

**JUEGO DE 2 TORRES PARA AUTOMÓVIL | 2 Y 3 TON | CON SEGURO DOBLE**

- Versión robusta con 4 bases reforzadas
- Punzón de seguridad adicional
- Ajustable en altura en 10 pasos
- Silla con recubrimiento de goma



BGS ~	Descripción
30140-MX	Torres para Automovil   2 Ton   275 - 426 mm
30150-MX	Torres para Automovil   3 Ton   285 - 428 mm
30160-MX	Torres para Automovil   6 Ton   420 - 600 mm

**1 PAR DE TORRES PARA USO AUTOMOTRIZ 3 TON / UNIDAD, 276 - 420 MM**

- Par de torres para uso Automotriz | 3 Ton
- Servicio pesado, acabado de 4 patas
- Altura del sillín de acción tipo trinquete de 10 pasos entre 285 y 425 mm



BGS ~
30130-MX



### GATO DE BOTELLA NEUMÁTICO | 20 T

- Accionamiento neumático, también puede ser manejado manualmente
- Capacidad máxima de elevación 20000 kg
- Superficie ocupada 223 x 133 mm
- Altura mínima 260 mm
- Altura máxima 510 mm
- Altura de ajuste 80 mm
- Carrera 170 mm
- Presión de trabajo 8 a 9 bar
- Peso 16,3 kg



### GATO DE PATÍN HIDRONEUMÁTICO | MÓVIL | 22 T

- Carrera del pistón 120 mm
- 4 accesorios para diferentes alturas de elevación/inserción:
  - Ø 48 mm, longitud 20 - 60 - 100 mm
  - Ø 68 mm, longitud 25 mm
- Husillo elevador 80 mm, ajustable
- Entrada de aire 6,3 mm (1/4") NPT
- Diámetro de ruedas 72 mm
- Manguera de aire Ø exterior 10 mm, longitud 1,2 m
- Presión de trabajo 6,9 - 8,3 bar (120 - 200 PSI)
- Altura de elevación máxima: 435 mm
- Presión de servicio: 6,9 - 8,3 bar
- Capacidad de carga: 22 t
- Altura libre: 260 mm



### DOLLY / SOPORTE DE POSICIONAMIENTO DE COCHES | 1 PAR

- Capacidad de carga por unidad 450 kg
- Ideal para maniobrar por ej. en áreas pequeñas
- Con 4 ruedas giratorias
- Las barras laterales impiden un deslizamiento del neumático
- Anchura máxima del neumático 360 mm
- Dimensiones 385 x 605 mm
- Longitud: 605 mm
- Anchura: 385 mm



BGS ~	Descripción
8386	Dolly / Soporte de Posicionamiento de Coches   1 Par
8386-1	Llanta para BGS 8386

### CARRITO DE TRANSPORTE PARA LLANTAS DE CAMIÓN

- Facilita el transporte de las ruedas
- Anchura del marco (portaruedas) 500 mm
- Profundidad del marco (portaruedas) 350 mm
- Peso máx. de la rueda 68 kg
- Anchura: 500 mm



BGS ~
9236

### GATO DE BOTELLA HIDRÁULICO PARA VEHÍCULOS COMERCIALES / CAMIONES

- Diseño extra fuerte, para vehículos de gran peso
- Alta estabilidad
- Con válvula de seguridad
- Incl. vástago del pistón telescópico insertable
- Estructura de acero maciza
- Bajada lenta bajo carga
- Art. 70039: fuerza: 32 t, altura mín.: 260 mm, altura máx.: 420 mm, elevación: 160 mm
- Art. 70040: fuerza: 50 t, altura mín.: 280 mm, altura máx.: 450 mm, elevación: 170 mm



BGS ~	Descripción
70039	Gato de Botella Hidráulico para Vehículos   32 T
70040	Gato de Botella Hidráulico para Vehículos   50 T



**GATO DE CREMALLERA | PARA CAMIONETAS Y USO INDUSTRIAL | 2.5 TON.**

- Especialmente para vehículos todo terreno con gran distancia al suelo
- Permite una fácil elevación, incluso cuando se levanta sobre tierras blandas
- Dispone de un bloqueo de retroceso del tubo de accionamiento
- Altura de elevación máx.: 930 mm
- Altura de elevación mín.: 130 mm
- Peso: 14,5 kg
- Capacidad de carga: 2500 kg



**BGS ~**  
**2884**

**GATO DE PATIN | HIDRÁULICO | PERFIL EXTRA BAJO | 2.5 TON**

- Hidráulico
- Fabricado en acero reforzado
- Con 2 ruedas de dirección y empuñadura de transporte
- Válvula de seguridad hidráulica para evitar sobrecargas
- Estructura extra baja para vehículos de perfil bajo
- Longitud: 556 mm
- Anchura: 234 mm
- Altura: 1140 mm
- Altura de elevación máxima: 359 mm
- Altura de elevación mínima: 89 mm
- Capacidad de carga: 2500 kg



