción	Gata 2 toneladas corta, largo 460mm, altura min. 135mm, altura máxima 330mm			 <p>Imagen referencial</p>
P11810	GATA 3 TONELADAS CORTA, LARGO 530MM, ALTURA MIN. 145MM, ALTURA MÁXIMA 520MM	TORIN	T83001	Herramientas de taller
Descripción	Gata 3 toneladas corta, largo 530mm, altura min. 145mm, altura máxima 520mm			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12279	GATA DE ACERO DE DOBLE ACCIÓN DE 150 TON	AME	13150	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Perfecta para elevar equipos grandes o vehículos de minería. Cilindro de doble acción controla la carga al elevarla y bajarla • Debe ser usada con bomba de Doble Acción, N/P 15085 y 2 Mangueras Hidráulicas, N/P 16100 • Altura Retraída - 13.60" (34.6 cm) • Largo de Carrera - 8" (20.3 cm) • Peso: 172 lbs. (78 kg)) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12286	GATA DE AIRE TELESCÓPICA	AME	14160	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Dos o tres etapas • Levante rápido sin carga • Motorizado hidráulico para arriba y abajo • Mango en T largo permite posicionar la gata fácilmente bajo el vehículo • Pistón cromado de alto brillo para vida de servicio extendida <p>Capacidad Tons/Par 30/15 Altura Mínima5.9" (15 cm) Altura Máxima11.8" (30 cm) Peso 105 lbs (47.8 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12287	GATA DE AIRE TELESCÓPICA	AME	14180	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Dos o tres etapas • Levante rápido sin carga • Motorizado hidráulico para arriba y abajo • Mango en T largo permite posicionar la gata fácilmente bajo el vehículo • Pistón cromado de alto brillo para vida de servicio extendida <p>Capacidad Tons/Par 50/25/10Altura Mínima5.9" (15 cm) Altura Máxima14.4" (36.6 cm) Peso 143 lbs (65 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12280	GATA DE ALUMINIO CON BLOQUEO DE CARGA	AME	13154	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Tuerca de bloqueo de aluminio mantiene la carga mecánicamente por largos períodos de tiempo • Casquillo compuesto aumenta la vida del cilindro y la Resistencia a la carga lateral • Equipado con asiento de acero endurecido que se apena • Terminado con una capa endurecida resistente al daño, alarga la vida del cilindro <p>Capacidad (Tons): 50; Borde: 6" (15 cm); Altura Retráctil: 13.2" (33.5 cm); Máx. Altura: 19.1" (48.5 cm); Peso: 26.2 lbs (11.9 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12281	GATA DE ALUMINIO CON BLOQUEO DE CARGA	AME	13155	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Tuerca de bloqueo de aluminio mantiene la carga mecánicamente por largos períodos de tiempo • Casquillo compuesto aumenta la vida del cilindro y la Resistencia a la carga lateral • Equipado con asiento de acero endurecido que se apena • Terminado con una capa endurecida resistente al daño, alarga la vida del cilindro <p>Capacidad (Tons): 100; Borde: 6" (15 cm); Altura Retráctil: 15.6" (39.6 cm); Máx. Altura: 21.5" (54 cm); Peso: 58 lbs (26 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12282	GATA DE ALUMINIO CON BLOQUEO DE CARGA	AME	13156	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Tuerca de bloqueo de aluminio mantiene la carga mecánicamente por largos períodos de tiempo • Casquillo compuesto aumenta la vida del cilindro y la Resistencia a la carga lateral • Equipado con asiento de acero endurecido que se aperna • Terminado con una capa endurecida resistente al daño, alarga la vida del cilindro <p>Capacidad (Tons): 150; Borde: 6" (15 cm); Altura Retráctil: 16.7" (42.3 cm); Máx. Altura: 22.6" (57.3 cm); Peso: 88.6 lbs (40 kg)</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12283	GATA DE ALUMINIO DE 150 TON	AME	13160	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Las paredes de aluminio del cilindro extra gruesas miden .80" (2cm) para uso de alta resistencia • Película de avanzada tecnología en el pistón resistente a rasguños da un mayor vida útil • Carrera 6" (15cm) • Nuevo diseño de anillo de detención especial para la industria del neumático • Daño de carga lateral reducido • Altura Retraída – 13.5" (34.3 cm) • Peso – 73 lbs (73.4 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12269	GATA DE ALUMINIO DE LUJO DE 55 TON	AME	13081	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Incluye "Válvula de Cierre" para permitir que la bomba sea retirada mientras el cilindro está extendido • Placa base de aluminio para su estabilidad mientras se usa en terreno • Paredes del cilindro de aluminio extra grueso para uso en tareas pesadas, mide 0.80" (2 cm) • Recubrimiento del pistón de tecnología avanzada te rayones, tiene una mayor vida útil • Carrera 6" (15cm) • Altura Retraída – 12.25" (31.115 cm) • Nueva/Mejorada • Nuevo diseño de aro de detención especial para la industria del neumático • Reduce daño de carga lateral • Peso – 24.5 lbs (11.1 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P11800	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 10 TON. ELEVACIÓN 150MM, ALT. MIN. 230MM, ALT. MAX. 380MM	TORIN	T91004	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 10 ton. Altura de elev. 150mm, alt. Min. 230mm, alt. Max. 380mm, 6,3 kg.			 <p>Imagen referencial</p>
P11801	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 12 TON. ELEVACIÓN. 155MM, ALT. MIN. 230MM, ALT. MAX. 265MM	TORIN	T91204	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 12 ton. Altura de elev. 155mm, alt. Min. 230mm, alt. Max. 265mm, 8 kg.			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11802	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 15 TON. ELEVACIÓN 150MM, ALT. MIN. 230MM, ALT. MAX. 380MM	TORIN	T91504	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 15 ton. Altura de elev. 150mm, alt. Min. 230mm, alt. Max. 380mm, 8,6 kg.			
				
			Imagen referencial	
P11796	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 2 TON. ELEVACIÓN 164MM, ALT. MIN. 181MM, ALT. MAX. 345MM	TORIN	T90204	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 2 ton. Altura de elev. 164mm, alt. Min. 181mm, alt. Max. 345mm, 2,9 kg.			
				
			Imagen referencial	
P11803	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 20 TON. ELEVACIÓN 210MM, ALT. MIN. 242MM, ALT. MAX. 452MM	TORIN	T92004	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 20 ton. Altura de elev. 210mm, alt. Min. 242mm, alt. Max. 452mm, 12 kg.			
				
			Imagen referencial	
P11797	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 3 TON. ELEVACIÓN 158MM, ALT. MIN. 194MM, ALT. MAX. 352MM	TORIN	T90304	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 3 ton. Altura de elev. 158mm, alt. Min. 194mm, alt. Max. 352mm, 3,6 kg.			
				
			Imagen referencial	
P11804	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 30 TON. ELEVACIÓN 180MM, ALT. MIN. 285MM, ALT. MAX. 465MM	TORIN	T93004	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 30 ton. Altura de elev. 180mm, alt. Min. 285mm, alt. Max. 465mm, 21 kg.			
				
			Imagen referencial	

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11798	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 5 TON. ELEVACIÓN. 197MM, ALT. MIN. 216MM, ALT. MAX. 413MM	TORIN	T90504	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 5 ton. Altura de elev. 197mm, alt. Min. 216mm, alt. Max. 413mm, 4,8 kg.			
				
				Imagen referencial
P11805	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 50 TON. ELEVACIÓN 180MM, ALT. MIN. 300MM, ALT. MAX. 480MM	TORIN	T95004	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 50 ton. Altura de elev. 180mm, alt. Min. 300mm, alt. Max. 480mm, 30 kg.			
				
				Imagen referencial
P11799	GATA DE BOTELLA HIDRÁULICA 8 TON. ELEVACIÓN 227MM, ALT. MIN. 230MM, ALT. MAX. 457MM	TORIN	T90804	Herramientas de taller
Descripción	Gata botella hidráulica 8 ton. Altura de elev. 227mm, alt. Min. 230mm, alt. Max. 457mm, 6 kg.			
				
				Imagen referencial
P10091	GATA DE FOSO 300 KG.	MEGA	FMG-300	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> ● Para trabajos en fosos o bajo vehículos elevados. La elevación y el descenso a pedal permiten mantener las manos libres ● Fácil manejo gracias a sus cuatro ruedas pivotantes y a la gran estabilidad de la base. Con asa ergonómica giratoria. ● Dispositivo de control de descenso LCS. (Descenso Suave uniforme y Preciso.) ● Válvula de seguridad contra sobrecargas. ● Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control ● Limitador hidráulico de recorrido. Dimensiones Altura Máxima: 2.089, Altura Mínima: 1.150, Capacidad: 300Kg., Peso: 28 Kg. 			
				
