



CATÁLOGO DE PRODUCTOS

BEACO, Un justo Balance entre BENEFICIO y COSTO

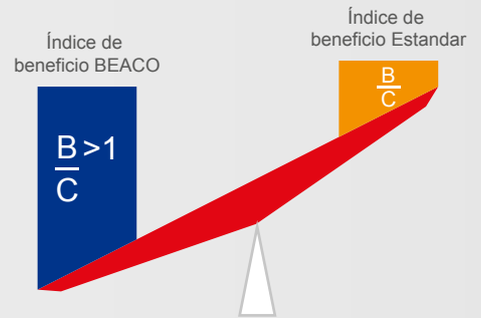
BEACO Limitada, es una empresa dedicada a la importación, comercialización y servicios relacionados a maquinarias, equipos, herramientas e insumos para la industria Minera, Transporte y Energía.

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.

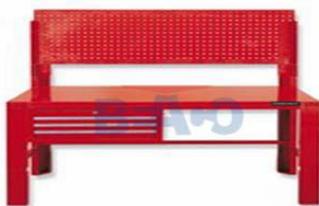


Beneficios por bienestar de los trabajadores (BI)

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 |
|-------------|---|---------|---------------|---|
| P10088 | ACCESORIO ALZA BIDONES | MEGA | AB300 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Sólo para bidones cerrados con reborde o para bidones de tapa desmontable siempre que la tapa esté bien cerrada Para bidones de acero de 200 litros.</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11986 | APILADOR ELECTROHIDRÁULICO 1000 KG | Noblift | SPN 1035/1033 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Apilador electrohidráulico 1000 kg CAPACIDAD DE CARGA 1000 Kg. ALTURA MAX. DE LEVANTE 3300 mm BASE DE APOYO Angosta ANCHO HORQUILLAS 330 / 640 mm Ajustable ANCHO TOTAL 930 mm ALTURA TOTAL 2330mm. CENTRO DE CARGA 400 mm MOTOR ELEVACIÓN 12V / 1.6 KW. UNIDAD HIDRÁULICA RADIO DE GIRO 1450 mm PESO TOTAL 490 Kg. BATERÍA 12V / 120 Ah CERTIFICACIÓN TUV GS, CE, ISO9002</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11983 | APILADOR MANUAL 1000 KG. | Noblift | SFH10 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Apilador manual 1000 kg Capacidad 1000 kg. Altura Mínima 85 mm Altura Máxima 1600 mm Altura Total 1980 mm largo de las patas Ancho de las patas 330~740/550 330 ~ 740/550 mm Radio de giro 1250/1380 mm Peso 240 Kg. Diámetro de ruedas Φ 74x70 Mm Diámetro rueda trasera Φ 180x50 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11985 | APILADOR MANUAL 1000 KG. HORQUILLA AJUSTABLE | Noblift | SFH1030-A | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Apilador manual 1000 kg. Horquilla ajustable Capacidad de carga 1000 Kg. Altura Máxima 3000 mm Altura Mínima 85 mm largo de las patas 900 / 1150 mm Ajuste Patas 330 - 740 mm Peso 332 Kg. Longitud total 1668 mm Altura total 2060 mm Ancho total 800 mm Distancia entre patas 690Mm. Ancho patas 150 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11984 | APILADOR MANUAL 1500 KG. 1600 mm ALT.MAX | Noblift | SFH15 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Apilador manual 1500 kg. 1600 mm alt.max Capacidad 1500 kg. Altura Mínima 85 mm Altura Máxima 1600 mm Altura Total 1980 mm largo de las patas 900 / 1150 mm Ancho de las patas 330~740/550 330 ~ 740/550 mm Radio de giro 1250/1380 mm Weight Peso 260 Kg. Diámetro de ruedas Φ 74x70 Mm Diámetro rueda trasera Φ 180x50 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-----------|----------|---|
| P11982 | APILADOR MANUAL 500 KG | Noblift | EFS0516G | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Apilador manual 500 kg Horquilla Fija 550 mm Altura Máxima 1600 mm Altura Minina 85 mm Largo patas 1520 mm Altura Total 2010 mm Incluye bomba de pie y protección de ruedas</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12130 | ARMARIO PORTA HERRAMIENTAS MURAL | Samoa | 281500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Armario porta herramientas mural Armario con persiana de doble hoja y cerradura. Panel de herramientas perforado para máxima capacidad. Anclajes para fijación mural o sobre banco (requiere accesorios). Incluye dotación de accesorios para colocación de herramienta. Incluye 9 soportes y 45 ganchos, Dimensiones: 1.750 x 750 x 190 mm, P.B. 50 Kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12132 | BANCO DE TRABAJO METÁLICO CON UN CAJÓN | Samoa | 280500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Banco de trabajo metálico con un cajón Encimera de acero reforzada con 4 perfiles en «Z» soldados longitudinalmente. Perforaciones rectangulares en las esquinas de la encimera para anclar paneles, armarios o bancos entre si. Perfiles de refuerzos de la encimera perforados para permitir la colocación de los soportes laterales y los cajones suspendidos Soportes laterales de diseño óptimo para la rigidez del banco con perforaciones en las bases para fijación permanente al suelo. Revestimiento epoxi. Carga máxima total: 2.000 Kg Dimensiones: 1.750 x 750 x 885 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10211 | BANCO DE TRABAJO, ESPESOR 3MM | JONNESWAY | C-T4 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Tres Cajones Medidas 1500 X 700 X 800</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10212 | BANCO DE TRABAJO, ESPESOR 3MM | JONNESWAY | C-T5 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Con respaldo Porta herramientas, y cajonera inferior Medidas 1500 x 700 x 800</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|----------|---|
| P10213 | BANCO DE TRABAJO, ESPESOR 3MM | JONNESWAY | C-T6 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Con respaldo Porta herramientas, y dos botiquines superiores Medidas 1500 X 700 X 800 | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11887 | BANCO TRABAJO 1500X700X1500 DOS BOTIQUINES, TRES CAJONES | TORIN | TGS932C | Equipamiento de taller |
| Descripción | Banco trabajo 1500x700x1500 dos botiquines, tres cajones | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11877 | BAÚL HERRAMIENTAS 26" 6 CAJONES PROFESIONAL, CIERRE CENTRAL | TORIN | TBT2006B | Equipamiento de taller |
| Descripción | Baúl herramientas 26" 6 cajones profesional, cierre central, largo 660, alto 370, ancho 320mm | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11630 | CABINA ARENADORA | JONNESWAY | AE300113 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad 30 galones Dimensiones 765(L) x 510(W) x 715(H) mm | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11629 | CABINA ARENADORA | JONNESWAY | AE30014 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad 15 galones Dimensiones 580(L) x 480(W) x 490(H) mm | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