**BGS ~**  
**28890-MX** 

### GATO DE PATIN | HIDRÁULICO | 3 TON

- Para la elevación y maniobra de vehículos
- 4 ruedas metálicas, de ellas 2 ruedas de dirección
- Capacidad de carga máx 3000 kg
- Altura de elevación 130 - 465 mm
- Peso 27.4 kg



BGS ~  
924810-MX



### ADAPTADOR DE TRANSMISIONES PARA GATO 92480-MX

- Fabricado en placa de acero
- Estructura reforzada especialmente diseñada para uso rudo
- Sistema de ajuste de inclinación frontal y lateral
- Se recomienda su uso en conjunto con el gato de patín de 3 ton 92480-MX
- Incluye cadenas de fijación

**\*GATO BGS 92480-MX NO INCLUIDO\***



BGS ~  
92480-1-MX

### GATO PATÍN DE 3 TON | PERFIL EXTRA BAJO | CON TURBO ELEVACIÓN / BOMBEO RÁPIDO

- Construcción precisa y soldadura de acabado industrial
- Bombeo rápido de doble pistón te permite levantar a una altura de trabajo cualquier automóvil en sólo 3.5 bombeos
- Cruceta de liberación se acciona desde cualquier posición en la que se encuentre el mango.
- Mango con cubierta de hule espuma para prevenir daños a la carrocería del automóvil
- Carga máxima 3 toneladas
- Altura mínima: 7 cm
- Altura máxima: 50 cm

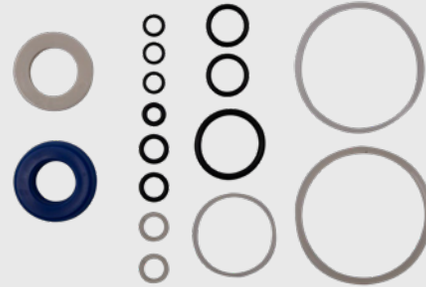


BGS ~  
9252-MX



KITS DE REPARACIÓN PARA GATO DE PERFIL EXTRABAJO 3 TON | 9252-MX

BGS ~	Descripción
9252-MX-1	Llanta fija / Seguro / Tuerca
9252-MX-2	Llanta Giratoria / Seguro / Tuerca
9252-MX-3	Pistón Central
9252-MX-4	Conector + Seguro
9252-MX-5	Paquete de Orings
9252-MX-6	Pistón
9252-MX-7	Válvula de Retorno
9252-MX-8	Pistón Principal



9252-MX-5



9252-MX-1



9252-MX-6



9252-MX-2



9252-MX-3



9252-MX-7



9252-MX-4



9252-MX-8



**PLATO DE GOMA | PARA GATOS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS | Ø 100 MM**

- Diámetro interior: 80 mm
- Diámetro exterior: 100 mm
- Altura: 21 mm
- ShA 80°
- Goma SBR

**BGS ~**  
**6470**



**PLATO DE GOMA | PARA GATOS Y PLATAFORMAS ELEVADORAS | Ø 100 MM**

- Diámetro interior: 85 mm
- Diámetro exterior: 100 mm
- Altura: 14 mm
- ShA 85° +/- 5
- Material: goma

**BGS ~**  
**7042**



**GATO PARA TRANSMISION | HIDRÁULICO | 500 KG**

- Para montar y desmontar cajas de cambios, motores y ejes traseros
- Extrafuerte
- Permite la elevación sin complicaciones mediante una bomba hidráulica manual
- Regulación continua y posicionamiento preciso
- Área de trabajo extra profunda
- Las cargas se pueden bajar de forma controlada
- Con válvula de seguridad
- Placa de cabeza ajustable en inclinación y posición mediante tornillos moleteados
- Incluye carriles de sujeción anchos (400 mm) con cadenas de sujeción (790 mm) para asegurar la caja de cambios
- Separación de los carriles de sujeción de 235 - 335 mm ajustables individualmente
- Gran estabilidad gracias al amplio bastidor de base, atrás 420 mm - adelante 300 mm
- Buena maniobrabilidad gracias a 4 rodillos metálicos resistentes al aceite y al ácido
- 2 ruedas Ø 88,5 mm
- 2 ruedas de dirección Ø 75 mm
- Dimensiones de la placa de cabeza: 340 x 200 mm
- Capacidad de elevación máx.: 500 kg
- Altura de elevación mín.: 160 mm
- Altura de elevación máx.: 650 mm
- Dimensiones: 240 x 420 x 805 mm
- Peso neto: 37 kg
- Material: acero

**BGS ~**  
**70029**



**PLATAFORMA HIDRÁULICA PARA MOTOCICLETA | 363 KG / 800 LB**

- Capacidad 363 kg / 800 lbs
- Largo de plataforma 135 cm
- Accionamiento a través de 2 pedales, un para levantar y otro para descender la carga
- Equipado con válvula de seguridad para evitar sobrecarga
- Seguro de fijación para llanta delantera contra movimientos indeseados
- Fijadores de piso con de tornillos ajustables
- Desplazamiento rápido con llantas de integradas
- Medidas en cm: 145 x 68 x 26
- Peso: 110 kg