				Imagen referencial
P10092	GATA DE FOSO 750 KG	MEGA	FMG-750	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> ● Para trabajos en fosos o bajo vehículos elevados. La elevación y el descenso a pedal permiten mantener las manos libres ● Fácil manejo gracias a sus cuatro ruedas pivotantes y a la gran estabilidad de la base. Con asa ergonómica giratoria. ● Dispositivo de control de descenso LCS. (Descenso Suave uniforme y Preciso.) ● Válvula de seguridad contra sobrecargas. ● Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control ● Limitador hidráulico de recorrido. Dimensiones Altura Máxima: 2.047 mm, Altura Mínima: 1.138 mm, Capacidad: 750Kg., Peso: 32 Kg. 			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10093	GATA DE FOSO PARA 1200 KG.	MEGA	FMG-1200	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Para trabajos en fosos o bajo vehículos elevados. La elevación y el descenso a pedal permiten mantener las manos libres • Fácil manejo gracias a sus cuatro ruedas pivotantes y a la gran estabilidad de la base. Con asa ergonómica giratoria. • Dispositivo de control de descenso LCS. (Descenso Suave uniforme y Preciso.) • Válvula de seguridad contra sobrecargas. • Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control • Limitador hidráulico de recorrido. Dimensiones Altura Máxima: 2.042 mm, Altura Mínima: 1.138, Capacidad: 1.200Kg., Peso: 36.5 Kg. 			
				
	Imagen referencial			
P10993	GATA DE FOSO, PARA TRANSMISIONES 600 KILOS	JONNESWAY	AE070002A	Herramientas de taller
Descripción	<p>Carga admisible (kg) 600 Altura Máxima 1840MM. - Altura Mínima 1120MM. Control de pie Para Bajada y Subida, Permite dejar Manos libres Válvula de alivio de presión para controlar fácilmente la bajada Cuatro pilares sobre ruedas le da una libertad de movimiento</p>			
				
	Imagen referencial			
P12285	GATA DE GARAJE DE PISO TITAN DE 3 TON	AME	14150	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de levantar 3 toneladas • Mango con diseño giratorio para bajar la gata • Construcción de acero de alta resistencia • Altura Máx. 18.5" (470mm) • Altura Mínima 7" (178mm) • Peso - 83 lbs (37.7 kg) 			
				
	Imagen referencial			
P12284	GATA DE SERVICIO NEUMÁTICA/HIDRÁULICA DE 22 TONELADAS TITAN	AME	14140	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Operado con aire y fácil de maniobrar • Mango de una pieza – irrompible • Incluye un sillín de extensión de 1", 2" y 4" • Funciona con solo 80PSI de presión de aire • Altura Mínima - 9" (185 mm) • Largo de Carrera – 6" (15 cm) • Peso 90lbs (41 kg) 			
				
	Imagen referencial			
P10995	GATA DE SOBREPISO, PARA TRANSMISIONES 1000 KILOS	JONNESWAY	AE060002	Herramientas de taller
Descripción	<p>Características Carga admisible 1000(kg) Soporte Regulable Cilindro y Embolo Recubierto en Cromo Angulo de la mesa 360°</p>			
				
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10994	GATA DE SOBREPISO, PARA TRANSMISIONES 1500 KILOS	JONNESWAY	AE060003	Herramientas de taller
Descripción	Características Carga admisible 1500(kg) Soporte Regulable Cilindro y Embolo Recubierto en Cromo Angulo de la mesa 360°			
				Imagen referencial
P11864	GATA DE TRASMISIÓN, CAPACIDAD 1 TON., MESA REGULABLE, ALT. MIN. 210MM, ALT. MAX. 775MM	TORIN	TE10001	Herramientas de taller
Descripción	Gata de trasmisión, capacidad 1 ton., mesa regulable, alt. Min. 210mm, alt. Max. 775mm			
				Imagen referencial
P10042	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 10 TONELADAS	MEGA	MG-10	Herramientas de taller
Descripción	La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 10 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 219 mm Altura Máxima Elevación: 444 mm Peso: 6,5 Kg.			
				Imagen referencial
P10052	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 100 TONELADAS DOBLE BOMBA	MEGA	MGD-100	Herramientas de taller
Descripción	La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Dispone de dos bombas (Aproximación y trabajo). Incorpora manómetro y palanca de dos piezas Capacidad: 100 Toneladas - Peso: 87 Kg. Recorrido del Cilindro 150 mm Altura Mínima: 300 mm Altura Máxima Elevación: 450 mm			
				Imagen referencial
P10043	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 12 TONELADAS	MEGA	MG-12	Herramientas de taller
Descripción	La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 12 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 226 mm Altura Máxima Elevación: 451 mm Peso: 8 Kg.			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10044	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 15 TONELADAS	MEGA	MG-15	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 15 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 228 mm Altura Máxima Elevación: 453 mm Peso: 9 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10037	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 2 TONELADAS	MEGA	MG-2	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 2 Toneladas Recorrido Cilindro: 100 mm Altura Mínima: 160 mm Altura Máxima: 310 mm Peso: 3,6 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10038	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 2 TONELADAS TELESCÓPICA	MEGA	MGT-2	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 2 Toneladas Recorrido Cilindro: 165 mm Altura Mínima: 145 mm Altura Máxima Elevación: 360 mm Peso: 4,8 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10049	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 20 TONELADAS PERFIL BAJO	MEGA	MGS-20	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Se caracteriza por trabajar en espacios reducidos gracias a su tamaño Capacidad: 50 Toneladas - Peso: 10 Kg. Recorrido Cilindro: 105 mm Altura Mínima: 190 mm Altura Máxima Elevación: 350 mm</p>			
				Imagen referencial
P10045	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 20 TONELADAS TELESCÓPICA	MEGA	MG-20	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 20 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 234 mm Altura Máxima Elevación: 459 mm Peso: 12.1 Kg.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10046	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 25 TONELADAS	MEGA	MG-25	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 25 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 240 mm Altura Máxima Elevación: 465 mm Peso: 15 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10039	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 3 TONELADAS	MEGA	MG-3	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 3 Toneladas Recorrido Cilindro: 105 mm Altura Mínima: 168 mm Altura Máxima Elevación: 338 mm Peso: 3,9 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10047	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 30 TONELADAS	MEGA	MG-30	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 30 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 242 mm Altura Máxima Elevación: 467 mm Peso: 15,5 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10048	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 40 TONELADAS	MEGA	MG-40	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 40 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 246 mm Altura Máxima Elevación: 396 mm Peso: 23,5 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10040	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 5 TONELADAS	MEGA	MG-5	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 5 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 212 mm Altura Máxima Elevación: 437 mm Peso: 5 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10050	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 50 TONELADAS	MEGA	MG-50	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 50 Toneladas - Peso: 28,5 Kg. Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 252 mm Altura Máxima Elevación: 402 mm</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10051	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 50 TONELADAS DOBLE BOMBA	MEGA	MGD-50	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Dispone de dos bombas (aproximación y trabajo). Válvula de seguridad contra sobrecargas - Limitador hidráulico de recorrido Capacidad: 50 Toneladas - Peso: 40 Kg. Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 270 mm Altura Máxima Elevación: 420 mm</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P10041	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 8 TONELADAS	MEGA	MG-8	Herramientas de taller
Descripción	<p>La base, el cilindro y el depósito forman un bloque compacto que proporciona mayor robustez y seguridad. Capacidad: 8 Toneladas Recorrido Cilindro: 150 mm Altura Mínima: 219 mm Altura Máxima Elevación: 444 mm Peso: 5,9 Kg.</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11763	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN 2 TON.	Chicago Pneumatic	CP80020	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica manual tipo caimán 2 ton. Chassis de alto rendimiento con llantas reforzadas. una bomba manual y un pedal para aproximación rápida sin carga Empuñadura con esponja protectora y almohadilla de goma suave en la placa de montura. Bajo perfil de entrada. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11764	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN 3 TON.	Chicago Pneumatic	CP80030	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica manual tipo caimán 3 ton. Chassis de alto rendimiento con llantas reforzadas. una bomba manual y un pedal para aproximación rápida sin carga Empuñadura con esponja protectora y almohadilla de goma suave en la placa de montura. Bajo perfil de entrada. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10059	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 10 TONELADAS	MEGA	T10	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos. Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.530 mm Altura Máxima: 605 mm - Altura Mínima: 170 mm - Peso: 123 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10060	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 15 TONELADAS	MEGA	T 15	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos. Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.680 mm Altura Máxima: 600 mm - Altura Mínima: 195 mm - Peso: 145 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10055	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 2 TONELADAS	MEGA	T2	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos. Largo Máximo Con Asa Extendida: 1.810 mm Altura Máxima: 465 mm - Altura Mínima: 75 mm - Peso: 32 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10056	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 2 TONELADAS DE PERFIL BAJO	MEGA	T2X	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos. Largo Máximo Con Asa Extendida: 1.850 mm Altura Máxima: 455 mm - Altura Mínima: 65 mm - Peso: 44.5 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10061	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 20 TONELADAS	MEGA	T20	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos. Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.680 mm Altura Máxima: 600 mm - Altura Mínima: 195 mm - Peso: 234.5 Kg.</p>			
				Imagen referencial