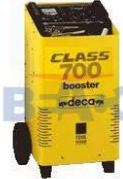
| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|---------|---|
| P11792 | CABINA ARENADORA COMPACTA, CONSUMO 500 A 700L/MIN, 5 A 8 BAR, 1390X570X940, 19 KG | TORIN | TR4222 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Cabina arenadora compacta, consumo 500 a 700l/min, 5 a 8 bar, 1390x570x940, 19 kg, ventana, iluminación, | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11791 | CABINA ARENADORA SOBREMESA, CONSUMO 142,5 A 280L/MIN, 5 A 8 BAR, 630X530X365, 19 KG | TORIN | TR4092 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Cabina arenadora sobremesa, consumo 142,5 a 280l/min, 5 a 8 bar, 630x530x365, 19 kg, ventana, iluminación | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11875 | CAJA ABATIBLE 20", 5 DIVISIONES, PROFESIONAL, LARGO 490, ALTO 230, ANCHO 200MM | TORIN | TBC122B | Equipamiento de taller |
| Descripción | Caja abatible 20", 5 divisiones, profesional, largo 490, alto 230, ancho 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10210 | CAJA DE HERRAMIENTAS ACORDEÓN | JONNESWAY | C-3DH2 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Dimensiones 470 X 220 X 350 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11876 | CAJA METÁLICA 20", CON BANDEJA, CON SEGURO DE BROCHES | TORIN | TBP140 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Caja metálica 20", con bandeja, con seguro de broches, largo 535, alto 255, ancho 295mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---------|---|
| P11852 | CAMILLA 6 RUEDAS, ACOLCHADA, 40", REPOSACABEZAS, RUEDAS GIRATORIAS, ACOLCHADO | TORIN | TR6503 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Camilla 6 ruedas, acolchada, 40", reposacabezas, ruedas giratorias, banco acolchado | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11853 | CAMILLA 6 RUEDAS, ACOLCHADA, 60", REPOSACABEZAS, RUEDAS GIRATORIAS, ACOLCHADO | TORIN | TR6460B | Equipamiento de taller |
| Descripción | Camilla 6 ruedas, acolchada, 60", reposacabezas, ruedas giratorias, banco acolchado | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10019 | CARGADOR DE BATERÍAS AUTOMÁTICO CON CONTROL ELECTRÓNICO | Deca | FL3713D | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías automático con control electrónico</p> <p>Características: Para uso Baterías - Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca</p> <p>Protección Automática contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Desconexión automática fin de carga - Fuente de alimentación (VoltiosAC50Hz): 1Fase, 220Volts Recuperación de la batería sulfatada" Desulfatación / Nivelación regenera la batería</p> <p>Potencia: 760 Watts</p> <p>Capacidad Carga Nominal: 6/12/24 Volts - Posiciones de carga (N °): 3</p> <p>Promedio de la corriente de carga: 7,0 - 15,0 a 25,0 Amp Capacidad nominal: 45/345 - 35/290 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 395 x 252 x 210 mm</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10005 | CARGADOR DE BATERÍAS CLASS 12 (303500) | Deca | 303500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías class 12 (303500)</p> <p>Características: Para baterías de plomo-ácido con electrolito libre</p> <p>Protección contra polaridad inversa</p> <p>Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts</p> <p>Potencia: 150 Watts - Peso: 4 Kg. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts</p> <p>Promedio de la corriente de carga: 6Amp - Corriente de carga efectiva: 9Amp. Posiciones de carga (N °): 2</p> <p>Capacidad nominal: 15 / 140 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 200 x 190 x 270 mm</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10006 | CARGADOR DE BATERÍAS CLASS 16A (310000) | Deca | 310000 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías class 16a (310000)</p> <p>Características: Para baterías de plomo-ácido con electrolito libre</p> <p>Protección contra polaridad inversa</p> <p>Fuente de alimentación 220 Volts, 50 Hz. 1 Fase</p> <p>Potencia: 300 Watts - Peso: 4,5 Kg.</p> <p>Capacidad Carga Nominal: 12/24Volts - Capacidad nominal: 20/200 Ah 15h Min./Max.</p> <p>Promedio de la corriente de carga: 9Amp - Corriente de carga efectiva: 12 Amp.</p> <p>Posiciones de carga (N °): 2 - Dimensiones: 200 x 190 x 270 mm</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P10007 | CARGADOR DE BATERÍAS CLASS 20 (310600) | Deca | 310600 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías class 20 (310600) Características: Para baterías de plomo-ácido con electrolito libre Protección contra polaridad inversa Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 350 Watts - Peso: 6 Kg. Capacidad Carga Nominal: 12/24Volts - Capacidad nominal: 10/250 Ah 15h Min./Max. Promedio de la corriente de carga: 12 Amp - Corriente de carga efectiva: 20 Amp. Posiciones de carga (N °): 2 - Dimensiones: 200 x 190 x 170 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10008 | CARGADOR DE BATERÍAS CLASS 30 (318500) | Deca | 318500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías class 30 (318500) Características: Para baterías de plomo-ácido con electrolito libre Protección contra polaridad inversa Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 350 Watts - Peso: 7,5 Kg. Capacidad Carga Nominal: 12/24Volts - Capacidad nominal: 20/300 Ah 15h Min./Max. Promedio de la corriente de carga: 20 Amp - Corriente de carga efectiva: 30 Amp. Posiciones de carga (N °): 2 - Dimensiones: 200 x 190 x 270 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10020 | CARGADOR DE BATERÍAS FL 1113D (319600) | Deca | 319600 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías fl 1113d (319600) Características: Para uso Baterías - Pb WET - MF (Libre mantenimiento) - Pb / GEL; Fuente de alimentación (VoltiosAC50Hz): 1Fase, 220Volts Potencia: 260 Watts - Peso: 5,4 Kg. Nominal de carga: 6/12/24 Volts - Capacidad nominal: 8 / 130 Ah 15h Min./ Max. Promedio corriente de carga: 1.5 - 3.5 - 7.0Amp - Corriente de carga efectiva: 11Amp. Posiciones de carga (N °): 3 - Dimensiones: 312 x 172.5 x 126.5 mm Incluye Control electrónico de Corriente Programa de recuperación y reconocimiento de baterías Sulfatada Diseñado para proteger los vehículos ELECTRÓNICOS. No crean chispas están protegidos contra la inversión de polaridad y cortocircuito</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10009 | CARGADOR DE BATERÍAS FL2213D (319800) | Deca | FL2213 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías fl2213d (319800) Características: con (micro procesador) para baterías de plano - acido ,libre de mantenimiento AGM, PLOMO GEL, plomo Ca protección total, no requiere vigilancia termino de carga automático puede permanecer conectado sin riesgos para la batería inversión de y corto circuito están protegidos corriente constante de carga en 3 escalas botón encendido /apagado corriente salida controladas electrónicamente, reconocimiento automático de baterías sulfatadas, para baterías de protección de sobre voltaje en la batería , para baterías de 6v, 12v y 24v escala: 1 8v, 16v, 32v, escala 7,4 v , 14,8 v, 29,6v escala 6,8 v -13,sv , 27, v</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10001 | CARGADOR DE BATERÍAS MACH 113 (301200) | Deca | 301200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador de baterías mach 113 (301200) Características: Protección de Inversión de Polaridad. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 40 Watts. - Peso (kg): 1,3 Capacidad Carga Nominal: 12 Volts Promedio de la corriente de carga: 1Amp. - Corriente de carga efectiva: 3Amp. Corriente de carga efectiva: 3 Amp. - Posiciones de carga (N °): 1 Capacidad nominal: 10 / 40 Ah 15h Min./ Max.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo | |
|-------------|--|-------|--------|---|--------------------|
| P10002 | CARGADOR DE BATERÍAS MACH 214 (302200) | Deca | 302200 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador de baterías mach 214 (302200) Características: Protección de Inversión de Polaridad. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 50 Watts - Peso: 1,3 Kg. Capacidad Carga Nominal: 6/12 Volts Promedio de la corriente de carga: 2,5Amp - Corriente de carga efectiva: 4Amp. Posiciones de carga (N °): 1 Capacidad nominal: 15 / 60 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 225 x 160 x 95 mm</p> | | |  | Imagen referencial |
| P10010 | CARGADOR DE BATERÍAS SMART 1115 (319200) | Deca | 319200 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador de baterías smart 1115 (319200) Características: Para uso Baterías - Pb WET - MF (Libre mantenimiento) - Pb / GEL; Protección Automática contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Desconexión automática fin de carga - Fuente de alimentación (VoltiosAC50Hz): 1Fase, 220Volts Potencia: 190 Watts - Peso: 4,5 Kg. Nominal de carga: 12 Volts - Capacidad nominal: 20 / 160 Ah 15h Min./ Max. Promedio de la corriente de carga: 10 Amp - Corriente de carga efectiva: 15 Amp. Posiciones de carga (N °): 2 - Dimensiones: 240 x 180 x 115 mm</p> | | |  | Imagen referencial |
| P10003 | CARGADOR DE BATERÍAS SMART 1208 (300600) | Deca | 300600 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador de baterías smart 1208 (300600) Apto para todo tipo de baterías de plomo ácido, selladas sin mantenimiento MF, AGM, GEL, CALCIO, Etc. Automática de carga y mantenimiento, Protegido contra cortocircuitos Y Polaridad Inversa Características: Protección de Inversión de Polaridad. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 14 Watts - Peso: 1,36 Kg. Capacidad Carga Nominal: 3,6/14 Volts Promedio de la corriente de carga: 0,8 Amp - Programas de carga (N °): 1 Capacidad nominal: 1,2 / 35 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 157 x 64 x 30</p> | | |  | Imagen referencial |
| P10011 | CARGADOR DE BATERÍAS SMART 1230 (319400) | Deca | 319400 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador de baterías smart 1230 (319400) Características: Para uso Baterías - Pb WET - MF (Libre mantenimiento) - Pb / GEL; Protección Automática contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Desconexión automática fin de carga - Fuente de alimentación (VoltiosAC50Hz): 1Fase, 220Volts Potencia: 380 / 660 Watts Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts - Posiciones de carga (N °): 2 Promedio de la corriente de carga: 20/19Amp - Dimensiones: 360x260x150 mm Capacidad nominal: 45/345 - 35/290 Ah 15h Min./ Max.</p> | | |  | Imagen referencial |
| P10004 | CARGADOR DE BATERÍAS SMART 1236 (300700) | Deca | 284680 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador de baterías smart 1236 (300700) Apto para todo tipo de baterías de plomo ácido, selladas sin mantenimiento MF, AGM, GEL, CALCIO, Etc. Automática de carga y mantenimiento, Protegido contra cortocircuitos Y Polaridad Inversa Características: Protección de Inversión de Polaridad. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 50 Watts - Peso: 1,3 Kg. Capacidad Carga Nominal: 6/12 Volts Promedio de la corriente de carga: 2,5 Amp Corriente de carga efectiva: 4 Amp. - Posiciones de carga (N °): 1 Capacidad nominal: 15 / 60 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 225 x 160 x 95 mm</p> | | |  | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo | |
|-------------|--|-------|--------|---|---------------------------|
| P10017 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 1350 (376900) | Deca | 376900 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 1350 (376900) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios Ac 50Hz): 3 Fases, 380 Volts Potencia: 2,5 / 20 Kg. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 90/100 Amp Carga Efectiva: 90/100 Amp. Capacidad de Arranque : 1350 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 800 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 5 - Peso: 44 Kg. Capacidad nominal: 35 / 1300 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 470 x 320 x 750 mm</p> | | |  | <p>Imagen referencial</p> |
| P10012 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 220 (341000) | Deca | 341000 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 220 (341000) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 0,5 / 3.000 Watts Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 13 Amp Carga Efectiva: 20 Amp. Capacidad de Arranque : 230 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 150 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 2 Capacidad nominal: 20 / 300 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 340 x 300 x 160 mm Peso: 11 Kg.</p> | | |  | <p>Imagen referencial</p> |
| P10018 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 2500E (378100) | Deca | 378100 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 2500e (378100) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios Ac 50Hz): 3 Fases, 380 Volts Potencia: 4 / 42 Kw. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 130/180 Amp Carga Efectiva: 130/180 Amp. Capacidad de Arranque : 2500 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 1500 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 10 - Peso: 73 Kg. Capacidad nominal: 25 / 2200 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 590 x 380 x 840 mm</p> | | |  | <p>Imagen referencial</p> |
| P10013 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 400E (354100) | Deca | 354100 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 400e (354100) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 1.000 / 6.000 Watts Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 26 Amp Carga Efectiva: 40 Amp. Capacidad de Arranque : 400 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 270 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 4 - Peso: 18 Kg. Capacidad nominal: 35 / 500 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 400 x 300 x 640 mm</p> | | |  | <p>Imagen referencial</p> |
| P10014 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 4500E (363400) | Deca | 363400 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 4500e (363400) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 1,7 / 7,5 Kw. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 50 Amp Carga Efectiva: 75 Amp. Capacidad de Arranque : 500 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 330 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 4 - Peso: 25.4 Kg. Capacidad nominal: 35 / 600 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 450 x 320 x 700 mm</p> | | |  | <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-----------|----------|---|
| P10015 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 5000E (363500) | Deca | 363500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 5000e (363500) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia: 2,3 / 11 Kw. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 70 Amp Carga Efectiva: 105 Amp. Capacidad de Arranque : 700 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 460 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 4 - Peso: 28 Kg. Capacidad nominal: 35 / 800 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 450 x 320 x 700 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10016 | CARGADOR PARTIDOR CLASS 700 (377000) | Deca | 377000 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador partidor class 700 (377000) Características: Protección contra Polaridad Inversa y Cortocircuitos. Fuente de alimentación (Voltios Ac 50Hz): 3 Fases, 380 Volts Potencia: 2,3 / 16 Kw. Capacidad Carga Nominal: 12/24 Volts Promedio de la corriente de carga: 90 Amp Carga Efectiva: 90 Amp. Capacidad de Arranque : 1500 (Amp 0 Voltios CC) Capacidad de Arranque: 700 (Amp 1 voltio) Posiciones de carga (N °): 10 - Peso: 65 Kg. Capacidad nominal: 35 / 1200 Ah 15h Min./ Max. Dimensiones: 470 x 430 x 900 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10021 | CARGADOR PARTIDOR SC3230B (378500) | Deca | 378500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador partidor sc3230b (378500) El sistema protege los componentes electrónicos montados en vehículos de las interferencias y sobrecargas de tensión que pueden generarse durante la carga o durante el inicio rápido. (DIN 40839 nivel de emisión de interferencias I). Además, puede ajustar los umbrales de tensión y fases de carga. Programas de carga: 4 Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia (W): 800 Watts - Capacidad Carga Nominal: 6/12/24Volts Corriente media de carga (Amp): 30 Corriente de carga (amperios MAX) Efectivo: 40 Tipo de la batería: Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca, Traction/ Ciclo Profundo Sensor de temperatura Compensa automáticamente la tensión de carga de acuerdo a la</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10023 | CARGADOR PARTIDOR SC3300 (378600) | Deca | 378600 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Cargador partidor sc3300 (378600) El sistema protege los componentes electrónicos montados en vehículos de las interferencias y sobrecargas de tensión que pueden generarse durante la carga o durante el inicio rápido. (DIN 40839 nivel de emisión de interferencias I). Además, puede ajustar los umbrales de tensión y fases de carga. Programas de carga: 4 Fuente de alimentación (Voltios AC 50Hz): 1 Fase, 220 Volts Potencia (W): 1200 Watts - Capacidad Carga Nominal: 6/12/24Volts Corriente media de carga (Amp): 40 Corriente de carga (amperios MAX) Efectivo: 60 Tipo de la batería: Pb: WET MF, GEL, AGM, Ca-Ca, Traction/ Ciclo Profundo Sensor de temperatura Compensa automáticamente la tensión de carga de acuerdo a la</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11628 | CARRO ARENADOR PORTÁTIL 5 GALONES, BOQUILLA 5MM. | JONNESWAY | AE300122 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Espesor del cubo: 5 mm Capacidad: 5 galones Diámetro del cubo: Ø 280 mm Altura total: 700 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|------------------|-----------------|---|
| P11789 | CARRO ARENADOR, PORTÁTIL 10 GAL, MANGUERA, BOQUILLA, FILTRO REGULADOR | TORIN | TR4012 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro arenador, portátil 10 gal, manguera, boquilla, filtro regulador, consumo 150/200l/min, 5 a 8 bar,770x41 | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11790 | CARRO ARENADOR, PORTÁTIL 20 GAL, MANGUERA, BOQUILLA, FILTRO REGULADOR | TORIN | TRG4020B | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro arenador, portátil 20 gal, manguera, boquilla, filtro regulador, consumo 150/200l/min, 5 a 8 bar,920x78 | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12134 | CARRO AUXILIAR CON 3 BANDEJAS CON CAJÓN | Samoa | 283202 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro auxiliar con 3 bandejas con cajón Carro de tres bandejas de construcción muy robusta con dos ruedas fijas antivuelco de Ø 160Mm. Y Dos Giratorias de Ø 100 Mm, una de ellas con freno para una mayor estabilidad, facilidad de desplazamiento y seguridad. Capacidad portante: 200 Kg Dimensiones del carro: 880 x 610 x 930 mm | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10208 | CARRO AUXILIAR DE TALLER TRES DIVISIONES | JONNESWAY | C-T12 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Altura: 880 mm Largo: 716 mm Profundidad: 410 mm Peso: 20 kg 4 Ruedas (2 fijas / 2 direccionales) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12135 | CARRO AUXILIAR ESTÁNDAR INDUSTRIAL | Samoa | 283100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro auxiliar estándar industrial Carro de tres bandejas con dos ruedas fijas y dos direccionales, de Ø80 mm Bandeja intermedia posicionable en dos niveles y montantes verticales con cantos redondeados. Capacidad de carga: 200 Kg Para ser utilizado como carro auxiliar o de servicio de piezas en el taller, en la industria y en desplazamientos sobre pavimentos lisos. Capacidad de Carga 200 Kg. Dimensiones del carro: 850 x 450 x 910 mm Peso 20 Kg. | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|------------|---|
| P11878 | CARRO AUXILIAR PARA TALLER 30" 2 BANDEJAS, PERFIL ACERO | TORIN | TC303D | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro auxiliar para taller 30" 2 bandejas, perfil acero, largo 762, alto 810, ancho 406mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11879 | CARRO AUXILIAR PARA TALLER 30" 2 CAJONES, PERFIL ACERO | TORIN | TC321A | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro auxiliar para taller 30" 2 cajones, perfil acero, largo 760, alto 900, ancho 406mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11868 | CARRO AUXILIAR PARA TRASLADO DE VEHÍCULOS, CAPAC. 700KG | TORIN | TC322 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro auxiliar para traslado de vehículos, capac. 700kg., permite girar vehículo a 360 grados | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11885 | CARRO DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL CON RUEDAS 3 CAJONES CON 179 PIEZAS | TORIN | TBR9007B-X | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro de herramientas profesional con ruedas 724x470x1032 mm Mas 3 cajones con 179 piezas | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11884 | CARRO DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL CON RUEDAS 770,460,710 MM. | TORIN | TRK-161 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro de herramientas profesional con ruedas 770x460x710 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|------------|---|
| P11886 | CARRO DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL CON RUEDAS MAS 5 CAJONES CON 207 PIEZAS | TORIN | TBR3007B-X | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro de herramientas profesional con ruedas 688x458x885 mm Mas 5 cajones con 207 piezas | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10022 | CARRO PARA ESTACIÓN DE CARGA DE BATERÍAS | Deca | 10064 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Carro para estación de carga de baterías Para transportar cargadores modelos 378500 y 378600 | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11000 | CARRO PARA TRANSPORTE DE TAMBORES DE FRENOS | JONNESWAY | AE200004 | Equipamiento de taller |
| Descripción | INCLUYE: Mango telescópico, ruedas de 10" Capacidad de tambor 15 - 16.1/2" Peso 26 Kilos largo del mango 457 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10206 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 10 CAJONES | JONNESWAY | C-10DW42 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Dimensiones Totales: 1.070x460x981 mm 5 Gavetas de 288x380x75 mm 2 Gavetas de 576x380x154 mm 1 Gaveta de 288x380x154 mm 1 Gaveta de 576x380x154 mm 1 Gaveta de 928x380x173 mm 1 Compartimento puerta inferior de 316x404x234 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10209 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 10 CAJONES | JONNESWAY | C-T3 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Altura: 750 mm Largo: 765 mm Profundidad: 490 mm Peso: 45 kg 4 Ruedas (2 fijas / 2 direccionales) | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