BGS ~  
838910-MX



**PLATAFORMA HIDRÁULICA PARA MOTOCICLETA | 500 KG / 1102 LB**

- Capacidad 500 kg / 1102 lbs
- Largo de plataforma 220 cm
- Altura mínima/ máxima: 18 cm / 3 cm
- Accionamiento a través de 2 pedales, un para levantar y otro para descender la carga
- Equipado con válvula de seguridad para evitar sobrecarga
- Seguro de fijación para llanta delantera contra movimientos indeseados
- Fijadores de piso con de tornillos ajustables
- Desplazamiento rápido con llantas de integradas
- Medidas en cm: 227 x 76 x 26.5
- Peso: 174.5 kg



BGS ~  
838930-MX



**PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER | 10 T**

- Facilita la sustitución de, por ejemplo, cojinetes de rueda, cojinetes de eje de engranaje, casquillos de goma, etc.
- Gran superficie de trabajo gracias a la superficie de contacto ajustable y regulable individualmente
- La presión de prensado puede leerse en un gran manómetro, 0 - 1000 bar (0 - 14500 psi)
- Rango de trabajo de 0 a 300 mm (ajustable en 3 niveles)
- Presión de trabajo: 10 t
- Carrera 130 mm
- Peso 42 kg
- Longitud: 690 mm
- Anchura: 400 mm
- Altura: 1020 mm



**PORTO POWER / GATO DE CARROCERO | HIDRAULICO | 4 TONELADAS**

- Para enderezar el trabajo en carrocerías de automóviles
- Para prensar, sujetar y estirar partes del chasis
- Presión máxima 4 t
- Longitud de la bomba hidráulica 350 mm
- Rango de compresión del cilindro hidráulico 75 mm
- En estuche plástico



BGS ~	Descripción
168800-MX	Porto Power / Gato de Carrocero   Hidráulico   4 Ton
168800-1-MX	Bomba Hidráulica para 168800-MX
168800-2-MX	Cilindro Hidráulico para BGS 168800-MX
168800-3-MX	Esparcidor para BGS 168800-MX
168800-4-MX	Cabeza de Goma para 168800-MX



**PORTO POWER / GATO DE CARROCERO | HIDRAULICO | 10 TONELADAS**

- Para trabajos de enderezado en carrocerías de coche
- Para prensar, sujetar y estirar partes del chasis
- Presión máxima 10 t
- En caja de plástico con ruedas

**Contenido de suministro:**

- Cilindro de presión, longitud 385 - 540 mm
- Prolongaciones del cilindro de presión, longitud 125, 250, 455, 685 mm
- Separador, brazo de 115 mm
- Placa de presión 165 x 95 mm
- Pieza de presión, redonda, 0 50 mm
- Pieza de presión, en forma de tejado
- Pieza de presión con perfil redondo y cónico
- Bola de goma 80 mm



BGS ~	Descripción
168900-MX	Porto Power / Gato de Carrocero   Hidráulico   4 Ton
168900-1-MX	Bomba Hidráulica para 168900-MX
168900-2-MX	Cilindro Hidráulico para BGS 168900-MX
168900-3-MX	Esparcidor para BGS 168900-MX
168900-4-MX	Cabeza de Goma para 168900-MX



**PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER | 20 T**

- Facilita la renovación de por ej. cojinetes de rueda, cojinetes de ejes de transmisión, casquillos de goma, etc.
- Gran amplitud de trabajo por regulación en altura de 9 posiciones
- La presión de prensado puede leerse en un gran manómetro, 0 - 1000 bar (0 - 14500 psi)
- Amplitud de trabajo 0 - 1030 mm
- Anchura: 530 mm
- Carrera: 150 mm
- Peso: 95 kg

BGS ~	Descripción
9246-1	Bomba Hidráulica para Prensa BGS 9246
9246-2	Cilindro para Prensa BGS 9246
9246-3	Manómetro para Prensa BGS 9246
9246	Prensa Hidráulica de Taller   20 T



### PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER | 12 TON

- Facilita la sustitución de, por ejemplo, cojinetes de rueda, cojinetes de eje de engranaje, casquillos de goma, etc.
- Gran superficie de trabajo gracias a la superficie de contacto ajustable y regulable individualmente
- Rango de trabajo de 0 a 610 mm (ajustable en varios niveles)
- Presión de trabajo: 12 t
- Carrera 175 mm
- Peso 43 kg
- Altura: 1020 mm



### PRENSA HIDRÁULICA DE TALLER | 20 TON

- Facilita la sustitución de, por ejemplo, cojinetes de rueda, cojinetes de eje de engranaje, casquillos de goma, etc.
- Gran superficie de trabajo gracias a la superficie de contacto ajustable y regulable individualmente
- Rango de trabajo de 0 a 710 mm (ajustable en varios niveles)
- Presión de trabajo: 20 t
- Carrera 150 mm
- Peso 72 kg
- Altura: 1540 mm