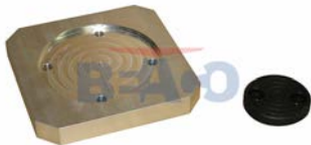
Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10057	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 3 TONELADAS	MEGA	T3	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos.</p> <p>Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.080 mm Altura Máxima: 525 mm - Altura Mínima: 140 mm - Peso: 50 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10058	GATA HIDRÁULICA CAIMÁN DE 6 TONELADAS	MEGA	T6	Herramientas de taller
Descripción	<p>Ruedas de poliamida que mejoran la maniobrabilidad; Fácil accesibilidad gracias a un chasis muy bajo; Óptimo aprovechamiento y reparto de material gracias a las aberturas laterales traseras y refuerzos laterales delanteros. Más ligeros pero más robustos.</p> <p>Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.215 mm Altura Máxima: 580 mm - Altura Mínima: 170 mm - Peso: 81 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P11767	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 2 TON.	Chicago Pneumatic	CP81020	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 2 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				Imagen referencial
P11771	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 20 TON.	Chicago Pneumatic	CP81200	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 20 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				Imagen referencial
P11768	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 3 TON.	Chicago Pneumatic	CP81030	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 3 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11772	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 30 TON.	Chicago Pneumatic	CP81300	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 30 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11769	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 5 TON.	Chicago Pneumatic	CP81050	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 5 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11770	GATA HIDRÁULICA DE BOTELLA 8 TON.	Chicago Pneumatic	CP81080	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidráulica tipo botella 8 ton. Pistón de acero cromado y de doble guía fabricado de una pieza. Construcción de soldadura automatizada. Válvula de seguridad contra sobrecarga. Empuñadura de bomba en dos piezas para montar y desmontar. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P10090	GATA HIDRÁULICA DE TRANSMISIONES 1 TONELADA	MEGA	GCB-2	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> ● Adecuado para el montaje de cajas de cambio, transmisiones, motores,... ● Cuenta con cadenas para un transporte seguro de la carga. Opera desde cualquier punto ya que la bomba puede ser situada en otras posiciones ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido <p>Dimensiones Altura Máxima: 760 mm, Altura Mínima: 160 mm, Capacidad: 1.000 Kg., Peso: 86 Kg.</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P11814	GATA HIDRONEUMÁTICAS 22 TON. ALTURA MAX 430MM, ALTURA MIN 230MM, P/BUSES	TORIN	TQ22001	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata hidroneumáticas 22 ton. Altura máx. 430mm, altura min 230mm, p/buses</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11815	GATA HIDRONEUMÁTICAS 35 TON. ALTURA MAX 510MM, ALTURA MIN 260MM P/BUSES	TORIN	TQ35001	Herramientas de taller
Descripción	Gata hidroneumáticas 35 ton. Altura máx. 510mm, altura min 260mm p/buses			
				
				Imagen referencial
P10053	GATA NEUMÁTICA DE BOTELLA 30 TONELADAS,	MEGA	MGH-30	Herramientas de taller
Descripción	El modelo MGH-30A destaca por su base y estructura interior reforzada. Descarga dotada del dispositivo de control automático de descenso LCS y accionada a distancia con pulsador de sistema hombre muerto lo que proporciona una gran comodidad de uso y mayor seguridad. Válvula de seguridad contra sobrecargas - Peso: 25,5 Kg. Capacidad: 30 Toneladas - Recorrido del Cilindro : 393 mm Altura Mínima: 255 mm - Altura Máxima Elevación: 468 mm ●Presión de aire necesario: 7-10 bar / 100-145 psi. ●Caudal de aire necesario: 270 l/min. / 9.5 cfm.			
				
				Imagen referencial
P12296	GATA NEUMÁTICA/ HIDRÁULICA TITAN	AME	14460	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil • Resorte de retorno para tareas pesadas • Cada unidad está probada en fábrica con una sobrecarga de 150% Capacidad 20 Ton Altura Mínima 9.7" (24.5 cm) Altura Máx. 18.5" (46 cm) Peso 38 lbs (17.5 kg)			
				
				Imagen referencial
P12307	GATA NEUMÁTICA/ HIDRÁULICA TITAN	AME	14475	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil • Resorte de retorno para tareas pesadas • Cada unidad está probada en fábrica con una sobrecarga de 150% Capacidad 30 Ton Altura Mínima 11" (27.9 cm) Altura Máx. 18" (45.7 cm) Peso 60 lbs (27 kg)			
				
				Imagen referencial
P12308	GATA NEUMÁTICA/ HIDRÁULICA TITAN	AME	14480	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Émbolo cromado y motor de aire de aluminio para una larga vida útil • Resorte de retorno para tareas pesadas • Cada unidad está probada en fábrica con una sobrecarga de 150% Capacidad 50 Ton Altura Mínima 12" (32 cm) Altura Máx. 19" (48.2 cm) 138 lbs (62.6 kg)			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10062	GATA OLEO NEUMÁTICA DE 10 A 35 TONELADAS, 3 ETAPAS	MEGA	N10-3L	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gran velocidad aproximación y eficaz elevación en carga. Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire. Válvula de seguridad, Limitador de recorrido, Accionamiento "hombre muerto". Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.007 mm - Altura Máxima Con Prolongación: 345 mm Altura Máxima: 285 mm - Altura Mínima: 125 mm - Peso: 41 Kg. Presión de Trabajo: 7-10 bar/100-145 psi - Consumo de Aire: 270 litros/minuto/9,5 cfm</p>			
	Imagen referencial			
P10066	GATA OLEO NEUMÁTICA DE 15 A 30 TONELADAS, 2 ETAPAS	MEGA	N15-2BC	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gran velocidad aproximación y eficaz elevación en carga. Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire. Válvula de seguridad, Limitador de recorrido, Accionamiento "hombre muerto". Largo Máximo Con Asa Extendida: 1.880 mm / Largo Gata 600 mm - Peso: 42 Kg. Altura Máxima: 300Mm. - Altura Mínima: 150Mm. - Altura Máxima Con Prolongación: 400Mm. Presión de Trabajo: 7-10 bar/100-145 psi - Consumo de Aire: 270 litros/minuto/9,5 cfm</p>			
	Imagen referencial			
P10063	GATA OLEO NEUMÁTICA DE 15 A 30 TONELADAS, 2 ETAPAS	MEGA	N15-2L	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gran velocidad aproximación y eficaz elevación en carga. Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire. Válvula de seguridad, Limitador de recorrido, Accionamiento "hombre muerto". Largo Máximo Con Asa Extendida: 2.087 mm - Altura Máxima Con Prolongación: 470 mm Altura Máxima: 370 mm - Altura Mínima: 185 mm - Peso: 46,5 Kg. Presión de Trabajo: 7-10 bar/100-145 psi - Consumo de Aire: 270 litros/minuto/9,5 cfm</p>			
	Imagen referencial			
P10064	GATA OLEO NEUMÁTICA DE 25 TONELADAS, 2 ETAPAS	MEGA	N25	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gran velocidad aproximación y eficaz elevación en carga. Mantienen la carga en caso de una eventual interrupción de entrada de aire. Válvula de seguridad, Limitador de recorrido, Accionamiento "hombre muerto" Largo Máximo Con Asa Extendida: 1.840 mm / Largo Gata 560 mm Altura Máxima: 370 mm - Altura Máxima Con Prolongación: 423 mm Altura Mínima: 215 mm - Peso: 47 Kg. Presión de Trabajo: 7-10 bar/100-145 psi - Consumo de Aire: 270 litros/minuto/9,5 cfm</p>			
	Imagen referencial			
P11765	GATA OLEONEUMÁTICA 30 TON.	Chicago Pneumatic	CP80300	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata oleo neumática 30 ton. Gatos telescópicos impulsados por aire. (bomba neumohidráulica) Manillar con panel de control y palanca para un control "remoto" sencillo. Válvula de parada automática. 3 extensiones. Ruedas grandes y de goma suaves. extensiones se pueden almacenar en los costados laterales de la gata para transporte. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
	Imagen referencial			