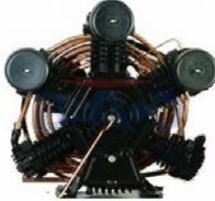
| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo | |
|-------------|--|------------------|------------------|-------------------------------|---|
| P10205 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 191 PIEZAS | JONNESWAY | C7DW191V | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Primer Cajón: S04H43425S JUEGO DE DADOS DE 25 PCS CUADRANTE DE ½": DADOS CUADRANTE DE ½" DE 10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20,21,22,23,24,27,30 MM 2 DADOS DE BUJÍAS DE 16 & 21MM - 2 EXTENSIONES DE 5 & 10" 1 MANGO CORREDIZO - 1 JUNTA UNIVERSAL - 1 CHICHARRA 72 DIENTES S04H3357S: JUEGO DE DADOS DE 56 PCS EN ¼" & 3/8" DADOS DE CUADRANTE DE ¼" DE 4,4.5,5,5.5,6,7,8,9,10,11,12,13 MM DADOS DE CUADRANTE DE 3/8" DE 14,15,16,17,18,19,20,22,24 MM DADOS DE CUADRANTE DE ¼" LARGOS DE 8,10,12,13 MM DADOS DE CUADRANTE DE 3/8" LARGOS DE 14,15,17 MM 16 DADOS COMB. HEXAGONALES+ESTRELLA+PIUNTAS PHILIPS y PLANAS</p> | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12133 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 4 CAJONES NÓMADE | Samoa | 283300 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Carro porta herramientas 4 cajones nómada Carro carenado de construcción muy robusta con 2 ruedas giratorias de Ø 100 mm, una de ellas con freno y 2 ruedas fijas antivuelco de Ø 130 mm para fácil desplazamiento en todo tipo de suelos. Encimera en plástico conformado con huecos portátiles, incorpora asa metálica para fácil maniobrabilidad. Dotado de 4 cajones con guías de rodadura a bolas y cierre centralizado. Dimensiones de los cajones en mm: 495 x 410 x 50= 1 ud, 495 x 410 x 100= 2 ud, 495 x 410 x 125= 1 ud, Capacidad de cada cajón= 35 Kg Compartimento inferior con tapa h.= 295 mm, Dimensiones máx. del carro: 660 x 750 x 970 mm, Peso 42 Kg</p> | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10204 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 6 CAJONES | JONNESWAY | C-6DW1 | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Cajoneras con guías y rodamientos y carga máxima 30Kgs por cajón Uso Trabajo Pesado</p> | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11882 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS 8 CAJONES CERRADURA CENTRAL P/CAJONES, 98 KG. | TORIN | TBR4108-X | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Carro porta herramientas 8 cajones + puerta, 1060x480x923 mm, cerradura central p/cajones, 98 kg.</p> | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11883 | CARRO PORTA HERRAMIENTAS CUBIERTA ABATIBLE 3 CAJONES. CERRADURA P/CAJONES | TORIN | TBR3303-X | Equipamiento de taller | |
| Descripción | <p>Carro porta herramientas cubierta abatible 3 cajones, 748,520,825mm, cerradura central p/cajones</p> | | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------|--------------|---|
| P11988 | CARRO YEGUA 200 KG. ESPECIAL PARA ESCALERAS | Noblift | LPS-20 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Carro yegua 200 kg. Especial para escaleras Capacidad 200 kg Diseño ergonómico, fácil de manejar Equipado con 3 neumáticos grandes 1300 Altura x 460 mm Ancho</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11683 | COMPRESOR PISTÓN MSL10MAX/200 931.8111-0 (2.0HP) | SCHULZ | MSL10MAX/200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 2Hp, 1.5Kw. 2 Polos - 860 RPM Alimentación 220 Volts; 50 Hz; 1 Fase Presión Máxima Operación 140 Psi/9,7 Bar Presión Mínima Operación 100 Psi/6,9 Bar Capacidad estanque 200 Litros Cabezal 1 Etapa 2 Cilindros en Línea - Volumen de Aceite 520 Ml. Desplazamiento 10 pés³/min - 283 l/min - 9.9 Cfm Dimensiones 450 x 850 x 1300 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11684 | COMPRESOR PISTÓN MSL15MAX/200 932.3415-0 (3.0HP) | SCHULZ | MSL15MAX/200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 3Hp, 2.25Kw. 2 Polos - 1.200 RPM Alimentación 220 Volts; 50 Hz; 1 Fase Presión Máxima Operación 140 Psi/9,7 Bar Presión Mínima Operación 100 Psi/6,9 Bar Capacidad estanque 200 Litros Cabezal 1 Etapa 2 Cilindros en Línea - Volumen de Aceite 520 Ml. Desplazamiento 15 pés³/min - 425 l/min - 14.9 Cfm Dimensiones 450 x 850 x 1300 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11682 | COMPRESOR PISTÓN MSL6MAX/100 931.1313-0 (1.0HP) | SCHULZ | MSL6MAX/100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 1Hp, 0.75Kw. 2 Polos - 1.200 RPM Alimentación 220 Volts; 50 Hz; 1 Fase Presión Máxima Operación 140 Psi/9,7 Bar Presión Mínima Operación 100 Psi/6,9 Bar Capacidad estanque 100 Litros Cabezal 1 Etapa 2 Cilindros en Línea - Volumen de Aceite 270 Ml. Desplazamiento 6 pés³/min - 170 l/min - 5.9 Cfm Dimensiones 450 x 790 x 860 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11672 | COMPRESOR PISTÓN MSV15MAX/200 932.3350-0 (3HP_220V) | SCHULZ | MSV15MAX/200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 3Hp, 2.25Kw. 2 Polos - 785 RPM Alimentación 220 Volts; 50 Hz; 1 Fase Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 200 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 520 Ml. Desplazamiento 15 pés³/min - 425 l/min - 15 Cfm Dimensiones 450 x 850 x 1300 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------------|--------------------------|---|
| P11674 | COMPRESOR PISTÓN MSV15MAX/200 932.3409-0 (3HP_380V) | SCHULZ | MSV15MAX/200 380v | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 3Hp, 2.25Kw. 2 Polos - 785 RPM Alimentación 380 Volts; 50 Hz; 1 Fase Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 200 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 520 MI. Desplazamiento 15 pés³/min - 425 l/min - 15 Cfm Dimensiones 450 x 850 x 1300 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11675 | COMPRESOR PISTÓN MSV20MAX/250 932.7271-0 (5.0HP) | SCHULZ | MSV20MAX/250 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 5Hp, 4Kw. 2 Polos - 1050 RPM Alimentación 380 Volts; 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 250 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 900 MI. Desplazamiento 20 pés³/min - 566 l/min - 20 Cfm Dimensiones 540 x 1020 x 1700 mm - Peso 221 Kg.</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11676 | COMPRESOR PISTÓN MSV30MAX/350 933.1309-0 (7.5HP) | SCHULZ | MSV30MAX/350 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 7Hp, 5,5 Kw. 2 Polos - 995 RPM Alimentación 220/380; Volts 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 350 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 880 MI. Desplazamiento 30 pés³/min - 849 l/min - 30 Cfm Dimensiones 574 x 1105 x 1615 mm - Peso 320 Kg.</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11677 | COMPRESOR PISTÓN MSV40MAX/350 933.7013-0 (10HP) | SCHULZ | MSV40MAX/350 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 10Hp, 7Kw. 2 Polos - 1240 RPM Alimentación 380/660 Volts; 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 350 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 880 MI. Desplazamiento 40 pés³/min - 1132 l/min - 40 Cfm Dimensiones 570 x 1160 x 1660 mm - Peso 183,1 Kg.</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11681 | COMPRESOR PISTÓN MSVW80MAX/425 934.7372-0 (20HP) | SCHULZ | MSVW80MAX/425 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 20 Hp, 15Kw. 2 Polos - 910 RPM Alimentación 380/660 Volts; 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 425 Litros Cabezal 2 Etapas 5 Cilindros en V - Volumen de Aceite 4500 ml Desplazamiento 80 pés³/min - 2264 l/min - 80 Cfm Dimensiones 650 x 1460 x 1990 mm - Peso 498 kg</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------------|-------------------------|---|
| P11680 | COMPRESOR PISTÓN MSW60FORT/425 (934.3462-0) (15HP) | SCHULZ | MSW60FORT /425 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 15 Hp, 11Kw. 2 Polos - 910 RPM Alimentación 380/660 Volts; 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 425 Litros Cabezal 2 Etapas 5 Cilindros en V - Volumen de Aceite 4500 ml Desplazamiento 60 pés³/min - 1666 l/min - 60 Cfm Dimensiones 650 x 1680 x 1990 mm - Peso 487 Kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11678 | COMPRESOR PISTÓN MSW60MAX/(15HP) "SIN MOTOR" | SCHULZ | MSW60MAX/ (15HP) | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 15 Hp, 11Kw. 2 Polos - 1020 RPM Presión Máxima Operación 175 Psi / 12 Bar Presión Mínima Operación 155 Psi / 10,7 Bar Capacidad estanque 425 Litros Cabezal 2 Etapas 3 Cilindros en V - Volumen de Aceite 1500 ml Desplazamiento 60 pés³/min - 1666 l/min - 60 Cfm Dimensiones 730 x 1300 x 1990 mm - Peso 260 Kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11679 | COMPRESOR PISTÓN MSW60MAX/425 934.3489-0 (15HP) | SCHULZ | MSW60MAX/ 425 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Potencia 15 Hp, 11Kw. 2 Polos - 1020 RPM Alimentación 380/660 Volts; 50 Hz; 3 Fases Presión Máxima Operación 175 Psi / 12 Bar Presión Mínima Operación 155 Psi / 10,7 Bar Capacidad estanque 425 Litros Cabezal 2 Etapas 3 Cilindros en V - Volumen de Aceite 1500 ml Desplazamiento 60 pés³/min - 1666 l/min - 60 Cfm Dimensiones 730 x 1300 x 1990 mm - Peso 450 Kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11690 | COMPRESOR PISTÓN MSV12/100 930.8045-0 (2.0HP) | SCHULZ | MSV12/100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Estanque con pintura interna anticorrosiva fabricado según Norma NR13 Características: Desplazamiento 12 pés³/min - 340 l/min Presión Máxima de Operación 120 Lbs / 8,3 Bar Presión Mínima Operación 80 Lbs / 5,5 Bar Potencia 2 HP - 1,5 kW - 1730 RPM Alimentación 220 Volts 50 Hz, 4 Polos Cabezal V 1 Etapa 2 x 2 Cilindros Peso 132 Kg. - Estanque 100 l. Dimensiones 450 x 840 x 1330 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11689 | COMPRESOR PISTÓN MSV6/30 931.1231-0 (1.0HP) | SCHULZ | MSV6/30 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Estanque con pintura interna anticorrosiva fabricado según Norma NR13 Características: Desplazamiento 6 pés³/min - 170 l/min Presión Máxima de Operación 120 Lbs / 8,3 Bar Presión Mínima Operación 80 Lbs / 5,5 Bar Potencia 1 HP - 0,75 kW - 1730 RPM Alimentación 220 Volts 50 Hz, 4 Polos Cabezal en V 1 Etapa 2 Cilindros Peso 58 Kg. - Estanque 30 l. Dimensiones 440 x 670 x 440 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------------|------------------|-------------------------------|
| P11671 | COMPRESOR SIN MOTOR, ESTANQUE 200 L, 175 LBS Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar | SCHULZ | 9323411-0 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad estanque 200 Litros Cabezal 2 Etapas 2 Cilindros en V - Volumen de Aceite 520 MI. Desplazamiento 15 pés ³ /min - 425 l/min - 15 Cfm Dimensiones 450 x 850 x 1300 mm - Peso 183,1 Kg. | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11661 | COMPRESOR: CABEZAL MSV20MAX 5 HP 2 POLOS 932.7283-0 | SCHULZ | MSV20MAX | Equipamiento de taller |
| Descripción | Incluye Válvula de Retención - Dos Cilindros en V - Dos Etapas Desplazamiento 20 Cfm. - 566 l./Min. - Capacidad de Aceite 900 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11662 | COMPRESOR: CABEZAL MSV30MAX 7.5HP 2 POLOS 933.1409-0 | SCHULZ | MSV30MAX | Equipamiento de taller |
| Descripción | Incluye Válvula de Retención - Dos Cilindros en V - Dos Etapas Desplazamiento 30 Cfm. - 849 l./Min. - Capacidad de Aceite 880 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Capacidad 7,5HP - 5.5 Kw. / 995 RPM. 2 Polos | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11663 | COMPRESOR: CABEZAL MSV40 MAX 10HP 2POLOS 933.8006-0 | SCHULZ | MSV40 MAX | Equipamiento de taller |
| Descripción | Incluye Válvula de Retención - Dos Cilindros en V - Dos Etapas Desplazamiento 40 Cfm. - 1132 l./Min. - Capacidad de Aceite 880 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 10 HP - 7,5 Kw. / 1240 RPM. 2 Polos | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11664 | COMPRESOR: CABEZAL MSW60MAX 15HP 2 POLOS 934.7475-0 | SCHULZ | MSW60MAX | Equipamiento de taller |
| Descripción | Incluye Válvula de Retención - Cabezal 3 Cilindros Desplazamiento 60 Cfm. - 1699 l./Min. - Capacidad de Aceite 1500 MI Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 15 HP - 11 Kw. / 1020 RPM. 2 Polos | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------------|------------------------|---|
| P11665 | COMPRESOR: CABEZAL MSWV60FORT 15 HP 2 POLOS 934.3451-0 | SCHULZ | MSWV60FOR T | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Válvula de Retención - Cabezal 5 Cilindros Desplazamiento 60 Cfm. - 1699 l./Min. - Capacidad de Aceite 4500 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 15 HP - 11 Kw. / 710 RPM. 4 Polos</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11666 | COMPRESOR: CABEZAL MSWV80MAX 20HP 2 POLOS 934.7381-0 | SCHULZ | MSWV80MA X | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Válvula de Retención - Tipo Radial 5 Cilindros Desplazamiento 80 Cfm. - 2264 l./Min. - Capacidad de Aceite 4500 ML. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 20 HP - 15 Kw. / 910 RPM. 2 Polos</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11668 | COMPRESOR: CABEZAL SL15BR 3.0HP 2 POLOS 932.3342-0 | SCHULZ | SL15BR | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Válvula de Retención - Vertical 2 Cilindros en Línea Características: Desplazamiento 15 pés³/min - 425 l/min - 14.9 Cfm Volumen de Aceite 520 MI. Presión Máxima de Operación 140 Lbs / 10 Bar Presión Mínima Operación 100 Psi/6,9 Bar Potencia 3Hp, 2.25Kw. - 1.200 RPM</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11669 | COMPRESOR: CABEZAL VERTICAL CSL-20BR 5HP, | SCHULZ | CSL-20BR | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Válvula de Retención - Vertical 2 Cilindros en Línea Características: Desplazamiento 20 pés³/min - 566 l/min - 20 Cfm Volumen de Aceite 1000 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 5Hp, 3.7 Kw. - 820 RPM</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11670 | COMPRESOR: CABEZAL VERTICAL CSL-30BR 7,5HP, | SCHULZ | CSL-30BR | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Incluye Válvula de Retención - Vertical 2 Cilindros en Línea Características: Desplazamiento 30 pés³/min - 849 l/min - 30 Cfm Volumen de Aceite 1500 MI. Presión Máxima Operación 175 Psi /12 Bar Presión Mínima Operación 135 Psi / 9,6 Bar Potencia 7Hp, 5 Kw. - 970 RPM</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|-----------|------------------------|
| P12188 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: BASE DE RETENCIÓN CIRCULAR. | AP | BRC100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Base de retención circular Fabricado en polietileno virgen lineal. Sistema de fabricación monoblock. Aplicación: Estación de trasvasije antiderrame para tambores de 200 l. Dimensiones: Alto: 300 mm Diámetro interior: 750mm.</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12187 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: CARRO CIRCULAR PORTA TAMBOR | AP | CCPT100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Carro circular porta tambor Fabricado en polietileno lineal. Sistema de fabricación monoblock. Mango metálico de arrastre. Capacidad recipiente antiderrame: 100 l. Capacidad de carga: 300 kg. Color amarillo o color corporativo a pedido Ruedas de poliuretano montada en rodamiento</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12189 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: CARRO PORTA TAMBOR | AP | CPT75 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Carro porta tambor Fabricado en polietileno lineal. Sistema doble pared monoblock Dimensiones : 1700mm x 700mm x 720mm . Mango ergonómico Capacidad recipiente antiderrame: 75 l. Capacidad de carga: 300 kg. Color amarillo Ruedas de 6". Eje soporte de ruedas de acero carbono.</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12186 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: PALLET ANTI DERRAME 2T 240 L | AP | PAD2T-240 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Pallet antiderrame 2t 240 l Inyectado con espuma de PU de alta. Entrada para grúa y transpaleta Tapa doble pared Cuerpo central + 1 tapas inyectada con pu de alta densidad Capacidad: 2 tambores de 200 litros Medidas:1300mm x 680 x 380mm (medidas externas) Capacidad retención: 240 l. Capacidad de carga: 600 kg.</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12185 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: PALLET ANTI DERRAME 2T 60 L. | AP | PAD2T-60 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Pallet antiderrame 2t 60 l. Inyectado con espuma de PU de alta. Entrada para grúa y transpaleta Tapa doble pared Cuerpo central + 1 tapas inyectada con pu de alta densidad Capacidad: 2 tambores de 200 litros Medidas:1300mm x 680 x 180mm (medidas externas) Capacidad retención: 60 l. Capacidad de carga: 600 kg.</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|-----------|---|
| P12184 | CONTENCIÓN DE CONTAMINACIÓN: PALLET ANTI DERRAME 4 TAMBORES | AP | PAD4T-240 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Pallet anti derrame 4 tambores Inyectado con espuma de PU de alta. Entrada para grúa y transpaleta Tapa doble pared Cuerpo central + 2 tapas inyectadas Capacidad: 4 tambores de 200 litros Medidas: 1310 x 1310 x 380 (medidas externas) 1180 x 1180 x 180 (medidas internas) Capacidad: 240 l./ 1.500 kg.</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12349 | CUÑA DE CAUCHO PARA RUEDAS | AME | 15300 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12357 | CUÑAS DE DISEÑO ALTO PARA CAMIONES MINEROS CON RUEDAS DE MÁS DE 105" DE DIÁMETRO | AME | 15315 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12358 | CUÑAS PARA RUEDAS DE CAMIONES DE FLOTA | AME | 15317 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12352 | CUÑAS PARA RUEDAS DE CAMIONES MINEROS DE HASTA 105" DIÁMETRO | AME | 15310 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P12350 | CUÑAS PARA RUEDAS DE EQUIPOS DE APOYO EN LA MINERÍA | AME | 15305 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12351 | CUÑAS PARA RUEDAS, CAUCHO, AVIACIÓN (PAR) | AME | 15306 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12359 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, AMARILLAS HASTA 142" | AME | 15320 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12355 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, CLIVAJE DE ALUMINIO, AMARILLO, 15" | AME | 15313 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12353 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, CLIVAJE DE ALUMINIO, AMARILLO, 21" | AME | 15311 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|----------|------------------------|
| P12354 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, COJÍN DE CAUCHO, AMARILLO, 21" | AME | 15312 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12360 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, NARANJAS HASTA 95" | AME | 15321 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12356 | CUÑAS, HEAVY DUTY DE URETANO, PAD DE CAUCHO, AMARILLO, 15" | AME | 15314 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Construcción de caucho durable • Cuenta con un cáncamo para colocar una cadena o un cordel • Diseño piramidal acanalado • Cualquier costado de la cuña puede ser colocado contra el neumático • Se vende en forma individual • Peso – 10 lbs (4.5 kg) | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11850 | CURVADORA HIDRÁULICA 1/2"-3/4"-1"-1 1/4"- 1 1/2" PLEGADORA 90° | TORIN | T510002 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Prensa 10 ton. Multipropósito curvadora 1/2"-3/4"-1"-1 1/4"- 1 1/2" plegadora 90° 2,75 mm X 320mm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12145 | ELEVADOR DE 4 COLUMNAS ELECTRO HIDRÁULICO 5000 KG | SCT | SCT-4150 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador de 4 columnas electro hidráulico 5000 kg Cilindro Oculto bajo Pista, Seguridad Mecánica Para Cada Columna Capacidad de Carga: 5000 Kg. Capacidad Segunda Carga: 3000 Kg. Elevación Máxima: 1800 mm Elevación Mínima: 246 mm Segunda Elevación: 375 mm Tiempo de Elevación: 60 S., Tiempo de Descenso: 50 S. Potencia del Motor: 2.2 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz.</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|---|-------|-----------|---|
| P12146 | ELEVADOR DE 4 COLUMNAS ELECTRO HIDRÁULICO PARA ALINEACIÓN, 3500 KG | SCT | SCT-4135F | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador de 4 columnas electro hidráulico para alineación, 3500 kg Incluye Platos Trasero, Gata Central, Cilindro Oculto bajo Piso, Seguridad mecánica para cada columna. Capacidad Segunda Carga: 2000 Kg. Elevación Máxima: 1700 mm Elevación Mínima: 200 mm Segunda Elevación: 445 mm Tiempo de Elevación: 60 S., Tiempo de Descenso: 50 S. Potencia del Motor: 2.2 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz.</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12147 | ELEVADOR DE 4 COLUMNAS ELECTROHIDRÁULICO PARA ALINEACIÓN 5.000KG | SCT | SCT-4150 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador de 4 columnas electrohidráulico para alineación 5.000kg Incluye patas traseras , gata central oleomáticas capacidad de carga: 5000kg capacidad de gata central: 3000kg elevación máxima: 1.820mm elevación mínima: 246mm tiempo de elevación: 60 segundos tiempo de descenso: 50 segundos potencia motor: 2,2kw alimentación 220 volts 50 Hz peso: 2200kg</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12364 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15560 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con antideslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios <p>Dimensiones: 6" x 6" x 36" SUPERFICIE DE APOYO 17,5"; Peso: 30 lbs</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12365 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15561 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con anti deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios <p>Dimensiones: 8" x 6" x 36" SUPERFICIE DE APOYO 17,5; Peso: 45 lbs</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12366 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15562 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con anti deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios <p>Dimensiones: 4" x 4" x 230" CON INCLINACIÓN; Peso: 12 lbs</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|------------|-----------------|-------------------------------|
| P12367 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15563 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con anti deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios <p>Dimensiones: 6" x 6" x 30" CON INCLINACIÓN ; Peso: 30 lbs</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12368 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15564 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con anti deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios <p>Dimensiones: 8" x 6" x 30" CON INCLINACIÓN; Peso: 45 lbs</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12369 | ELEVADOR DE GRÚA HORQUILLA | AME | 15565 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Ideal para tráileres de bajo perfil o grúas horquilla • Para recibir el elevador con anti deslizante aplicado en la base para usar en superficies lisas agregar al número de parte las letras NS • Es indispensable en el taller de servicios | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12142 | ELEVADOR DOS COLUMNAS ELECTRO HIDRÁULICO, 4000 KG. | SCT | SCT-6140 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador dos columnas electro hidráulico, 4000 kg Incluye Doble Cilindro Elevación Máxima: 1800 mm Elevación Mínima: 125 mm Tiempo de Elevación: 50 S., Tiempo de Descenso: 40 S. Potencia del Motor: 2.2 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz. Altura Total. 2826 mm Capacidad Máxima de carga 4000 Kg. Alto 2826 mm / Largo 3420,6 mm Distancia entre Postes 2799 mm / Brazo Extendido 1462 mm Brazo retraído 992 mm</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P12143 | ELEVADOR DOS COLUMNAS ELECTRO HIDRÁULICO, 4000 KG. PASADA SUPERIOR | SCT | SCT-6240 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador dos columnas electro hidráulico, 4000 kg. Pasada superior Incluye Doble Cilindro Elevación Máxima: 1970 mm Elevación Mínima: 125 mm Tiempo de Elevación: 50 S., Tiempo de Descenso: 40 S. Potencia del Motor: 2.2 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz. Altura Total. 3590 mm Capacidad Máxima de carga 4000 Kg. Alto 3590 mm / Largo 3419,6 mm / Distancia entre Piso y Pasada Superior 3.436 Distancia entre Postes 2799 mm / Brazo Extendido 1462 mm Brazo retraído 992 mm</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------|----------|---|
| P12144 | ELEVADOR DOS COLUMNAS ELECTRO HIDRÁULICO, 5500 KG | SCT | SCT-6150 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador dos columnas electro hidráulico, 5500 kg Incluye Doble Cilindro Elevación Máxima: 1,930 mm Elevación Mínima: 130 mm Tiempo de Elevación: 60 S., Tiempo de Descenso: 50 S. Potencia del Motor: 2.2 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz. Capacidad Máxima de carga 5500 Kg. Alto 2810 mm / Largo 3518 mm Distancia entre Postes 2,826 mm / Brazo Extendido 1,325 mm Brazo retraído 943 Mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11989 | ELEVADOR ELECTROHIDRÁULICO 1000KG 2,9MT ECL1029M | Noblift | ECL1029 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador electrohidráulico 1000kg 2,9mt ecl1029m Motorización: Baterías Tipo de traslación: Pedestre Capacidad de carga / rated load:Q(t)1.0 Distancia al centro de la carga:c(mm)600 Distancia de carga:x(mm)800 Base de sustentación:Y(mm)1281 Peso de Servicio:kg510 Axle loading, laden front/rear:kg580/930 Axle loading, unladen front/rear:kg385/125 Ruedas:Polyurethane Tamaño ruedas frontales:ExW (mm)E220 x 70</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12153 | ELEVADOR MÓVIL 4 POSTES 20,000 KG | SCT | SCT 9240 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador móvil 4 postes 20,000 kg Capacidad de carga 5.000kg por columna Alimentación 380V Altura de postes: 2.590 mm Largo base: 1.100 mm Altura mínima: 170 mm Altura de trabajo: 1.600 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12154 | ELEVADOR MÓVIL DE 6 POSTES 30.000 KG | SCT | SCT 9630 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador móvil de 6 postes 30.000 kg Capacidad de carga 5.000 KG por columna Alimentación 380V Altura de postes: 2.590 mm Largo base: 1.100 mm Altura mínima: 170 mm Altura de trabajo: 1.600 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12151 | ELEVADOR TIPO TIJERA ELECTROHIDRÁULICO MÓVIL 3.500 KG | SCT | SCT 7630 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Elevador tipo tijera electrohidráulico móvil 3.500 kg Portátil transportable capacidad de carga: 3.500kg elevación máxima: 1.050mm elevación mínima: 152mm tiempo de elevación: 35.5 potencia motor: 1.5 kW alimentacion:220 v peso :400kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------|--|-------|----------|------------------------|
| P12149 | ELEVADOR TIPO TIJERA PARA ALINEACIÓN 3500 KG | SCT | SCT 8035 | Equipamiento de taller |