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11766	GATA OLEONEUMÁTICA 50 TON.	Chicago Pneumatic	CP80500	Herramientas de taller
Descripción	<p>Gata oleo neumática 50 ton. Gatos telescópicos impulsados por aire. (bomba neumohidráulica) Manillar con panel de control y palanca para un control "remoto" sencillo. Válvula de parada automática. 3 extensiones. Ruedas grandes y de goma suaves. extensiones se pueden almacenar en los costados laterales de la gata para transporte. CERTIFICACIÓN TUV para operaciones con estándar Minero.</p>			
				Imagen referencial
P12291	GATA PARA GRÚA HORQUILLA DE 4 TON	AME	14350	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Diseñada especialmente para su uso en grúa horquilla • Máximo 4 toneladas • Altura: 16 in. • Construcción de acero fuerte con altura de levante baja • Altura mínima: 2-1/4 in. • Peso - 69 lbs (31 kg) <p>Su perfil bajo de 2 1/4" permite colocar la gata debajo de camiones bajos</p>			
				Imagen referencial
P12293	GATA PARA GRÚA HORQUILLA DE 7.5 TONELADAS	AME	14370	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad de 7.5 ton ideal para elevadores industriales grandes • De baja altura 2 1/4" (5.7 cm) • Máxima altura de levantar 16 1/2" (42 cm) • Ruedas de acero ásperas permite su fácil transporte • Peso - 99 lbs (45 kg) 			
				Imagen referencial
P12260	GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK	AME	13005	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 75 Ton • Carrera 6" (15 cm) • Altura retraída 12" (30.5 cm) • Altura máxima 18" (48 cm) • Peso 38 lbs (17 kg) 			
				Imagen referencial
P12273	GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK	AME	13120	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Liviana de aluminio para manipular fácilmente y colocar bajo el vehículo • Incluye "Válvula de Cierre" que permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido • Placa base de aluminio incluida en los modelos de 55 Ton • Capacidad 55 ton • Carrera 6" (15 cm) • 12.25" (31 cm) altura retraída • 18.25" (46 cm) altura máx. • 29 lbs (13.2 kg) 			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12274	GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK	AME	13121	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Liviana de aluminio para manipular fácilmente y colocar bajo el vehículo • Incluye "Válvula de Cierre" que permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido • Placa base de aluminio incluida en los modelos de 55 Ton • Capacidad 55 ton • Placa base ahuecada que permite que la gata se anide en su interior • Asiento de bajo perfil asegura un levante preciso • Carrera – 6" (15cm) • 11.75" (30cm) altura retráctil • 18.25" (46 cm) altura máx. • 29 lbs (13.2 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12277	GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK	AME	13140	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Liviana de aluminio para manipular fácilmente y colocar bajo el vehículo • Incluye "Válvula de Cierre" que permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido • Placa base de aluminio incluida en los modelos de 55 Ton • Capacidad 55 ton • Carrera 6" (15 cm) • 12.25" (31 cm) altura retraída • 18.25" (46 cm) altura máx. • 29 lbs (13.2 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12278	GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK	AME	13141	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Liviana de aluminio para manipular fácilmente y colocar bajo el vehículo • Incluye "Válvula de Cierre" que permite retirar la bomba mientras el cilindro está extendido • Placa base de aluminio incluida en los modelos de 55 Ton • Capacidad 55 ton • Carrera 10" (25 cm) • Placa base ahuecada permite que la gata se anide en su interior • Pieza de apoyo de bajo perfil asegura un levante preciso • Altura retraída 15.75" (41cm) • 25.75" (66.5 cm) altura máx. • 38 lbs (17.2 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12509	GATOR TRACK	AME	75000	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Construido para una máxima tracción en arena, barro y nieve • Cables y fittings de acero galvanizado • Hecha con caucho de alta resistencia • 5'L x 1" A • Peso: 25 lbs / track 			 <p>Imagen referencial</p>
P12275	KIT DE CONVERSIÓN SBK- BASE AHUECADA	AME	13121-SBK	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Reduce el punto de carga del asiento • Rebaja en la placa base disminuyen los pernos rotos. No más rincones doblados / rotos. • Plataforma de levante más estable • Actualice su actual gata de 55 ton • Funciona con modelos 13120 y 13140 			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10991	LÁMPARA DE TRABAJO	JONNESWAY	JAZ-0006	Herramientas de taller

Descripción Incluye 36 Led, cargador de escritorio y 12 Volts



Imagen referencial

P10992	LINTERNA LED, FLEXIBLE Y MAGNÉTICA	JONNESWAY	AG010164	Herramientas de taller
--------	------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P12115	MANGUERA CLIP ON 2M P/BOMBA PAL PP	Samoa	300900	Herramientas de taller
--------	------------------------------------	-------	--------	------------------------

Descripción Manguera clip on 2m p/bomba pal pp



Imagen referencial

P12387	MANGUERA HIDRÁULICA CON ACOPLE MACHO ALTO FLUJO 16050	AME	16010	Herramientas de taller
--------	---	-----	-------	------------------------

Descripción

- Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar)
- Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio
- Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas
- Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA

Largo 12 pies



Imagen referencial

P12388	MANGUERA HIDRÁULICA CON ACOPLE MACHO ALTO FLUJO 16050	AME	16015	Herramientas de taller
--------	---	-----	-------	------------------------

Descripción

- Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar)
- Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio
- Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas
- Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA

Largo 18 pies



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12389	MANGUERA HIDRÁULICA CON ACOPLE MACHO ALTO FLUJO 16050	AME	16016	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 6 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12398	MANGUERA HIDRÁULICA CON ACOPLE MACHO ALTO FLUJO 16050	AME	16040	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 8 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12399	MANGUERA HIDRÁULICA CON ACOPLE MACHO ALTO FLUJO 16050	AME	16045	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 10 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12403	MANGUERA HIDRÁULICA CON CONEXIÓN RÁPIDA HEMBRA TC-371	AME	16100-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 8 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12405	MANGUERA HIDRÁULICA CON CONEXIÓN RÁPIDA HEMBRA TC-371	AME	16105-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 10 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12407	MANGUERA HIDRÁULICA CON CONEXIÓN RÁPIDA HEMBRA TC-371	AME	16110-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 18 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12409	MANGUERA HIDRÁULICA CON CONEXIÓN RÁPIDA HEMBRA TC-371	AME	16116-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 6 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12411	MANGUERA HIDRÁULICA CON CONEXIÓN RÁPIDA HEMBRA TC-371	AME	16120-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 12 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12390	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT ACOPLE ALTO FLUJO 16000	AME	16020	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 18 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12392	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT ACOPLE ALTO FLUJO 16000	AME	16025	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 12 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12394	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT ACOPLE ALTO FLUJO 16000	AME	16030	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 8 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12396	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT ACOPLE ALTO FLUJO 16000	AME	16035	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 10 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12413	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT ACOPLE ALTO FLUJO 16000	AME	16160	Herramientas de taller
Descripción	Largo 6 pies			 <p>Imagen referencial</p>
P12391	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT CONEXIÓN RÁPIDA TC-370	AME	16020-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 18 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12393	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT CONEXIÓN RÁPIDA TC-370	AME	16025-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 12 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12395	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT CONEXIÓN RÁPIDA TC-370	AME	16030-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 8 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12397	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT CONEXIÓN RÁPIDA TC-370	AME	16035-TC	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo 10 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12414	MANGUERA HIDRÁULICA CON KIT CONEXIÓN RÁPIDA TC-370	AME	16160-TC	Herramientas de taller
Descripción	Largo Manguera 6 pies			 <p>Imagen referencial</p>
P12402	MANGUERA HIDRÁULICA SIN ACOPLES	AME	16100	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 8 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>
P12404	MANGUERA HIDRÁULICA SIN ACOPLES	AME	16105	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 10 pies</p>			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12406	MANGUERA HIDRÁULICA SIN ACOPLES	AME	16110	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) • Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio • Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas • Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 18 pies</p>			
Imagen referencial				
P12408	MANGUERA HIDRÁULICA SIN ACOPLES	AME	16116	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) • Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio • Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas • Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 6 pies</p>			
Imagen referencial				
P12410	MANGUERA HIDRÁULICA SIN ACOPLES	AME	16120	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Manguera hidráulica con presión operacional de 10,000 PSI (700 bar) • Equipada con terminales NPT de 3/8", incluye un terminal giratorio • Cumple con las especificaciones IJ100 para mangueras de gatas • Cada manguera está marcada con etiquetas laminadas de 'No Retirar' en conformidad con OSHA <p>Largo Manguera 12 pies</p>			
Imagen referencial				
P10987	MANGUERA RETRÁCTIL DE POLIURETANO	JONNESWAY	JAZ-7214J	Herramientas de taller
Descripción	<p>Fabricación en Poliuretano, Presión de Operación Temperatura de Operación 20 a 70 °C Conexión 1/4" Diámetro interior 8 mm Largo total 13 m</p>			
Imagen referencial				
P10985	MANGUERA RETRÁCTIL DE POLIURETANO	JONNESWAY	JAZ -7214W/JAZ 7214W	Herramientas de taller
Descripción	<p>Fabricación en Poliuretano, Presión de Operación Temperatura de Operación 20 a 70 °C Conexión 1/4" Diámetro interior 6,5 mm Largo total 10 m</p>			
Imagen referencial				