Descripción Elevador tipo tijera para alineación 3500 kg
 Incluye patas traseras ,2 gata central oleomáticas capacidad de carga: 3500kg
 capacidad de gata central: 2000kg C/U
 elevación máxima: 1.850mm elevación mínima: 265mm elevación gata central: 390mm
 tiempo de elevación: 60 segundos tiempo de descenso: 55 segundos potencia motor: 2,6 kW alimentación 220 volts 50 Hz
 peso: 1800 kg



Imagen referencial

| | | | | |
|--------|---|-----|------------|------------------------|
| P12148 | ELEVADOR TIPO TIJERA PARA ALINEACIÓN 4000 Kg. | SCT | SCT-8240TX | Equipamiento de taller |
|--------|---|-----|------------|------------------------|

Descripción Elevador tipo tijera para alineación 4000 kg
 Plataforma de Exactitud de 1 mm; Sistema Hidráulico de sincronización y fotocélula, Válvula de seguridad. Limitadores para altura máxima de trabajo, bajada de emergencia Manual, Incluye Gata Central.
 Capacidad de Carga: 4000 Kg. Elevación Máxima: 2160 mm Elevación Mínima: 290 mm
 Tiempo de Elevación: 60 S.
 Potencia del Motor: 2.2 KW. / 2.6 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz.
 Peso: 2200 Kg.



Imagen referencial

| | | | | |
|--------|--|-----|----------|------------------------|
| P12150 | ELEVADOR TIPO TIJERA SOBREPISO, 3000 KILOS | SCT | SCT 7430 | Equipamiento de taller |
|--------|--|-----|----------|------------------------|

Descripción Elevador tipo tijera sobrepiso, 3000 kilos
 Incluye: Doble Cilindro Hidráulico, Panel de control Electrónico Independiente. Válvula de Sobrepresión. Mecanismo de seguridad de liberación de aire, Control de Velocidad de Bajada con limitador. Limitadores para altura máx.. de trabajo, Bajada de emergencia manual. Capacidad de Carga: 3000 Kg.
 Elevación Máxima: 1800 mm Elevación Mínima: 150 mm Tiempo de Elevación: 60 S. Ancho de Plataformas: 1470 mm Largo de Plataformas: 1950 mm
 Potencia del Motor: 2.2 KW. / 2.6 KW. Alimentación 220 Volts. 50 Hz.
 Peso: 860 Kg.
 Largo Total 2975 mm / Ancho Total 1930 mm / Ancho Plataformas 550 mm



Imagen referencial

| | | | | |
|--------|---------------------------------|-----|-------|------------------------|
| P12482 | ESCALÓN PARA NEUMÁTICO PLEGABLE | AME | 62030 | Equipamiento de taller |
|--------|---------------------------------|-----|-------|------------------------|

Descripción

- Calza con los neumáticos de camiones de 22.5 - 24.5
- Permite crear un escalón, ubicando la plataforma sobre la mayoría de los neumáticos
- Área del escalón diseñada para disminuir el deslizamiento
- Fabricación de acero durable
- Se puede plegar y almacenar fácilmente
- Capacidad máxima 400 lbs (181 kg)
- Peso 19 lbs (8.5 kg)



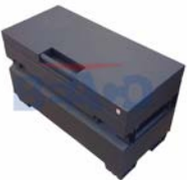
Imagen referencial

| | | | | |
|--------|-----------------------------|--------|-------|------------------------|
| P11673 | ESTABILIZADOR VOLTAJE 10KVA | SCHULZ | 45861 | Equipamiento de taller |
|--------|-----------------------------|--------|-------|------------------------|

Descripción EL CÓDIGO 41865, 3 HP DE 220 VOLT MSV 15MAX, DEBE VENDERSE CON ESTABILIZADOR DE VOLTAJE DE 10 KVA



Imagen referencial

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|--------|---------------|---|
| P11687 | ESTANQUE AIRE COMPRIMIDO 1000 L 9741.0327-0/E | SCHULZ | 9741.0327-0/E | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad 1000 Litros Presión de trabajo: 175 lbs/pol ² /12 bar Dimensiones 2588 mm x 763 mm Conexión de entrada y salida 2" Peso 320 Kg | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11685 | ESTANQUE AIRE COMPRIMIDO 220 L 971.0270-0/E | SCHULZ | 9710270-0E | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad 220 Litros Presión de Trabajo: 175 lbs/pol ² / 12 bar Dimensiones 1450 mm X 492 mm X 1189 mm X 519 mm Conexión de entrada y Salida 2" Peso 106 Kg | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11686 | ESTANQUE AIRE COMPRIMIDO 500 L 971.0272-0/E | SCHULZ | 9710272-0E | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad 500 Litros Presión de Trabajo: 175 lbs/pol ² / 12 bar Dimensiones 2016 mm X 568 mm X 1741 mm X 798 mm Conexión de entrada y Salida 2" Peso 162 Kg | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11822 | GABINETE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS HEAVY DUTY 1220 X 615 X 720MM | TORIN | TBG48G | Equipamiento de taller |
| Descripción | Gabinete almacenamiento de herramientas heavy duty 1220 x 615 x 720mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11823 | GABINETE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS HEAVY DUTY 1525 X 615 X 720MM | TORIN | TBG60G | Equipamiento de taller |
| Descripción | Gabinete almacenamiento de herramientas heavy duty 1525 x 615 x 720mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|--------|------------|---|
| P11821 | GABINETE ALMACENAMIENTO DE HERRAMIENTAS HEAVY DUTY 915 X 432 X 541MM | TORIN | TBG36G | Equipamiento de taller |
| Descripción | Gabinete almacenamiento de herramientas heavy duty 915 x 432 x 541mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11881 | GABINETE METÁLICO INDUSTRIAL 5 CAJONES, CERRADURA CENTRAL | TORIN | TBR2005 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Gabinete metálico industrial 5 cajones, cerradura central, dimensiones l 570x al 410xan 170, llaves | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11880 | GABINETE METÁLICO PROFESIONAL 8 CAJONES, BAÚL 600X340X260MM, CARRO 600X740X260 | TORIN | BT1306/130 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Gabinete metálico profesional 8 cajones, baúl 600x340x260mm, carro 600x740x260, llaves, r/goma, desmon | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12259 | GATAS DE ALUMINIO SERIE BLACK JACK | AME | 13000 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Capacidad 100 ton • Carrera 6" (15 cm) • Altura retraída 12" (30.5 cm) • Altura máxima 18" (48 cm) • Peso 53 lbs (24 kg) | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11655 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 10,5 KVA Y CONTINUA 9,5 KVA. | ELEMAX | SHT11500-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX620, alternador auto excitado. Potencia máxima 10,5 Kva y continua 9,5 kva. Peso en seco 160,0 kg y dimensiones 924 x 665 x 804 cm y arranque eléctrico | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|--------|------------|------------------------|
| P11642 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 2,6 KW Y CONTINUA 2,2 KVA. | ELEMAX | SH3200EX-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX160, alternador auto excitado. Potencia máxima 2,6 Kw y continua 2,2 kva. Peso en seco 44,0 kg y dimensiones 623 x 435 x 491 cm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11650 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 2,9 KW Y CONTINUA 2,0 KVA. | ELEMAX | SH2900-RA | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX160, alternador auto excitado. Potencia máxima 2,9 Kw y continua 2,0 kva. Peso en seco 34,0 kg y dimensiones 560 x 422 x 422 cm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11643 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 3,3 KW Y CONTINUA 2,8 KVA. | ELEMAX | SH3900EX-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX200, alternador auto excitado. Potencia máxima 3,3 Kw y continua 2,8 kva. Peso en seco 46,0 kg y dimensiones 623 x 435 x 491 cm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11651 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 3,7 KVA Y CONTINUA 2,7 KVA. | ELEMAX | SH4000-RA | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX240, alternador auto excitado. Potencia máxima 3,7 Kva y continua 2,7 kva. Peso en seco 51,0 kg y dimensiones 605 x 495 x 490 cm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11644 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 4,0 KW Y CONTINUA 3,2 KVA. | ELEMAX | SH4600EX-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX240, alternador auto excitado. Potencia máxima 4,0 Kw y continua 3,2 kva. Peso en seco 63,0 kg y dimensiones 623 x 435 x 491 cm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------------|--------------------|---|
| P11652 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 4,5 KVA Y CONTINUA 3,2 KVA. | ELEMAX | SH5000-RA | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX270, alternador auto excitado. Potencia máxima 4,5 Kva y continua 3,2 kva. Peso en seco 54,0 kg y dimensiones 605 x 495 x 490 cm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11645 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 4,7 KW Y CONTINUA 3,8 KVA. | ELEMAX | SH5300EX-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX270, alternador auto excitado. Potencia máxima 4,7 Kw y continua 3,8 kva. Peso en seco 68,0 kg y dimensiones 708 x 548 x 493 cm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11653 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 5,5 KVA Y CONTINUA 4,0 KVA. | ELEMAX | SH6000-RA | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX340, alternador auto excitado. Potencia máxima 5,5 Kva y continua 4,0 kva. Peso en seco 65,0 kg y dimensiones 655 x 511 x 490 cm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11646 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 5,8 KVA Y CONTINUA 5,0 KVA. | ELEMAX | SH6500EX-RS | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX340, alternador auto excitado. Potencia máxima 5,8 Kva y continua 5,0 kva. Peso en seco 75,0 kg y dimensiones 708 x 548 x 493 cm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11649 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 6,1 KVA Y CONTINUA 5,0 KVA. | ELEMAX | SH7000ATS | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX390, alternador auto excitado. Potencia máxima 6,1 Kva y continua 5,0 kva. Peso en seco 81,0 kg y dimensiones 679 x 511 x 496 cm, equipado con transferencia automática</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------------|---|-------------------------------|
| P11647 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 6,5 KVA Y CONTINUA 5,6 KVA. | ELEMAX | SH7600EX-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX390, alternador auto excitado. Potencia máxima 6,5 Kva y continua 5,6 kva. Peso en seco 78,0 kg y dimensiones 708 x 548 x 493 cm</p> | | | |
| | | |  | |
| | | | <p>Imagen referencial</p> | |
| P11648 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 6,5 KW Y CONTINUA 5,6 KVA. | ELEMAX | SH7600EX-RS | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX390, alternador auto excitado. Potencia máxima 6,5 Kw y continua 5,6 kva. Peso en seco 78,0 kg y dimensiones 708 x 548 x 493 cm y arranque eléctrico</p> | | | |
| | | |  | |
| | | | <p>Imagen referencial</p> | |
| P11654 | GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA MÁXIMA 9,5 KW Y CONTINUA 8,5 KVA. | ELEMAX | SH11000-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX620, alternador auto excitado. Potencia máxima 9,5 Kw y continua 8,5 kva. Peso en seco 159,0 kg y dimensiones 924 x 665 x 636 cm y arranque eléctrico</p> | | | |
| | | |  | |
| | | | <p>Imagen referencial</p> | |
| P11658 | GENERADOR DIESEL. POTENCIA CONTINUA 12 KVA. | ELEMAX | SH15D-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador Diesel equipado con motor Kubota, potencia continua 12 kva. Peso en seco 387,0 kg y dimensiones 1474 x 698 x 869 cm, Nivel acústico 68 dB(A), estanque 53 litros, consumo 4,8 l hora</p> | | | |
| | | |  | |
| | | | <p>Imagen referencial</p> | |
| P11659 | GENERADOR DIESEL. POTENCIA CONTINUA 20 KVA | ELEMAX | SHT25D-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador Diesel equipado con motor Kubota, potencia continua 20 kva. Peso en seco 540,0 kg y dimensiones 1660 x 690 x 900 cm, Nivel acústico 66 dB(A), estanque 72 litros, consumo 5,8 l hora</p> | | | |
| | | |  | |
| | | | <p>Imagen referencial</p> | |

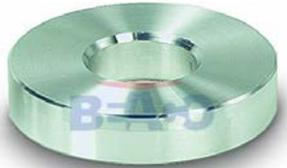
| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------------|------------------|---|
| P11640 | GENERADOR PORTÁTIL TIPO MALETA. POTENCIA MÁXIMA 1,0 KW Y CONTINUA 0,9 KW. | ELEMAX | SHX1000-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador portátil tipo maleta, equipado con motor HONDA de 4 tiempos, alternador inverter de onda cuadrada. Potencia máxima 1,0 Kw y continua 0,9 kw. Peso en seco 13,6 kg y dimensiones 465 x 265 x 380 cm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11641 | GENERADOR PORTÁTIL TIPO MALETA. POTENCIA MÁXIMA 1,9 KW Y CONTINUA 1,5 KW. | ELEMAX | SHX2000-R | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Generador portátil tipo maleta, equipado con motor HONDA de 4 tiempos, alternador inverter de onda cuadrada. Potencia máxima 1,9 Kw y continua 1,5 kw. Peso en seco 21,0 kg y dimensiones 560 x 340 x 415 cm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10084 | GRÚA TIPO PLUMA HIDRÁULICA, PLEGABLE DE 0,5 TONELADAS | MEGA | FC-5 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Disponen de ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo de garaje, no se oxidan y son silenciosas. ● Su brazo elevador extensible, las ruedas giratorias y el gancho de seguridad pivotante facilitan el acceso a la carga y su maniobrabilidad. ● 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. <p>Posiciones de Carga: Posición 1: 500 Kg; Posición 2: 400 Kg; Posición 3: 325 Kg. Dimensiones. Largo de Patas: 1.500 mm; Ancho entre Patas: 820 mm Alto Máximo: 2.000 mm / Ancho Mínimo: 500 mm Peso:</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10085 | GRÚA TIPO PLUMA HIDRÁULICA, PLEGABLE DE 1 TONELADA | MEGA | FC-10 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Disponen de ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo de garaje, no se oxidan y son silenciosas. ● Su brazo elevador extensible, las ruedas giratorias y el gancho de seguridad pivotante facilitan el acceso a la carga y su maniobrabilidad. ● 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. <p>Posiciones de Carga: Posición 1: 1000 Kg; Posición 2: 800 Kg; Posición 3: 700 Kg. Dimensiones. Largo de Patas: 1.695 mm; Ancho entre Patas: 935 mm Alto Máximo: 2.400 Mm; Ancho Mínimo: 545 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10086 | GRÚA TIPO PLUMA HIDRÁULICA, PLEGABLE DE 2 TONELADAS | MEGA | FC-20 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Disponen de ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo de garaje, no se oxidan y son silenciosas. ● Su brazo elevador extensible, las ruedas giratorias y el gancho de seguridad pivotante facilitan el acceso a la carga y su maniobrabilidad. ● 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. <p>Posiciones de Carga: Posición 1: 2.000 Kg; Posición 2: 1.765 Kg; Posición 3: 1.650 Kg. Dimensiones. Largo de Patas: 1.900 mm; Ancho entre Patas: 1.035 mm Alto Máximo: 2.386 mm Ancho Mínimo: 635 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|------------|---|
| P11861 | GRÚA TIPO PLUMA PLEGABLE, 2TON., ALT. MAX. 2380MM, LARGO BRAZO 1910MM | TORIN | T32002 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Grúa pluma plegable, 2ton., alt. Max. 2380mm, largo brazo 1910mm, capac. 0,5,1,1,5 y 2 ton., 102kg. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11006 | HUINCHE ELÉCTRICO, 400 KILOS 220 VOLTS | JONNESWAY | CWG-10151 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Sistema de planetarios para una Máxima Eficiencia • Tambor de Acero • Freno Electromagnético • Chasis de acero para anclaje • Motor Estándar IP54, Reducción a 24 Volts, en mando • Capacidad de Elevación 400KG • Velocidad 12M/MIN – 18 M/MIN • Cable: 9MM X 60M • Peso Neto: 123KG | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11795 | LAV. IDEAL PARA LIMPIEZA RÁPIDA, 220V, 43W CAPACIDAD BOMBEO 1,9 L./MIN, | TORIN | TRG5014 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Lav. Ideal para limpieza rápida, 220v, 43w capacidad bombeo 1,9 l./min, 560x545x630 mm, 24 kg. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11793 | LAVADORA DE PIEZAS 20 GALONES, 220V, CAPACIDAD BOMBEO 120 L./MIN, 790X550X320 MM | TORIN | TRG4001-20 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Lavadora de piezas 20 galones, 220v, capacidad bombeo 120 l./min, 790x550x320 mm, 25 kg. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11794 | LAVADORA DE PIEZAS 40 GALONES, 220V, CAPACIDAD BOMBEO 180 L./MIN, 1140X550X330 MM | TORIN | TRG4001-40 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Lavadora de piezas 40 galones, 220v, capacidad bombeo 180 l./min, 1140x550x330 mm, 42 kg. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------|------------|---|
| P11979 | MESA ELEVADORA 700 KG | Noblift | TFD70 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Mesa elevadora 700 kg Altura Máxima 1500 mm Altura Mínima 445 mm Dimensiones de la mesa 1220 x 610 mm Capacidad 700 Kg. Altura de Control (Mango) 980 mm Peso 140 Kg. Certificadas ISO-9001 y 14001, CE y GS</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11787 | MINIATURA CAMILLA | TORIN | TR6453M | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Miniatura camilla</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11657 | MOTOSOLDADORA Y GENERADOR A GASOLINA | ELEMAX | SHW190-RAS | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Motosoldadora y generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX390, alternador auto excitado. Potencia continua 2,0 kva. Peso en seco 88,0 kg y dimensiones 679 x 511 x 490 cm y de 50 a 190 amp corriente DC, electrodos 2,6 a 5,0 mm, arranque eléctrico</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11656 | MOTOSOLDADORA Y GENERADOR A GASOLINA. POTENCIA CONTINUA 2,0 KVA | ELEMAX | SHW190-RA | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Motosoldadora y generador a gasolina, equipado con motor HONDA de 4 tiempos GX390, alternador auto excitado. Potencia continua 2,0 kva. Peso en seco 88,0 kg y dimensiones 679 x 511 x 490 cm y de 50 a 190 amp corriente DC, electrodos 2,6 a 5,0 mm</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11824 | PANEL PORTA HERRAMIENTAS 2 PUERTAS, DIMENSIONES LxAxA 695x535X1355MM | TORIN | TB002 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Panel porta herramientas 2 puertas, dimensiones largo 695 x ancho 535 x alto 1355mm</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |