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10986	MANGUERA RETRÁCTIL DE POLIURETANO	JONNESWAY	JAZ-7214Y	Herramientas de taller
Descripción	Fabricación en Poliuretano, Presión de Operación Temperatura de Operación 20 a 70 °C Conexión 1/4" Diámetro interior 8 mm Largo total 10 m			
				Imagen referencial
P11120	MANGUERA RETRÁCTIL DE POLIURETANO DE 15 METROS	JONNESWAY	JAZ-7214Z	Herramientas de taller
Descripción	Temperatura de operación 20 a 70 °C Conexión 1/4" largo 15 Metros Diámetro exterior 12 Mm Diámetro Interior 8 mm			
				Imagen referencial
P11119	MANGUERA RETRÁCTIL DE POLIURETANO DE 5 METROS	JONNESWAY	JAZ-7214X	Herramientas de taller
Descripción	Temperatura de operación 20 a 70 °C Conexión 1/4" Largo 5 metros Diámetro exterior 12 Mm Diámetro Interior 8 mm			
				Imagen referencial
P10981	MANGUERA RETRÁCTIL, TIPO ESPIRAL 1/4"	JONNESWAY	JA-03225	Herramientas de taller
Descripción	Conexión 1/4" Diámetro Interior 6MM. Largo manguera estirada 8 Metros			
				Imagen referencial
P10982	MANGUERA RETRÁCTIL, TIPO ESPIRAL 1/4"	JONNESWAY	JA-03250	Herramientas de taller
Descripción	Conexión 1/4" Diámetro Interior 6MM. Largo manguera estirada 16 Metros			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10983	MANGUERA RETRÁCTIL, TIPO ESPIRAL 3/8"	JONNESWAY	JA-03350	Herramientas de taller
Descripción	Conexión 3/8" Diámetro Interior 9MM. Largo Manguera Estirada 16 Metros			 <p>Imagen referencial</p>
P10984	MANGUERA RETRÁCTIL, TIPO ESPIRAL 3/8""	JONNESWAY	JA-03325	Herramientas de taller
Descripción	Conexión 3/8" Diámetro Interior 9MM. Largo manguera Estirada 8 Metros			 <p>Imagen referencial</p>
P10082	MANÓMETRO ESCALA 15, 30 Y 50 TONELADAS USO DE PRENSAS KP KPD	MEGA	A-5110	Herramientas de taller
Descripción	MANÓMETRO ESCALA 15, 30 Y 50 TONELADAS USO DE PRENSAS KP KPD			 <p>Imagen referencial</p>
P12124	MEDIDOR GRADUADO CON EXTENSIÓN FLEXIBLE 2L	Samoa	675002	Herramientas de taller
Descripción	Medidor graduado con extensión flexible 2l Para servicio de lubricantes, anticongelante, líquido de frenos, ácido de batería, petróleo, gasóleo, etc... Moldeados en polietileno de alta densidad.			 <p>Imagen referencial</p>
P12125	MEDIDOR GRADUADO CON EXTENSIÓN FLEXIBLE 3L	Samoa	675003	Herramientas de taller
Descripción	Medidor graduado con extensión flexible 3l Para servicio de lubricantes, anticongelante, líquido de frenos, ácido de batería, petróleo, gasóleo, etc... Moldeados en polietileno de alta densidad.			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12126	MEDIDOR GRADUADO CON EXTENSIÓN FLEXIBLE 5L	Samoa	675005	Herramientas de taller

Descripción Medidor graduado con extensión flexible 5l
Para servicio de lubricantes, anticongelante, líquido de frenos, ácido de batería, petróleo, gasóleo, etc... Moldeados en polietileno de alta densidad.



Imagen referencial

P11788	MINIATURA BANQUILLO VALOR PAR	TORIN	T40102L	Herramientas de taller
--------	-------------------------------	-------	---------	------------------------

Descripción Miniatura banquillo valor par



Imagen referencial

P11091	MORDAZA DE TIRO	JONNESWAY	AE330002	Herramientas de taller
--------	-----------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Apertura de 16 a 70 mm
Capacidad de tiro 5 toneladas recto y 2 toneladas laterales
Construcción en acero forjado



Imagen referencial

P11092	MORDAZA DE TIRO	JONNESWAY	AE330005	Herramientas de taller
--------	-----------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Apertura de 14 a 110 mm
Capacidad de tiro 2 toneladas recto y 3 toneladas laterales
Construcción en acero forjado



Imagen referencial

P11090	MORDAZA DE TIRO	JONNESWAY	AE330008	Herramientas de taller
--------	-----------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Apertura de 14 a 45 mm
Capacidad de tiro 3 toneladas recto y 2 toneladas laterales
Construcción en acero forjado



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11057	MORDAZA DE TIRO 5 TONELADAS	JONNESWAY	AE330001	Herramientas de taller

Descripción



Imagen referencial

P11060	MORDAZA DE TIRO CAPACIDAD 5 TONELADAS	JONNESWAY	AE330012	Herramientas de taller
--------	---------------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11058	MORDAZA TIRO 3 TONELADAS	JONNESWAY	AE330003	Herramientas de taller
--------	--------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P11059	MORDAZA TIRO CAPACIDAD 1 TONELADA	JONNESWAY	AE330007	Herramientas de taller
--------	-----------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción



Imagen referencial

P10996	MULTIBANCO DE MOTORES, CON REDUCTOR 600KG	JONNESWAY	AE140013	Herramientas de taller
--------	---	-----------	----------	------------------------

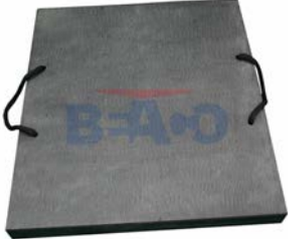
Descripción Banco plegable incluye caja reductora, para mayor precisión