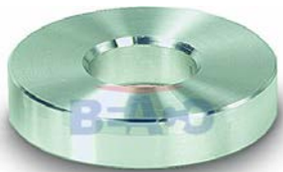
| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-----------|-----------|------------------------|
| P11825 | PANEL PORTA HERRAMIENTAS 3 PUERTAS, DIMENSIONES LxAxA 1200 X ANCHO 200 X ALTO 600MM | TORIN | TB001 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Panel porta herramientas 3 puertas, dimensiones largo 1200 x ancho 200 x alto 600mm | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11826 | PISO DE TRABAJO DE ALUMINIO CAPACIDAD 200KG | TORIN | TRT3001-1 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Piso de trabajo de aluminio capacidad 200kg | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11854 | PISO PARA MECÁNICO ACOLCHADO, INCLUYE 4 RUEDAS Y CAJÓN | TORIN | TR6301 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Piso para mecánico acolchado, incluye 4 ruedas y cajón | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P11631 | PISTOLA ARENADORA | JONNESWAY | JA-6012C | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |
| P10096 | PLATAFORMA TRANSVERSAL NEUMÁTICA 2 TONELADAS | MEGA | MA-2 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Para fosos o elevadores de cuatro columnas. Indispensables para alineación y cambio ruedas, reparación de frenos, suspensión, etc., al elevar las dos ruedas del mismo eje. Adaptables a cualquier anchura de foso o elevador, a cualquier tipo de vía de rodadura. Brazos y calzos adaptables al vehículo. Gran robustez.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositivo de control de descenso LCS. ● Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido <p>Recorrido: 250 mm Peso: 129 Kg. Uso: Elevadores Alineación, Posos Alineación</p> | | | |
| |  | | | |
| | Imagen referencial | | | |

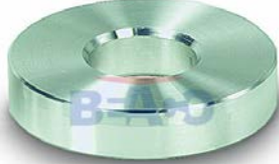
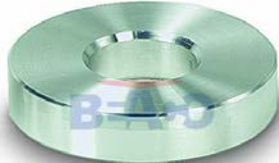
| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|--|------------------|-----------------|---|
| P10095 | PLATAFORMA TRANSVERSAL NEUMÁTICA 2 TONELADAS | MEGA | MA-21 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Para fosos o elevadores de cuatro columnas. Indispensables para alineación y cambio ruedas, reparación de frenos, suspensión, etc., al elevar las dos ruedas del mismo eje. Adaptables a cualquier anchura de foso o elevador, a cualquier tipo de vía de rodadura. Brazos y calzos adaptables al vehículo. Gran robustez.</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Dispositivo de control de descenso LCS. ● Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido <p>Recorrido: 250 mm Peso: 125 Kg. Uso: Elevadores Alineación, Posos Alineación</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P11048 | PORTA POWER HIDRÁULICO 4 TONELADAS, 30 PIEZAS | JONNESWAY | AE010020 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>IMPORTANTE, NUNCA SOBREPASAR LIMITE DE CARGA EN ACCESORIOS 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 | | | | |
| P12531 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE11 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR-Series, 11" | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12532 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE14 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR-Series, 14" | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12533 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE18 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR-Series, 18" | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P12534 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE5 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR-Series, 5" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12535 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE7 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR-Series, 7" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12536 | POWER RISER EXTENSIÓN | AME | PRE9 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Extensión, PR Series, 9" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12547 | POWER RISER KIT DE ESPACIADORES | AME | PRS4 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Set de Espaciadores incluye (2) PRS1, (1) PRS2, and (1) PRS3 | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12551 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU11 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 1" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|-------------------------------|-------|---------|---|
| P12552 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU110 | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 10" |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12553 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU13 | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 3" |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12554 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU14 | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 4.25" |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12555 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU151 | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 1" |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12556 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU1510 | Equipamiento de taller |
| Descripción | | | | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 10" |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---------|---|
| P12557 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU153 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 3" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12558 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU155 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 5.5" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12559 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU201 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 1" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12560 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU2010 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 10" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12561 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU203 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 3" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---------|---|
| P12562 | POWER RISER ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRU205 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 5.5" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12548 | POWER RISER BASE CILINDRO GATO | AME | PRTS150 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Tapa cilindro gato hidráulico, PR-Series, 150 Ton | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12550 | POWER RISER BASE CILINDRO GATO | AME | PRTS60 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Tapa cilindro gato hidráulico, PR-Series, 60 and 100 Ton | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12549 | POWER RISER BASE CILINDRO GATO | AME | PRTS200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Tapa cilindro gato hidráulico, PR Series, 200 Ton | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12544 | POWER RISER ESPACIADOR GATO HIDRÁULICO | AME | PRS1 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Espaciador, PR-Series, 1" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------------|---|
| P12545 | POWER RISER ESPACIADOR GATO HIDRÁULICO | AME | PRS2 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Espaciador, PR-Series, 2" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12546 | POWER RISER ESPACIADOR GATO HIDRÁULICO | AME | PRS3 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Espaciador, PR-Series, 3" | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12537 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB0601 4L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 60 Ton, 14" Stroke, 24" Collapsed, 115V | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12538 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB0602 7L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 60 Ton, 27" Stroke, 37" Collapsed, 115V | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12539 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB1001 6L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 100 Ton, 16" Stroke, 26" Collapsed, 115V | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---|------------------------|
| P12540 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB1002 7L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 100 Ton, 27" Stroke, 37" Collapsed, 115V | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12541 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB1501 6L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 150 Ton, 16" Stroke, 26" Collapsed, 115V | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12542 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN ELÉCTRICA | AME | PREMB1502 7L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Power-Riser, 150 Ton, 27" Stroke, 37". Collapsed, 115V | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12521 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRAMA0601 4L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 60 Ton, Carrera Cilindro 14" , Altura Final 24"; Válvula Manual | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12522 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRAMA0602 7L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 60 Ton, Carrera Cilindro 27" , Altura Final 37"; Válvula Manual | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---|------------------------|
| P12523 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRAMA1001 6L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 100 Ton, Carrera Cilindro 16" , Altura Final 26"; Válvula Manual | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12524 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRAMA1002 7L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 100 Ton, Carrera Cilindro 27" , Altura Final 37"; Válvula Manual | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12525 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA10016 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 100 Ton, Carrera Cilindro 16" , Altura Final 26"; Válvula Neumática | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12526 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA10027 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 100 Ton, Carrera Cilindro 27" , Altura Final 37"; Válvula Neumática | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12527 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA15016 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 150 Ton, Carrera Cilindro 16" , Altura Final 26" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---|------------------------|
| P12528 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA15027 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 150 Ton, Carrera Cilindro 127" , Altura Final 37" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12529 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA20016 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 200 Ton, Carrera Cilindro 16" , Altura Final 26" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12530 | POWER RISER GATO HIDRÁULICO DE ACCIÓN NEUMÁTICA | AME | PRASA20027 L | Equipamiento de taller |
| Descripción | Capacidad: 200 Ton, Carrera Cilindro 27" , Altura Final 37" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12563 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS126 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 26" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |
| P12564 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS137 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 60 and 100 Ton, 37" | | | |
| | | |  | |
| | | | Imagen referencial | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|----------|---|
| P12565 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS1526 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 26" | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12566 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS1537 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 150 Ton, 37" | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12567 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS2026 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 26" | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12568 | POWER RISER KIT ANILLO DE BLOQUEO | AME | PRUS2037 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Kit Anillo Bloqueo U, PR-Series, 200 Ton, 37" | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12543 | POWER RISER KIT DE EXTENSIONES | AME | PRES6024 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Sup-R-Stack Extensión Kit (JE5, JE7, JE11, JE18) | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|-----------|---|
| P11845 | PRENSA 12 TON. BOMBA DIRECTA, RETORNO CON RESORTES | TORIN | T51201 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Prensa 12 ton. Bomba directa, retorno c/resortes, largo útil 892,5, ancho útil 268mm, recorrido 155mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11848 | PRENSA 12 TON. CILINDRO INDEPENDIENTE, RETORNO CON RESORTES | TORIN | TY12002 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Prensa 12 ton. Cilindro independiente, retorno c/resortes, largo útil 988, ancho útil 545mm, carrera 180mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11849 | PRENSA 20 TON. CILINDRO INDEPENDIENTE, RETORNO CON RESORTES | TORIN | TY20001 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Prensa 20 ton. Cilindro independiente, retorno c/resortes, largo útil 985,5, ancho útil 650mm, carrera 190mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11846 | PRENSA ESPIRALES AMORTIGUADOR, CAPAC. COMPRESIÓN MAX 1000KG | TORIN | TRK1500-2 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Prensa espirales amortiguador, capac. Compresión máx. 1000kg min 210mm diámetro resorte 480mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10074 | PRENSA HIDRÁULICA 15 TONELADAS, CILINDRO Y BOMBA INDEPENDIENTE | MEGA | KCK-15A | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido Máxima luz Horizontal: 500 mm - Máxima Luz Vertical: 660 mm Peso: 81 Kg. Recorrido del Cilindro: 95 mm Recorrido Husillo: 75 mm - Recorrido Total: 170 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------------|----------------|---|
| P10073 | PRENSA HIDRÁULICA DE 15 TONELADAS, MONOBLOCK | MEGA | KMG-15A | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido <p>Máxima luz Horizontal: 500 mm - Máxima Luz Vertical: 660 mm Peso: 86 Kg. Recorrido del Cilindro: 150 mm Recorrido Husillo: 75 mm Recorrido Total: 225 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10072 | PRENSA HIDRÁULICA DE 15 TONELADAS, SOBREMESA | MEGA | KSC-15A | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ●Diseño compacto y funcional que integra todos los elementos hidráulicos dentro del chasis protegiéndolos y ahorrando espacio en el transporte. ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido <p>Máxima luz Horizontal: 500 mm - Máxima Luz Vertical: 450 mm Peso: 69 Kg. Recorrido del Cilindro: 95 mm; Recorrido Husillo: 75 Mm; Recorrido Total: 170</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10076 | PRENSA HIDRÁULICA DE 30 TONELADAS | MEGA | KCK-30 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido <p>Máxima luz Horizontal: 550 mm - Máxima Luz Vertical: 690 mm Peso: 135 Kg. Recorrido del Cilindro: 120 mm Recorrido Husillo: 75 mm Recorrido Total: 195 mm Dimensiones: Alto 1920 mm, Ancho 670 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10075 | PRENSA HIDRÁULICA DE 30 TONELADAS, MONOBLOCK | MEGA | KMG-30 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido <p>Máxima luz Horizontal: 550 mm - Máxima Luz Vertical: 680 mm Peso: 131 Kg. Recorrido del Cilindro: 150 mm Recorrido Husillo: 75 mm - Recorrido Total: 225</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10077 | PRENSA HIDRÁULICA DE 50 TONELADAS, MONOBLOCK | MEGA | KCK-50 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Bomba Manual de dos velocidades, en función de la velocidad requerida.</p> <ul style="list-style-type: none"> ●Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas. ●Incluyen 2 apoyos en V ●Manómetro con amortiguación para prolongar su vida útil. ●Pistón con retorno automático. ●Válvula de seguridad contra sobrecargas. ●Limitador hidráulico de recorrido <p>Máxima luz Horizontal: 500 mm - Máxima Luz Vertical: 660 mm Peso: 206 Kg. Recorrido del Cilindro: 120 mm Recorrido Husillo: 75 mm Recorrido Total: 195 mm Dimensiones: Alto 1895 mm, Ancho 710 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------------------|----------|---|
| P11001 | PRENSA HIDRÁULICA DE ESPIRALES, PARA DESMONTAJE | JONNESWAY | AE320036 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Diseño hidráulico hace que la operación fácil, seguro y estable Diseño de funciones múltiples se aplican a todo tipo de amortiguadores Diseño mecánico ajustable hace que la herramienta aplicable a toda gama de amortiguadores Altura x largo x ancho: 1255 x 570 x 405 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11760 | PRENSA HIDRÁULICA PEDESTAL 20 TON. | Chicago Pneumatic | CP86200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Prensa hidráulica pedestal 20 ton. 2 orificios en cada pie para pegarla a mesón. Armazón de Acero / CERTIFICACIÓN TUV para Minería. Sistema de carrera en dos fases: 1 Cerrado; carrera completa de rápida aproximación. 2: abierto; carrera pequeña para ajuste preciso de carga. Manómetro grande para medir ton. Métricas. Se entrega con 2 bloques metálicos con ranura en V Empuñadura de goma, fácil de utilizar.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11761 | PRENSA HIDRÁULICA PEDESTAL 30 TON. | Chicago Pneumatic | CP86300 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Prensa hidráulica pedestal 30 ton. 2 orificios en cada pie para fijarla al suelo. Armazón de Acero / CERTIFICACIÓN TUV para Minería. Sistema de carrera en dos fases: 1 Cerrado; carrera completa de rápida aproximación. 2: abierto; carrera pequeña para ajuste preciso de carga. Manómetro grande para medir ton. Métricas. Se entrega con 2 bloques metálicos con ranura en V Empuñadura de goma, fácil de utilizar.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11762 | PRENSA HIDRÁULICA PEDESTAL 50 TON. | Chicago Pneumatic | CP86500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Prensa hidráulica pedestal 50 ton. 2 orificios en cada pie para fijarla al suelo. Armazón de Acero / CERTIFICACIÓN TUV para Minería. Sistema de carrera en dos fases: 1 Cerrado; carrera completa de rápida aproximación. 2: abierto; carrera pequeña para ajuste preciso de carga. Manómetro grande para medir ton. Métricas. Se entrega con 2 bloques metálicos con ranura en V Empuñadura de goma, fácil de utilizar.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11847 | PRENSA HIDRÁULICA SOBREMESA 10 TON. BOMBA SEPARADA, RETORNO CON RESORT | TORIN | TY10003 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Sobremesa 10 ton. Bomba separada, retorno c/resort, largo útil 980, ancho 540mm, carrera 180mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|--------------------------|-----------------|---|
| P11759 | PRENSA HIDRÁULICA SOBREMESA 15 TON. | Chicago Pneumatic | CP86150 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Prensa hidráulica sobremesa 15 ton. 2 orificios en cada pie para pegarla a mesón. Armazón de Acero / CERTIFICACIÓN TUV para Minería. Sistema de carrera en dos fases: 1 Cerrado; carrera completa de rápida aproximación. 2: abierto; carrera pequeña para ajuste preciso de carga. Manómetro grande para medir ton. Métricas. Se entrega con 2 bloques metálicos con ranura en V Empuñadura de goma, fácil de utilizar.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10078 | PRENSA HIDRONEUMÁTICA DE 30 TONELADAS | MEGA | KPD-30NF | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Cabrestante para una manipulación fácil y rápida de la mesa de trabajo ● Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas ● Pistón con retorno automático. ● Incluyen 2 apoyos en V. ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10079 | PRENSA HIDRONEUMÁTICA DE 50 TONELADAS | MEGA | KPD-50NF | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Cabrestante para una manipulación fácil y rápida de la mesa de trabajo ● Mesa de trabajo ajustable en distintas alturas ● Pistón con retorno automático. ● Incluyen 2 apoyos en V. ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10097 | PRENSA NEUMÁTICA PARA FILTROS DE ACEITE | MEGA | AF-12 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Reducir el tamaño de los filtros usados genera un ahorro importante de espacio en su taller de dinero en sus gastos de gestión de contenedores para reciclado. ● Funcionamiento oleoneumático. ● Gran velocidad de prensado. ● Presión de aire necesario: 7-10 bar / 100-145 psi. ● Caudal de aire necesario: 270 l/min. / 9.5 cfm. ● Paraliza la operación si el usuario pierde involuntariamente el control ● Válvula de seguridad contra sobrecargas ● Limitador hidráulico de recorrido <p>Dimensiones: Alto: 865 mm Ancho: 475 mm Capacidad: 12 Toneladas Peso: 78 Kg.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12370 | SET DE PUENTE PARA MANGUERA | AME | 15570 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> ● Aberturas: Dos de 5"/ Dos de 4"/ Dos de 3" ● Kit de 4 piezas ● Formas tipo puzzle para cualquier configuración ● Capacidad de carga por eje 14,000 lbs ● 70" x 24.5" x 64.25" ● Peso 52 lbs (208 kg) | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|---------|---|
| P12371 | SET DE PUENTE PARA MANGUERA SÚPER | AME | 15571 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Acepta mangueras 6" y 8" I.D. y O.D, 10.25" • Kit de 6 piezas • Formas tipo puzle para cualquier configuración • Capacidad de carga por eje 14,000 lbs • 126" x 24.5" x 12.25" • Peso 83 lbs (500 kg) | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12569 | SOPORTES PARA GATAS SUPERLIFT | AME | SLJS100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Soporte de Apoyo 100 Ton | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12570 | SOPORTES PARA GATAS SUPERLIFT | AME | SLJS200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Soporte de Apoyo 200 Ton | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12363 | SÚPER CARGADOR PARA BOMBA HIDRÁULICA | AME | 15500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Opere gatas y destalonadoras desde el sistema hidráulico de su grúa • El flujo hidráulico no disminuye bajo presión • Capacidad de 4 Galones (15.2 L) • Puede agregarse a cualquier camión de servicio en terreno • Control remoto permite operarlo a distancia | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12131 | TABLERO PORTA HERRAMIENTAS MURAL | Samoa | 282500 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Tablero porta herramientas mural</p> <p>Panel perforado para la organización de herramientas o utillaje. Dimensiones: 1.750 x 750 x 20 mm, P.B. 10 Kg.</p> <p>Dotación de accesorios (9 soportes y 45 ganchos) - P.B. 7 Kg</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|--------------|---|
| P11005 | TECLE ELÉCTRICO 1000 KILOS DE LEVANTE, 220 VOLTS | JONNESWAY | ECH1000-2 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Características:, Incluye 5 Metros de cadena</p> <ul style="list-style-type: none"> • Construcción robusta estructura de aluminio • Diseño de altura reducida - Porta cadena integrado • El sistema de frenado dual para aplicaciones exigentes • Clasificación de Norma ANSI B30-16 • Calificación de destino de alta hasta el 60% • Funcionamiento continuo nominal a 60 minutos • Engranajes helicoidales para operación silenciosa y de gran alcance • Control Integrado 48V de baja tensión • Interruptores de límite inferior para proteger elevación • Aleación para cadena de carga, de alta resistencia en acero niquelado | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P10087 | TECLE PLUMA HIDRÁULICO, 3 TONELADAS | MEGA | NC-30 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Disponen de ruedas de poliamida que facilitan la maniobrabilidad, no dañan el suelo de garaje, no se oxidan y son silenciosas. <p>Su brazo elevador extensible, las ruedas giratorias y el gancho de seguridad pivotante facilitan el acceso a la carga y su maniobrabilidad.</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. Posiciones de Carga: Posición 1: 3.000 Kg; Posición 2: 2.500 Kg; Posición 3: 2.300 Kg. Dimensiones. Largo de Patas: 2.150 mm; Ancho entre Patas: 1.120 mm Alto Máximo: 2.920 mm Peso: 302 Kg. | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11971 | TRANSPALETA 1,5 TON. 685 mm X 1220mm | Noblift | AC-LOW51-685 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Transpaleta 1,5 ton. 685 mm x 1220mm Perfil bajo alt.min. 51mm y máx.. 165mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11972 | TRANSPALETA 1000 KG. 540 MM X 1170 MM | Noblift | ACX10ME540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Transpaleta 1000 kg. 540 mm X 1170 mm Altura mínima 85 mm y máxima 800mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P11973 | TRANSPALETA 1000 KG. 685 mm X 1170mm | Noblift | ACX10ME680 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <p>Transpaleta 1000 kg. 685 mm x 1170mm Altura mínima 85 mm y máxima 800mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|---------|----------------|---|
| P11974 | TRANSPALETA 1500 KG. 1150Mm x 540mm | Noblift | AC-TW0540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 1500 kg. 1150mm x 540mm Multidireccional alt.min. 85mm máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11975 | TRANSPALETA 1500 KG. 1220Mm x 685mm | Noblift | AC-TW0685 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 1500 kg. 1220mm x 685mm Multidireccional alt.min.85mm máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11970 | TRANSPALETA 2 TON. 540 mm X 1150 mm | Noblift | AC-LOW51-540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 2 ton. 540 mm x 1150 mm Perfil bajo alt. Min. 51mm y máx.. 165mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11968 | TRANSPALETA 2 TON. 540 mm X 1150 mm | Noblift | ACZ20H2000 540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 2 ton. 540 mm x 1150 mm Galvanizado alt.min. 85mm y máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11969 | TRANSPALETA 2 TON. 685 mm X 1220mm | Noblift | ACZ20H2000 685 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 2 ton. 685 mm x 1220mm Galvanizado alt.min. 85mm y máx.. 200 mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|---------|-----------|---|
| P11964 | TRANSPALETA 2500 KG 540 mm X 1150mm | Noblift | AC2500540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 2500 kg. 540 mm x 1150mm Altura mínima 85mm y máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11965 | TRANSPALETA 2500 KG. 685 mm X 1220mm | Noblift | AC2500685 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 2500 kg. 685 mm x 1220mm Altura mínima 85mm y máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11966 | TRANSPALETA 3000 KG. 540 mm X 1150mm | Noblift | AC300540 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 3000 kg. 540 mm x 1150mm Altura mínima 85mm y máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11967 | TRANSPALETA 3000 KG. 685 mm X 1220mm | Noblift | AC300685 | Equipamiento de taller |