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11869	MULTIBANCO MOTORES 340KG, PERMITE GIRAR MOTOR 360 GRADOS	TORIN	T23401	Herramientas de taller
Descripción	Multibanco motores 340kg, permite girar motor 360 grados, 875 x 195 x 190 mm, peso 18,5 kg.			 <p>Imagen referencial</p>
P11870	MULTIBANCO MOTORES 680KG, PERMITE GIRAR MOTOR 360 GRADOS	TORIN	T26801	Herramientas de taller
Descripción	Multibanco motores 680kg, permite girar motor 360 grados, 860x420 x160 mm, peso 33,6 kg.			 <p>Imagen referencial</p>
P10999	MULTIBANCO MOTORES, CON MOTOR ELÉCTRICO	JONNESWAY	AE140019	Herramientas de taller
Descripción	Capacidad 1500 kilos Potencia 220 Volts Uso Camiones			 <p>Imagen referencial</p>
P10997	MULTIBANCO MOTORES, CON REDUCTOR	JONNESWAY	AE140017	Herramientas de taller
Descripción	SOLO SE VENDE CON BANDEJA RECOLECTORA DE ACEITE AE140017-2			 <p>Imagen referencial</p>
P10930	MULTÍMETRO AUTOMOTRIZ	JONNESWAY	AR020016	Herramientas de taller
Descripción	Mide, RPM, Dwell, voltios DC, Amperios DC, Resistencia, Temperatura Ancho de pulso, frecuencia, prueba de diodo, Continuidad Audible Prueba de la batería			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10913	PARTIDOR 12 VOLTS (BOOSTER) 17 AMP	JONNESWAY	AR040013A	Herramientas de taller
Descripción	De entrada de carga toma DC 12V Salida de la toma: sólo 12V DC Interruptor de partida para 12 Volts Protección contra Polaridad, NO INCLUIDA Largo de Cables 136 Cm, Capacidad de Arranque 12 Volts: 900 Amp			
				Imagen referencial
P10912	PARTIDOR 12/24 VOLTS (BOOSTER) 17 AMP.	JONNESWAY	AR020034	Herramientas de taller
Descripción	De entrada de carga toma DC 12V Salida de la toma: sólo 12V DC Interruptor de partida para 12 y 24 Volts Protección contra Polaridad, NO INCLUIDA Largo de Cables 136 Cm,			
				Imagen referencial
P10914	PARTIDOR 12/24 VOLTS (BOOSTER) 35 AMP.	JONNESWAY	AR020035	Herramientas de taller
Descripción	De entrada de carga toma DC 24V Salida de la toma: sólo 24V DC Interruptor de partida para 12 y 24 Volts Incluye protección de polaridad Largo de Cables 260 Cm, Capacidad de Arranque 12 Volts: 1400 Amp / 24Volt 900 Amp			
				Imagen referencial
P12114	PISTOLA COMBUSTIBLE TIPO AUTOMÁTICO	Samoa	688001	Herramientas de taller
Descripción	Pistola combustible tipo automático Realizado en estructura de aluminio recubierta de goma y diseño ergonómico. Gatillo con bloqueo y dispositivo de corte automático, regulación progresiva del caudal. Conexión giratoria H 1"G. Caudal 80 l./min			
				Imagen referencial
P12113	PISTOLA COMBUSTIBLE TIPO MANUAL	Samoa	361000	Herramientas de taller
Descripción	Pistola combustible tipo manual Gatillo con bloqueo y protector, regulación progresiva del caudal. Conexión giratoria H 1"G. Caudal 100 l./min.			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10024	PISTOLA DE CALOR VULCAN 1500	Deca	415100	Herramientas de taller
Descripción	Pistola de calor vulcan 1500 Alimentación: 1 fase; 220 Volts, 50 Hz. Potencia: 7 Amp. Corriente Absorbida: 1.500 Watts Temperatura: 300 - 550 °C Caudal: 240 - 420 Litros / Minuto Peso: 0,75 Kg.			
				Imagen referencial
P11037	PISTOLA DE SOPLETEAR	JONNESWAY	JAT-6903C	Herramientas de taller
Descripción	Conexión 1/4"			
				Imagen referencial
P12298	PLACAS PARA GATAS	AME	14463	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." LARGO 36" (91cm) ANCHO 36" (91 cm) ALTO 3" (7.6 cm) CAPACIDAD (TONS) 200 PESO 135 lbs (61.2 kg)			
				Imagen referencial
P12299	PLACAS PARA GATAS	AME	14464	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." LARGO 12" (30.5 cm) ANCHO 12" (30.5 cm) ALTO 1" (2.54 cm) CAPACIDAD (TONS) 50 PESO 5 lbs (2.3 kg)			
				Imagen referencial
P12300	PLACAS PARA GATAS	AME	14465	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." LARGO 12" (30.5 cm) ANCHO 12" (30.5 cm) ALTO 1.5" (3.81 cm) CAPACIDAD (TONS) 100 PESO 8 lbs (3.6 kg)			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12301	PLACAS PARA GATAS	AME	14466	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." <p>LARGO 18" (45.7 cm) ANCHO 12" (30.5 cm) ALTO 3" (7.62 cm) CAPACIDAD (TONS) 200 PESO 21 lbs (9.5 kg)</p>			
				Imagen referencial
P12302	PLACAS PARA GATAS	AME	14468	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." <p>LARGO 24" (61cm) ANCHO 24" (61cm) ALTO 2" (5.08 cm) CAPACIDAD (TONS) 100 PESO 24 lbs (10.9 kg)</p>			
				Imagen referencial
P12303	PLACAS PARA GATAS	AME	14469	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." <p>LARGO 18" (45.7 cm) ANCHO 18" (45.7 cm) ALTO 2" (5.08 cm) CAPACIDAD (TONS) 100 PESO 20 lbs (9.1 kg)</p>			
				Imagen referencial
P12306	PLACAS PARA GATAS	AME	14472	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." <p>LARGO 18" (45.7 cm) ANCHO 18" (45.7 cm) ALTO 1.5" (3.81 cm) CAPACIDAD (TONS) 100 PESO 16 lbs (7.3 kg)</p>			
				Imagen referencial
P12305	PLACAS PARA GATAS	AME	14473	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Placas para gatas dan mayor estabilidad a las gatas de botella y a los cilindros hidráulicos • Livianos y fácil de manipular • Cada unidad tiene una superficie antideslizante para evitar que la gata se resbale bajo condiciones mojadas y aceitosas • Cumple con la regulación OSHA 29 CFR 1926.30, "Cuando es necesario brindar una base firme la base de la gata debe ser bloqueada o acuñada." <p>LARGO 18" (45.7 cm) ANCHO 18" (45.7 cm) ALTO 1.5" (3.81 cm) CAPACIDAD (TONS) 100 PESO 16 lbs (7.3 kg)</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10069	PORTA POWER DE 10 TONELADAS	MEGA	GC-10S	Herramientas de taller
Descripción	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El conjunto carrocerero más completo por número de accesorios y más seguro y robusto gracias a sus conexiones roscadas que permiten trabajar también tracción, a diferencia de otros sistemas de conexión mucho más extendidos, pero menos fiables, y que sólo permiten el trabajo en empuje. - Indispensable para reparación de carrocerías, trabajos de rescate en carretera cualquier otra aplicación de empuje, separación, tracción o elevación que requiera fuerza hidráulica - Válvula de seguridad. Limitador hidráulico de recorrido. Retorno del pistón por resorte interior <p>La fuerza máxima del cilindro de expansión SH-1 La carga máxima de trabajo de la cadena es de 1 tonelada</p>			
				Imagen referencial
P10070	PORTA POWER DE 20 TONELADAS	MEGA	GC-20M	Herramientas de taller
Descripción	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> - El conjunto carrocerero más completo por número de accesorios y más seguro y robusto gracias a sus conexiones roscadas que permiten trabajar también tracción, a diferencia de otros sistemas de conexión mucho más extendidos, pero menos fiables, y que sólo permiten el trabajo en empuje. - Indispensable para reparación de carrocerías, trabajos de rescate en carretera cualquier otra aplicación de empuje, separación, tracción o elevación que requiera fuerza hidráulica - Válvula de seguridad. Limitador hidráulico de recorrido. Retorno del pistón por resorte interior <p>La fuerza máxima del cilindro de expansión SH-1</p>			
				Imagen referencial
P11857	PORTO POWER 10 TON, ALT MAX. 470MM RECORRIDO CILINDRO 150MM	TORIN	T71001L	Herramientas de taller
Descripción	<p>Porto power 10 ton, alt máx.. 470mm, dimens. 1030x500 x 215mm 38,5 kg. Recorrido cilindro 150mm</p>			
				Imagen referencial
P11046	PORTOPOWER HIDRÁULICO 10 TONELADAS, 17 PIEZAS	JONNESWAY	AE010010	Herramientas de taller
Descripción	<p>IMPORTANTE, NUNCA SOBREPASAR LIMITE DE CARGA EN ACCESORIOS Fabricación en Cromo Molibdeno, Incluye: Cilindro 10 Ton. - Bomba Hidráulica - Manguera Hidráulica 1.5Metros Tubo de extensión de 485mm Tubo de extensión de 350mm Tubo de extensión de 250mm Tubo de extensión de 125mm Conector - Bases - Gorra - Tapa de Goma - Conector - Pico Pato Diagonal combinado - Diagonal Simple - Caja Plástica Piezas Embutidas, para Una Rápida Operación</p>			
				Imagen referencial
P11047	PORTOPOWER HIDRÁULICO 10 TONELADAS, 18 PIEZAS	JONNESWAY	AE010015	Herramientas de taller
Descripción	<p>IMPORTANTE, NUNCA SOBREPASAR LIMITE DE CARGA EN ACCESORIOS Fabricación en Cromo Molibdeno, Incluye: Bomba Hidráulica de Alta Potencia de Dos Velocidades Cilindro 10 Ton. - Manguera Hidráulica 1.5Metros Tubo de extensión de 485mm Tubo de extensión de 350mm Tubo de extensión de 250mm Tubo de extensión de 125mm Conector - Bases - Gorra - Tapa de Goma - Conector - Pico Pato Diagonal combinado - Diagonal Simple - Caja Plástica Piezas Embutidas, para Una Rápida Operación</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12361	RAMPA PARA CAMIÓN (PAR)	AME	15400	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Mango en T retráctil para mejor movilidad • Aplicable para camiones de cemento, basura y tolva • Cubierta de caucho antideslizante evita deslizamiento cuando está en uso • Placa diamantada da mejor tracción • Llantas de goma de Alta Resistencia y durable • Capacidad de 20 toneladas el par. Solo deben usarse de a par • Se vende por pares <p>Capacidad Tons/Par 20 Ton Tamaño Marco (L x An x Al) 47" x 13.5" x 9.25" Ancho Huella 10" (25.4 cm) Peso 228 lbs (103.4 kg)</p>			
				Imagen referencial
P12362	RAMPA PARA CAMIÓN (PAR)	AME	15450	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Mango en T retráctil para mejor movilidad • Aplicable para camiones de cemento, basura y tolva • Cubierta de caucho antideslizante evita deslizamiento cuando está en uso • Placa diamantada da mejor tracción • Llantas de goma de Alta Resistencia y durable • Capacidad de 20 toneladas el par. Solo deben usarse de a par • Se vende por pares <p>Capacidad Tons/Par 20 Ton Tamaño Marco (L x An x Al) 47" x 18.5" x 9.25" Ancho Huella 16" (40.64 cm) Peso 312 lbs (142 kg)</p>			
				Imagen referencial
P11841	SEPARADOR DE BRIDAS HIDRÁULICO 10TONELADAS	TORIN	TRK91002	Herramientas de taller
Descripción	Separador de bridas hidráulico 10toneladas			
				Imagen referencial
P12573	SET ACOPLES HIDRÁULICOS DE CONEXIÓN RÁPIDA	AME	TC-370	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Acople rápido 10,000 PSI (700 bar), 3/8" NPT • Acoples serie Parker • Intercambiables con acoples IMT <p>INCLUYE:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Modelo TC-371 – Lado Hembra • Modelo TC-372 – Lado Macho 			
				Imagen referencial
P12386	SET DE ACOPLES HIDRÁULICOS	AME	16000	Herramientas de taller
Descripción	Set de acople hidráulico y hembra 16050 y 16060 Intercambiable con Enerpac C604 y Power Team/OTC 9795			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10199	SET DE DADOS HEXAGONALES CUADRANTE 3/8	JONNESWAY	S50H3106S	Herramientas de taller

Descripción Incluye Dados Hexagonales 4,5,6,7,8,10 MM



Imagen referencial

P10200	SET DE DADOS HEXAGONALES CUADRANTE 3/8	JONNESWAY	S50H3206S	Herramientas de taller
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción Incluye Dados Hexagonales 5/32"; 3/16"; 7/32"; 1/4"; 5/16"; 3/8



Imagen referencial

P10201	SET DE DADOS TORX CUADRANTE 1/4 Y 3/8"	JONNESWAY	S54H5509S	Herramientas de taller
--------	--	-----------	-----------	------------------------

Descripción Incluye Dados Torx:
1/4" T10, T15, T20, T25
3/8" T25, T30, T40, T45, T50



Imagen referencial

P11839	SET EXTRACTOR HIDRÁULICO DE 7,5 TON.	TORIN	TRK203B4	Herramientas de taller
--------	--------------------------------------	-------	----------	------------------------

Descripción Set extractor hidráulico de 7,5 ton.



Imagen referencial

P12510	SISTEMA DE ALMACENAMIENTO HITCH HERMIT	AME	76000	Herramientas de taller
--------	--	-----	-------	------------------------

Descripción

- Sistema de almacenaje revolucionario que permite guardar en forma segura la bola de enganche de su trailer
- Permite un montaje empotrado bajo el parachoques trasero de la mayoría de los camiones, camionetas, SUVs y vehículos agrícolas
- Construcción 100% de acero de alta resistencia de origen americano
- Peso 2 lbs (1 kg)



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10034	SOLDADORA DECAMIG 415E 30 A 100 AMP	Deca	252300	Herramientas de taller
Descripción	<p>Soldadora decamig 415e 30 a 100 Amp Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts , Fusible: 16 Amp. Potencia de Alimentación: 2,0 Kw. Tensión de circuito abierto (V): 30 Rango de corriente: 35-145 Ciclo de Trabajo: 115 @ 15 75% a 35% Soldadura posiciones (N °): 4 Cable apropiado Carrete: MAX. Ø 200 mm Ø 200 mm De alambre de acero (Ø mm): 0,6 - 0,8Ø / Aluminio: 0,8 - 1,0Ø / Acero Inoxidable: 0,8Ø Rango de Corriente: (50V) 15 - 300 (70 V) 15 a 270 Dimensiones (mm): 610 x 450 x 450 - Peso: 29 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10030	SOLDADORA DOMUS 210CU DE 30 ÷ 180 AMP	Deca	234300	Herramientas de taller
Descripción	<p>Soldadora Domus 210cu de 30 ÷ 180 Amp Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts, Fusible: 16 Amp Potencia de Alimentación: 2,0 - 6,0 Kw. Tención de Vacío: 42 - 48 Volts. Rango de Regulación: 30 - 180 Amp. Capacidad de Electrodo: 1,6 a 4,0 Ø mm Dimensiones (mm): 610 x 320 x 400 - Peso: 21 Kg. SIN ACCESORIOS</p>			
				Imagen referencial
P10028	SOLDADORA PARVA 150E DE 40 ÷ 140 AMP	Deca	202790	Herramientas de taller
Descripción	<p>Soldadora parva 150e de 40 ÷ 140 Amp Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts, Fusible: 16 Amp. Potencia de Absorbida: 2,0 - 4,0 Kw. Tención de Vacío: 44 - 48 Volts. Rango de Regulación: 40 - 140 Amp. Capacidad de Electrodo: 1,6 a 3,2 Ø mm Dimensiones (mm): 390 x 210 x 280 - Peso: 15 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10029	SOLDADORA PARVA 171E DE 40 ÷ 160 AMP	Deca	204090	Herramientas de taller
Descripción	<p>Soldadora parva 171e de 40 ÷ 160 Amp Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts, Fusible: 16 Amp. Potencia de Alimentación: 2,0 - 5,0 Kw. Tención de Vacío: 43 - 47 Volts. Rango de Regulación: 40 - 160 Amp. Capacidad de Electrodo: Ø 1,6 62 Ø 2,0 50 Ø 2,5 41 Ø 3,2 22 Ø 4,0 9,0 Ø mm Dimensiones (mm): 610 x 320 x 400 - Peso: 19 Kg.</p>			
				Imagen referencial
P10032	SOLDADORA TITAN 350E DE 60 A 350 AMP.	Deca	221300	Herramientas de taller
Descripción	<p>Soldadora titan 350e de 60 a 350 Amp Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts, Fusible: 32/25 Amp. Potencia de Alimentación: 10 Kw. Tención de Vacío: 50 - 70 Volts. Ciclo de Trabajo: (50V) 210 @ 35% (50V) 160 @ 60% (70 V) 170 @ 35% (70 V) 135 @ 60% Capacidad de Electrodo: (50V) 1,6 - 5,0 (70 V) 1,6 - 5,0 Ø mm Rango de Corriente: (50V) 15 - 300 (70 V) 15 a 270 Dimensiones (mm): 780 x 490 x 640 - Peso: 19KG SIN ACCESORIOS</p>			
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11820	SOPORTE 12 TON., DIMENSIÓN 335X300X580MM, ALT. MIN 465MM, ALT. MAX 715MM, PESO 27,3KG	TORIN	T412002	Herramientas de taller
Descripción	Soporte 12 ton., dimensión 335x300x580mm, alt. Min 465mm, alt. Max 715mm, peso 27,3kg			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11818	SOPORTE 3 TON., DIMENSIÓN 225X205X360MM, ALT. MIN 400MM, ALT. MAX 605MM, PESO 7KG	TORIN	T43001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte 3 ton., dimensión 225x205x360mm, alt. Min 400mm, alt. Max 605mm, peso 7kg			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11819	SOPORTE 6 TON., DIMENSIÓN 285X255X460MM, ALT. MIN 400MM, ALT. MAX 605MM, PESO 13,7KG	TORIN	T46001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte 6 ton., dimensión 285x255x460mm, alt. Min 400mm, alt. Max 605mm, peso 13,7kg			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11811	SOPORTE BUSES Y CAMIONES 10 TON. ALT. MIN 450MM, ALT. MAX 750MM,	TORIN	TZ100001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte para buses y camiones 10 ton. Alt. Min 450mm, alt. Max 750mm,			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11812	SOPORTE BUSES Y CAMIONES 15 TON. ALT. MIN 450MM, ALT. MAX 750MM, PESO 22,5KG	TORIN	TZ150001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte para buses y camiones 15 ton. Alt. Min 450mm, alt. Max 750mm, peso 22,5kg			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11813	SOPORTE BUSES Y CAMIONES 25 TON ALT. MIN 415MM, ALT. MAX 640MM, PESO 23,5KG	TORIN	TZ250001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte para buses y camiones 25 ton alt. Min 415mm, alt. Max 640mm, peso 23,5kg			
				
				Imagen referencial
P12315	SOPORTE DE ACERO	AME	15012	Herramientas de taller
Descripción	Soporte de Anclaje de 3"			
				
				Imagen referencial
P12317	SOPORTE DE ACERO	AME	15022	Herramientas de taller
Descripción	Soporte de Anclaje de 6"			
				
				Imagen referencial
P12319	SOPORTE DE ACERO	AME	15032	Herramientas de taller
Descripción	Soporte de Anclaje de 9"			
				
				Imagen referencial
P12314	SOPORTE DE ACERO KIT	AME	15002	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • El anclaje de acero es durable – no se deformará • El Modelo 15002 es un set completo- incluye soportes 3", 6" y 9" • Las unidades se pueden apilar hasta 18" de levante • Área rebajada en los bloques encaja en placas cuadradas de 7" en cilindros de 55 ton • Cada unidad trae su manilla para traslado • Modelo 15012 - Soporte de Anclaje de 3" • Modelo 15022 - Soporte de Anclaje de 6" • Modelo 15032 - Soporte de Anclaje de 9" 			
				
				Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12295	SOPORTE DE GATA CON PARTE SUPERIOR AJUSTABLE DE 22 TON (PAR)	AME	14405	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Pasador en 3 posiciones para ajustar altura • Certificado para una capacidad declarada de 150% • Pivote ajustable permite una variación de 2" en la posición fijada • Altura Mínima - 10" (25.4 cm) • Altura Máx. - 21.9" (55.63 cm) • Se vende en pares • Peso 70lbs (32 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12309	SOPORTE DE GATA DE 5 TON (PAR)	AME	14720	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Diseño Europeo se acomoda a ejes de camión, grúas y remolques • 5 posiciones para el pasador • Terminación anodizada • Se vende en pares • Capacidad - 2.5 ton por soporte • Altura Mínima - 13" (33 cm) • Altura Máx. - 21.5" (55 cm) • Peso - 10 lbs (4.5 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12311	SOPORTE DE GATA DE 6 TON DE ALTO LEVANTE	AME	14985	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • La superficie plana de caucho en la punta da agarre al punto de levante • Base con una capa de acabado pulverizado • Barra cubierta de Zinc para evitar corrosión • Ideal para aeronaves livianas • Capacidad - 3 ton por soporte • Altura Mínima - 19" (48.3 cm) • Altura Máx. - 31.5" (80 cm) • Peso - 36.5 lbs (16.6 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12292	SOPORTE DE GATA DE 9 TON (PAR)	AME	14360	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Ideal para Camión Grúa • Construcción de acero soldado, fuerte • Armazón de acero de alto calibre evita la torsión o deformación • Se vende en pares • Capacidad - 4.5 toneladas por soporte • Altura Mínima - 24.1 cm • Altura Máx. - 41.9 cm • Peso - 10 lbs (4.5 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P12294	SOPORTE DE GATA DE ALTA RESISTENCIA DE 22 TON (PAR)	AME	14400	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Construcción de acero soldado firme para mejor seguridad y resistencia • Armazón de acero de alto calibre evita la torsión o deformación • Se vende en pares • Capacidad - 11 ton por soporte • Altura Mínima - 9.5" (24.1 cm) • Altura Máx. - 19.9" (50.5 cm) • Peso - 65 lbs (29.5 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P12310	SOPORTE DE GATA DE TOPE PLANO DE 6 TON (PAR)	AME	14980	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> • Capacidad – 3 toneladas por soporte • La superficie plana de caucho da agarre al punto de levante • Ideal para vehículos de bajo perfil o autos tradicionales • Base con una capa de acabado pulverizado • Barra cubierta de Zinc para evitar corrosión • Altura Mínima – 13" (33 cm) y Altura Máx. – 21.5" (54.6 cm) • Se vende en pares • Peso – 12 lbs. (5.5 kg) 			 <p>Imagen referencial</p>
P11833	SOPORTE MOTOR 500KG EXTREMOS REGULABLES	TORIN	TW050001	Herramientas de taller
Descripción	Soporte motor 500kg, largo cadena 940mm, largo barra 1500mm, extremos regulables, peso 20,5kg			 <p>Imagen referencial</p>
P11829	TECLE CADENA 1000 KG. 2,5 M CADENA	TORIN	TR90101	Herramientas de taller
Descripción	Tecle cadena 1000 kg. 2,5 m cadena			 <p>Imagen referencial</p>
P11830	TECLE CADENA 2000 KG. 2,5 M CADENA	TORIN	TR90201	Herramientas de taller
Descripción	Tecle cadena 2000 kg. 2,5 m cadena			 <p>Imagen referencial</p>
P11831	TECLE CADENA 3000 KG. 3 M CADENA	TORIN	TR90301	Herramientas de taller
Descripción	Tecle cadena 3000 kg. 3 m cadena			 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P11828	TECLE CADENA 500 KG. 2,5 M CADENA	TORIN	TR90051	Herramientas de taller
Descripción	Tecla cadena 500 kg. 2,5 m cadena			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11832	TECLE CADENA 5000 KG. 3 M CADENA	TORIN	TR90501	Herramientas de taller
Descripción	Tecla cadena 5000 kg. 3 m cadena			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11002	TECLE CADENA TIGER 1/2 TONELADA 2.5 METROS CADENA	JONNESWAY	JH-0.5	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Las capacidades de carga 0.5 capacidad de sobrecarga Probado - 150% Tratamiento térmico Aleación acero triple engranajes, ejes, piñones Alta resistencia a la tracción de la cadena de acero de aleación Caja de seguridad, freno mecánico confiable Normas TUV y CE, conforme a las ASME B30.21 y ASME HST-3 			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11003	TECLE CADENA TIGER 2.0 TONELADAS, 3.0 METROS CADENA	JONNESWAY	JH-20	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Las capacidades de carga 2.0 Toneladas capacidad de sobrecarga Probado - 150% Tratamiento térmico Aleación acero triple engranajes, ejes, piñones Alta resistencia a la tracción de la cadena de acero de aleación Caja de seguridad, freno mecánico confiable Normas TUV y CE, conforme a las ASME B30.21 y ASME HST-3 			
				 <p>Imagen referencial</p>
P11004	TECLE DE PALANCA (TIPO SEÑORITA) 1.0 TONELADA	JONNESWAY	JH-10L	Herramientas de taller
Descripción	<ul style="list-style-type: none"> Fácil encadenamiento, permite posición vertical y horizontal Freno de cubierto para mantener, limpio y seco Piñón forjado sus partes son fuertes y resistentes a la corrosión. Precisión sus engranajes están operacionales para la seguridad 360 grados de rotación manual del operario Caja de seguridad y freno mecánico confiable Calidad de la cadena de aleación de alta resistencia a la tracción Resistente al impacto construcción robusta carrocería de acero Normas TUV y CE, conforme a las ASME B30.21 y ASME HST-3 			
				 <p>Imagen referencial</p>

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10933	TERMÓMETRO INFRARROJO (PIRÓMETRO)	JONNESWAY	AR020059	Herramientas de taller

Descripción Rango de medida 20 a 400 °c -4 a 752 ° f
Apagado automático por inactividad



Imagen referencial

P10928	TESTER DIGITAL; PARA ELECTRICIDAD 11 FUNCIONES	JONNESWAY	CHY-22	Herramientas de taller
--------	--	-----------	--------	------------------------

Descripción Beep, diodos, Memoria, función 0, Desconexión y transmisión automática
Tensión: DC400m/4/40/400/1000V - \pm AC 400m/4/40/400/750V - DC \pm (0.25%+1dgt) AC \pm (0.75%+5dgt) - Corriente: 4m/40m/400m/10A - DC \pm (0.5%+1dgt) AC \pm (1%+4dgt)
Resistencia: 400/4K/40K/400K/4000K - /40M Ω \pm (0.2%+1dgt)
Capacidad: 4n/40n/400n/4u/400uF - \pm (2%+4dgt) Frecuencia: 1Hz~700KHz \pm (0.1%+1dgt)



Imagen referencial

P10927	TESTER MEDIDOR DE BATERÍAS 12 VOLTS 10 - 80 AH	JONNESWAY	AR020042	Herramientas de taller
--------	--	-----------	----------	------------------------

Descripción Tester Digital, Pinzas Cubiertas en Goma - Voltaje: 9 ~ 16Vdc
Disipación de Energía: 50 ~ 150 mA 50 ~ 150 mA - LCD Display Pantalla LCD
2Khz Buzzer 2KHz Zumbador - Dimensiones: 87*38*22.4 mm
Peso: 200 Gr - Temperatura Operación: -20°C ~ 70°C < 80% RH



Imagen referencial

P10937	TESTER PROBADOR BATERÍAS, CON PRUEBA DE DESCARGA	JONNESWAY	AR020014	Herramientas de taller
--------	--	-----------	----------	------------------------

Descripción Pruebas de carga 6V o 12V y Sistema de Arranque
Lectura de Carga: 100 Amp \pm 10% - Voltímetro 0-16Volt
Cables de cobre con recubrimiento de goma calibre 8 20 1/2in.



Imagen referencial

P10926	TESTER PROBADOR DE ALTERNADORES	JONNESWAY	AR030007	Herramientas de taller
--------	---------------------------------	-----------	----------	------------------------

Descripción Indica la condición de la batería en el vehículo, en arranque y parada, Luces LED que muestran las condiciones, regular, buena o mala en batería o alternador



Imagen referencial

Código	Nombre Producto	Marca	Modelo	Grupo
P10925	TESTER PROBADOR DE CIRCUITOS MULTIVOLTAJE	JONNESWAY	AR030046	Herramientas de taller
Descripción	Protección térmica Funcionamiento en 12 a 48 Volts			
				
			Imagen referencial	
P11817	TRINQUETE DENTADO, 10 TON. ALTURA MAX 800MM, ALTURA MIN 85MM, CARRERA 410MM, 28,5 KG	TORIN	TRJ7310-10T	Herramientas de taller
Descripción	Trinquete dentado, 10 ton. Altura máx. 800mm, altura min 85mm, carrera 410mm, 28,5 kg			
				
			Imagen referencial	
P11816	TRINQUETE DENTADO, 5 TON. ALTURA MAX 600MM, ALTURA MIN 60MM, CARRERA 300MM, 13,5 KG	TORIN	TRJ7310-5T	Herramientas de taller
Descripción	Trinquete dentado, 5 ton. Altura máx. 600mm, altura min 60mm, carrera 300mm, 13,5 kg			
				
			Imagen referencial	
P10915	VIDEO OSCOPIO INALÁMBRICO 2.4 GHz.	JONNESWAY	AR020066	Herramientas de taller
Descripción	Le permiten tomar imágenes a 640x480 píxeles y grabar vídeo en formato MPEG4 a una velocidad de cerca de 30 cuadros por segundo. Además, están equipadas con características adicionales: 1,5 x de zoom digital y un espejo. Endoscopio con una longitud de 3 metros, un diámetro de 5,5 mm e infinitamente retroiluminación ajustable Todas las sondas son el aceite y resistente al agua Especificaciones: Incluye Tarjeta SD de 2 GB de memoria Video endoscopio inalámbrica de 2,4 GHz Pantalla 3,5" LCD Incluye Espejo que Permite Angulo de visión de 70 ° y 90 ° Cargador DC5, 5V 1,8 A Sonda Ø5, 5 mm L = 3 m, con memoria de forma flexible (llamado "cuello de ganso") Dimensiones de la consola: 146.9x105.4x71mm			
				
			Imagen referencial	

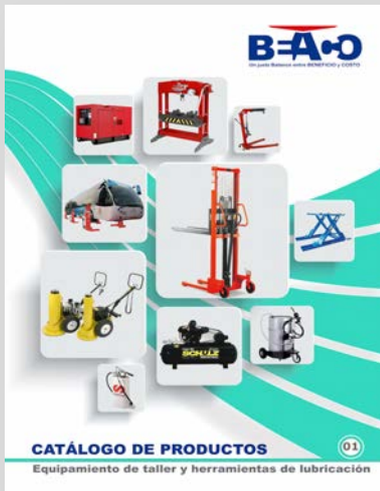
Nuestra oferta, una consistente gama de soluciones

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.



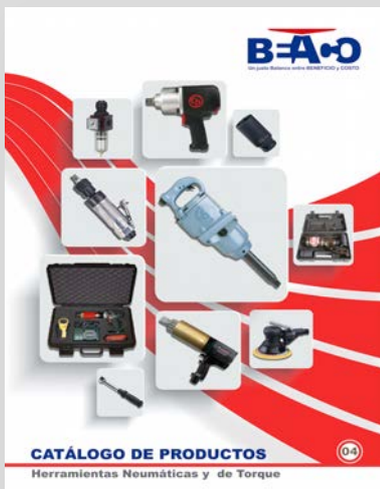
Equipamiento de taller y herramientas de lubricación



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



HERRAMIENTAS
NEUMÁTICAS Y DE
TORQUE

04

03

HERRAMIENTAS
DE MANO



HERRAMIENTAS
DE TALLER

02

01

EQUIPAMIENTO
DE TALLER Y
HERRAMIENTAS
DE LUBRICACIÓN



BEACO



www.beaco.cl



ventas@beaco.cl



+56 2 25197470



www.facebook.com/beaco.cl



@Beacoltda



beacoltda@gmail.com