| Descripción | Transpaleta 3000 kg. 685 mm x 1220mm Altura mínima 85mm y máx.. 200mm | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11976 | TRANSPALETA: MANILLA COMPLETA | Noblift | SPLTK | Equipamiento de taller |
| Descripción | Manilla completa transpaleta | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|----------|---|
| P12571 | TRANSPORTADOR DE SOPORTE DE GATAS SUPERLIFT | AME | SLJST100 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Sostienen peso con soportes de seguridad diseñados técnicamente • Cumple con los estándares de seguridad internacional • Acero de gran resistencia para asegurar una larga vida útil • Transportador permite posicionar con facilidad • Se Incluye 2 extensiones con cada soporte | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12572 | TRANSPORTADOR DE SOPORTE DE GATAS SUPERLIFT | AME | SLJST200 | Equipamiento de taller |
| Descripción | <ul style="list-style-type: none"> • Sostienen peso con soportes de seguridad diseñados técnicamente • Cumple con los estándares de seguridad internacional • Acero de gran resistencia para asegurar una larga vida útil • Transportador permite posicionar con facilidad • Se Incluye 2 extensiones con cada soporte | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12120 | ACEITERA 250CC PLÁSTICA BRICOLAJE | Samoa | 175050 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Aceitera 250cc plástica bricolaje Construcción Polietileno accionamiento mediante gatillo pulsador para máxima presión de lubricante | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12117 | ACEITERA 250CC PLÁSTICA BRICOLAJE | Samoa | 176250 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Aceitera 250cc plástica bricolaje Construcción completamente metálica. Bomba de pistón accionamiento mediante gatillo pulsador para máxima presión de salida del lubricante. | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12116 | ACEITERA 350CC METÁLICA | Samoa | 174101 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Aceitera 350cc metálica Construcción completamente metálica. Bomba de pistón accionamiento mediante gatillo pulsador para máxima presión de salida del lubricante. | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|--|
| P12119 | ACEITERA 500CC PLÁSTICA BRICOLAJE | Samoa | 175150 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Aceitera 500cc plástica bricolaje Construcción Polietileno accionamiento mediante gatillo pulsador para máxima presión de lubricante | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12118 | ACEITERA 500CC PLÁSTICA BRICOLAJE | Samoa | 176500 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Aceitera 500cc plástica bricolaje Construcción completamente metálica. Bomba de pistón accionamiento mediante gatillo pulsador para máxima presión de salida del lubricante. | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12138 | ADAPTADOR FIJACIÓN BOMBA 2" SERIE PM6 | Samoa | 360006 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Adaptador fijación bomba 2" serie pm6 Adaptador 2" de fijación ajustable Ø54 mm x M2"G | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12002 | ADAPTADOR FIJACIÓN BOMBA 36MM SERIE PM3(55:1) | Samoa | 410000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Adaptador fijación bomba 36mm serie pm3(55:1) Para Uso serie PumpMaster3 26mm Diámetro | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12019 | ARMARIO PORTA HERRAMIENTAS PARA BANCO | Samoa | 281501 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Armario porta herramientas para banco | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|----------|---|
| P12037 | ASPIRADOR ACEITE USADO 100L | Samoa | 372600 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Aspirador aceite usado 100l Aspirador móvil para recuperación de aceite usado por aspiración. Incluye bomba de vacío acoplada directamente al depósito para la aspiración. Depósito de almacenamiento con 100 l. De capacidad Recomendado para utilización con todo tipo de vehículos Livianos o Industriales. No utilizar unidad para recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos. Presión de Trabajo 7 a 10 Bar. Peso 29 Kg.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12020 | BANCO LUBRICACIÓN 2 ENROLLADORES CARENADOS | Samoa | 450000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Banco lubricación 2 enrolladores carenados Sistema compacto que no requiere instalación. La unidad permite alojar en su interior dos bidones de 205 l. El servicio de los dos aceites se realiza aspirando directamente desde los bidones mediante sendas bombas neumáticas ratio 3:1 con enrolladores carenados con 8Mt. de manguera y pistolas contadoras electrónicas. La unidad permite incorporar armario con cerradura de seguridad para herramientas, filtros etc., e incluye dos salidas de aire comprimido provistas de manguera extensible en espiral con enchufe rápido y conector. Dimensiones: 2.000 x 750 x 1.040 mm NO INCLUYE TABLERO</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10959 | BANDEJA RECOLECTORA DE ACEITE | JONNESWAY | AE300103 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Dimensiones: 600 x 450 x 180 mm Capacidad: 16 litros peso: 1,6 kg incluye manillas</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12045 | BIDÓN 20 LITROS DGV-20 | Samoa | 950220 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bidón 20 litros dgv-20 Accesorio para acoplamiento equipo, de engrase manual y neumático de 20 Kilos Características: Tipo bidón: 20 l Ø interior: 280 mm Altura: 370 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12086 | BOMBA ELÉCTRICA ACEITE SERIE FLOW STAR 12V | Samoa | 561012 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba eléctrica aceite serie flow star 12v Características: Soporte para instalación de forma horizontal o en vertical, montaje mural, y asa porta cable para transporte. Motor de corriente continua de imanes permanentes, protección IP-55. Funcionamiento intermitente, ciclos máximos de 30 minutos. Caja de conexión con interruptor ON/OFF y cable de alimentación de 2 m, con pinzas de conexión. Bomba de engranajes externos realizados en acero sinterizado. Provistas de: válvula by-pass de recirculación. Conexión mediante uniones roscadas: entrada 3/4" BSP (H) / salida fluido 1/2" BSP (H). Máxima columna de aspiración 2,5 m.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12091 | BOMBA ELÉCTRICA ACEITE SERIE FLOW STAR 220V | Samoa | 561310 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba eléctrica aceite serie flow star 220v 220 voltios -10 litros, minuto automático de control Consisten en: Bomba engrase: 780 watts , ip55 Caudal: 10 l/ minuto Presión: 24 bar</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12085 | BOMBA ELÉCTRICA TRASVASIJE PETRÓLEO | Samoa | 685751 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba eléctrica trasvasije petróleo Para transvase de gasóleo de acoplamiento directo a bidones de 200 l. o depósitos. Equipadas con bombas monofásicas 220 V, IP-55, provistas de caja de conexión con interruptor y 1,8 Metros de cable de alimentación. Funcionamiento continuo. Conexión de aspiración por unión roscada H 1" G. Dotada de contador volumétrico de tres cifras y totalizador, conexionado a la bomba mediante brida en cruz, codo 90° con salida de manguera orientable, manguera de salida antiestática largo 4 m. y boquerel manual de aluminio. Este producto usa la manguera de aspiración con válvula de fondo modelo 689030</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12081 | BOMBA ELÉCTRICA TRASVASIJE PETRÓLEO 12V | Samoa | 684461 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba eléctrica trasvasije petróleo 12v Electrobomba portátil para transvase de gasóleo serie Pólux. Motor 12 V, protección IP-55. Bomba autocebante con by-pass de recirculación, filtro interno registrable y conexión de fluido por uniones roscadas H 1" G o mediante brida en cruz. Incorporan: asa porta cable para transporte, 2 m de cable de alimentación con pinzas para conexión a la batería de un vehículo, caja de conexión con interruptor, base soporte que permite su instalación de forma horizontal o vertical para fijación mural, manguera antiestática de salida Ø 19Mm.</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de bomba eléctrica trasvasije petróleo 12 V. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12096 | BOMBA MANUAL ENGRASE 0,3KG | Samoa | 109900 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba manual engrase 0,3kg Para utilización con cartuchos y grasa a granel bien sea cargada por aspiración o con dispensador de grasa Fijación de varilla de carga. Robusta cabeza de hierro fundido, incluye empuñadura antideslizante Incluye Boquilla y Extensión Rígida</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12097 | BOMBA MANUAL ENGRASE 0,5KG | Samoa | 101200 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba manual engrase 0,5kg Para utilización con cartuchos y grasa a granel bien sea cargada por aspiración o con dispensador de grasa Fijación de varilla de carga. Robusta cabeza de hierro fundido, incluye empuñadura antideslizante Incluye Boquilla y Extensión Rígida</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|--------------|---------------|---|
| P12098 | BOMBA MANUAL ENGRASE 1KG | Samoa | 101800 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba manual engrase 1kg Para utilización con cartuchos y grasa a granel bien sea cargada por aspiración o con dispensador de grasa Fijación de varilla de carga. Robusta cabeza de hierro fundido, incluye empuñadura antideslizante Incluye Boquilla y Extensión Rígida</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11995 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM2 1:1 BIDÓN 205L | Samoa | 352120 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm2 1:1 bidón 205l Tabla de Rendimientos Flujo: 55 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.295MM./Ancho 52MM. Aplicación : Tambor de 200 l., Entrada de Aire : 3/8 NPT., Ratio: 3 : 1/HV Salida del Producto : 3/4 NPT., Motor de aire Ø 88MM., Carrera pistón 100MM. Peso: 8.3 Kilos., Presión de Trabajo : 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 675 N l Min</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11994 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM2 3:1 BIDÓN 205L | Samoa | 354120 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm2 3:1 bidón 205l Bombas neumática de media presión; para el transvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad y cualquier tipo de aceite a través de tuberías, bidones, tambores Tabla de Rendimientos Flujo: 35 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.290MM./Ancho 165MM. Aplicación : Tambor de 200 l., Entrada de Aire : 1/4 NPT., Ratio: 3 : 1 Salida del Producto : 1/2 NPT., Motor de aire Ø 50 mm(2"), Carrera pistón 100 mm Peso: 4.2 Kilos., Presión de Trabajo : 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 500 N l Min</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P11996 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM2 3:1 BIDÓN 60L | Samoa | 358120 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm2 3:1 bidón 60l Bombas neumática de media presión; para el transvase a caudales medios de lubricantes de alta viscosidad y cualquier tipo de aceite a través de tuberías, bidones, tambores Tabla de Rendimientos Flujo: 30 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.290MM./Ancho 165MM. Aplicación : Tambor de 50 l., Entrada de Aire : 1/4 NPT., Ratio: 3 : 1 Salida del Producto : 1/2 NPT., Motor de aire Ø 50MM. (2"), Carrera pistón 100mm Peso: 4.7 Kilos., Presión de Trabajo: 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 157 N l Min</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |
| P12001 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM4 3:1 BIDÓN 205L | Samoa | 341120 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm4 3:1 bidón 205l Tabla de Rendimientos Flujo: 422 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.295MM./Ancho 52MM. Aplicación : Tambor de 200 l., Entrada de Aire : 3/8 NPT., Ratio: 3 : 1/HV Salida del Producto : 3/4 NPT., Motor de aire Ø 88MM., Carrera pistón 100MM. Peso: 8.3 Kilos., Presión de Trabajo : 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 675 N l Min</p> | | | |
| | | | |  Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P11997 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM4 5:1HD BIDÓN 205L | Samoa | 348120 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm4 5:1hd bidón 205l</p> <p>Bombas neumática de doble acción y alta presión; para el transvase de altos caudales de lubricantes de alta viscosidad y cualquier tipo de aceite a través de tuberías, bidones, tambores Tabla de Rendimientos</p> <p>Flujo: 30 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.360MM./Ancho 165MM.</p> <p>Aplicación : Tambor de 200 l., Entrada de Aire : 3/8 NPT., Ratio: 5 : 1HD</p> <p>Salida del Producto : 3/4 NPT., Motor de aire Ø 90MM., Carrera pistón 100MM Peso: 7.0 Kilos., Presión de Trabajo : 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 675 N l Min</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11998 | BOMBA NEUMÁTICA ACEITE PM6 10:1 MURAL | Samoa | 343000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática aceite pm6 10:1 mural</p> <p>Bombas neumática de doble acción y alta presión; para el transvase de altos caudales de lubricantes de alta viscosidad y cualquier tipo de aceite a través de tuberías, bidones, tambores Tabla de Rendimientos</p> <p>Flujo: 30 l Min Utilizando Aceite SAE20, Dimensiones: Alto 1.360MM./Ancho 165MM.</p> <p>Aplicación : Tambor de 200 l., Entrada de Aire : 1/2 NPT., Ratio: 10 : 1</p> <p>Salida del Producto : 3/4 NPT., Motor de aire Ø 160MM., Carrera pistón 110MM Peso: 13.2 Kilos., Presión de Trabajo : 80 – 100Psi., Consumo de Aire : 1050 l Min</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12076 | BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA SERIE DF100 | Samoa | 551010 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática de diafragma serie df100</p> <p>Para la trasferencia de fluido y sistema de distribución, construcción robusta y está completamente encerrada en una carcasa de aluminio. Aplicación: lubricantes, aceite usado, fluidos transmisión, agua anticongelantes Relación: 1,1 - Caudal máximo libre: 100lpm (28 us gpm) - Peso: 7,2K.</p> <p>Caudal por pulso: 0,35 litros (9,09 gpm), - Presión: de trabajo: 3-7 bar (45 a 100 psi), Máximo sólidos en suspensión: 4mm, - Máximo de altura succión en seco: 4,5 m, Máxima altura de succión: 7 m, - Entrada y salida: 1"</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12087 | BOMBA NEUMÁTICA DE DIAFRAGMA SERIE DF50 | Samoa | 552015 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática de diafragma serie df50</p> <p>Para la transferencia de fluidos y sistemas de distribución, La bomba está completamente encerrado en un escudo y tiene partes en contacto con no metálicos</p> <p>Material contacto: Polipropileno</p> <p>Entrada de aire: H 3/8", Presión mínima-máxima de aire 3/7 bar</p> <p>Conexión entrada fluido 1/2", Conexión salida fluido 1/2"</p> <p>Caudal máximo (7 bar): 50 l./min., Caudal de trabajo (en continuo): 0.1 litros</p> <p>Máxima Altura Aspiración: 6 m, Capacidad Máxima de Aspiración 8 m</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12049 | BOMBA NEUMÁTICA GRASA PM3 55:1 BIDÓN 185KG | Samoa | 409200 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática grasa pm3 55:1 bidón 185kg</p> <p>Tabla de Rendimientos</p> <p>Flujo: 600 Gr./Min A 7 Bar. - Diámetro filtro aspiración grasa: 26 mm</p> <p>Aplicación Tambor: 200 Kilos - Entrada de Aire: 1/4 NPT. - Salida del Producto: 1/4 NPT. Motor de aire Ø 70 mm - Carrera pistón 35 mm - Bomba de Doble Efecto</p> <p>Presión Máxima de Trabajo: 10 Bar. - Consumo de Aire: 157 N l Min - Peso: 4.8 Kilos. Tubo aspiración: Ø 26 x h = 920 MM. /Altura total: 1.120 MM.</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12047 | BOMBA NEUMÁTICA GRASA PM3 55:1 BIDÓN 20KG | Samoa | 404100 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática grasa pm3 55:1 bidón 20kg Tabla de Rendimientos, Modelo inferior 39391 Flujo: 600 Gr./Minuto A 7 Bar. - Diámetro filtro aspiración grasa: 26 mm Aplicación Tambor: 20 Kilos - Entrada de Aire: 1/4 NPT. - Salida del Producto: 1/4 NPT. Motor de aire Ø 70 mm - Carrera pistón 35 mm - Bomba de Doble Efecto Presión Máxima de Trabajo: 10 Bar. - Consumo de Aire: 157 N l Min - Peso: 4.3 Kilos. Tubo aspiración: Ø 26 x h = 725 mm /Altura total: 925 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12048 | BOMBA NEUMÁTICA GRASA PM3 55:1 BIDÓN 50KG | Samoa | 407200 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática grasa pm3 55:1 bidón 50kg Tabla de Rendimientos Flujo: 600 Gr./Minuto A 7 Bar. - Diámetro filtro aspiración grasa: 26 mm Aplicación Tambor: 50 Kilos - Entrada de Aire: 1/4 NPT. - Salida del Producto: 1/4 NPT. Motor de aire Ø 70 mm - Carrera pistón 35 mm - Bomba de Doble Efecto Presión Máxima de Trabajo: 10 Bar. - Consumo de Aire: 157 N l Min - Peso: 4.3 Kilos. Tubo aspiración: Ø 26 x h = 725 mm /Altura total: 925 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12050 | BOMBA NEUMÁTICA GRASA PM3+3 60:1 BALDE 185KG | Samoa | 402025 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática grasa pm3+3 60:1 balde 185kg Tabla de Rendimientos Flujo: 1.200 Gr./Min A 7 Bar. - Diámetro filtro aspiración grasa: 30 mm Aplicación Tambor: 200 Kilos - Entrada de Aire: 1/4 NPT. - Salida del Producto: 3/8 NPT. Motor de aire Ø 75MM. - Carrera pistón 75 MM. - Bomba de Doble Efecto Presión Máxima de Trabajo: 10 Bar. - Consumo de Aire: 650 N l Min - Peso: 8.5 Kilos. Tubo aspiración: Ø 30 x h = 920 mm / Altura total: 1215 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12088 | BOMBA NEUMÁTICA REFRIGERANTE PM2 1:1 MURAL | Samoa | 601202 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Bomba neumática refrigerante pm2 1:1 mural Bomba neumática de baja presión y alto caudal para transvase únicamente de refrigerantes con base de glicol (puro o diluido en agua). No utilizar la bomba con otros productos. Puede ser utilizada como bomba de transvase desde envases comerciales con altos caudales o como bomba para sistemas de distribución por tubería con enrolladores de manguera y pistolas contadoras, Motor de aire Ø 50 mm 2", Entrada de aire: H 1/4"G. (BSP). Presión mínima-máxima de aire 3/10 bar, Conexión entrada fluido H 1"G para bidón 205 l Conexión salida fluido H 3/4"G, Caudal máximo (7 bar): 35 l./min. Caudal de trabajo (en continuo): 20 l.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12100 | BOQUILLA ENGRASE HIDRÁULICA 3 GRAPAS 15MM | Samoa | 121041 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Boquilla engrase hidráulica 3 grapas 15mm Para conexión rápida de bombas manuales a engrasadores hidráulicos cabeza y grapa de acero endurecido. Presión de servicio 500 Bar.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12103 | BOQUILLA ENGRASE HIDRÁULICA 3 GRAPAS 18MM | Samoa | 121050 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Boquilla engrase hidráulica 3 grapas 18mm Para conexión rápida de bombas manuales a engrasadores hidráulicos cabeza y grapa de acero endurecido. Presión de servicio 500 Bar. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12101 | BOQUILLA ENGRASE HIDRÁULICA 4 GRAPAS 15MM | Samoa | 121011 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Boquilla engrase hidráulica 4 grapas 15mm Para conexión rápida de bombas manuales a engrasadores hidráulicos cabeza y grapa de acero endurecido. Presión de servicio 500 Bar | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12102 | BOQUILLA ENGRASE HIDRÁULICA 4 GRAPAS 15MM | Samoa | 121020 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Boquilla engrase hidráulica 4 grapas 15mm Para conexión rápida de bombas manuales a engrasadores hidráulicos cabeza y grapa de acero endurecido. Presión de servicio 500 Bar. | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12104 | BOQUILLA ENGRASE HIDRÁULICA PUNTA FINA | Samoa | 126500 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Boquilla engrase hidráulica punta fina | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12017 | CANALETA DE FIJACIÓN 5 ENROLLADORES | Samoa | 360117 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Canaleta de fijación 5 enrolladores Los enrolladores carenados o abiertos pueden ser montados en batería, bien sea suspendidos del techo o anclados a la pared, utilizando la canaleta soporte simplifica la instalación y reduce el tiempo de montaje | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12072 | CARRO PORTA BIDONES PARA TAMBORES 200L | Samoa | 432000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Carro porta bidones para tambores 200l Carro de sólida construcción, con revestimiento en polvo epoxy sinterizado, dotado de dos ruedas fijas con banda de caucho y una direccional con freno. Indicado para transporte de bidones comerciales 200 Litros Se Puede Utilizar con Tambores de Grasa o Aceite de 200 Litros</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12084 | CODO ORIENTABLE CP-90 | Samoa | 689044 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Codo orientable cp-90 Codo 90° orientable para conexión en salida de contadores permitiendo orientar la salida de la manguera de servicio a la posición mas adecuada. Conexión MH 1" G.</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de bomba eléctrica trasvasije petróleo 12 V. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12083 | CONTADOR VOLUMÉTRICO DIESEL | Samoa | 680300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Contador volumétrico diesel Fabricados en aluminio inyectado cámara de medición de discos oscilantes, registrador analógico parcial con resolución en décimas de litro y totalizador. Dispositivo de calibración incorporado para un fácil ajuste del volumen real dispensado. La unidad permite variar la posición de la conexión de entrada/salida girando la tapa trasera a la posición deseada haciendo posible la conexión del contador con todo tipo de bombas centrifugas con independencia del sentido de giro de las mismas, así como su utilización como contador de gravedad.</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de bomba eléctrica trasvasije petróleo 12 V. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12073 | CONTADOR VOLUMÉTRICO ELECTRÓNICO | Samoa | 366726 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Contador volumétrico electrónico Contadores para ser intercalados en la línea de distribución de fluido, permitiendo el control de los volúmenes transvasados. Provisto de: cámara volumétrica de engranajes ovales, registrador electrónico de cristal líquido, lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada (coma flotante: 0,001 a 999,9 l.), tecla de puesta a cero y totalizador inalterable (999999 l.) y tecla de calibración para un fácil ajuste del volumen real dispensado. Fluidos compatibles: aceites hasta SAE 240, gasóleo, glicol, soluciones de refrigerante y agua</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12079 | CONVERTIDOR SOFTWARE NTPC | Samoa | 381300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Convertidor software ntpc Convertidor de protocolo NTPC, es el dispositivo de comunicación requerido cuando la distancia de cableado de comunicación entre el Controlador del Surtidor y el puerto RS 232 del PC supera los 30 Metros</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de monitoreo de control electrónico. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-----------|----------|---|
| P12027 | DISPENSADOR DE LUBRICANTE MANUAL 25L | Samoa | 325010 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Dispensador de lubricante manual 25l Dispensador móvil autónomo provisto de depósito autoportante con indicador de nivel total y parcial La unidad debe ser presurizada con aire comprimido, conectando un inflador de neumáticos a la válvula de carga de la unidad que permite el suministro gradual de lubricante al accionar el gatillo de la pistola contadora electrónica incorporada a la unidad. Manguera de servicio de 1,5 metros con válvula de salida y extensión curva 135°, Incluye Bomba Manual con accionamiento de palanca</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10958 | EMBUDO PARA LLENADO DE REFRIGERANTE | JONNESWAY | AE300179 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Rápido y eficiente embudo para el reemplazo de refrigerante y purgar el sistema incluye válvula de cierre, ayuda a eliminar las bolsas de aire del sistema dimensiones: 160 x 160 x 260 mm peso: 450 gr</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12014 | ENROLLADOR ABIERTO, CAP. 15 M, CON ESTRUCTURA DOBLE BRAZO REFORZADO | Samoa | 505201 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador abierto, cap. 15 m, con estructura doble brazo reforzado Longitud de la Manguera: 15Metros. Construcción en Elastómero Sintético y trenza de acero, Posibilidad de bloqueo en 8 posiciones, Para uso de Baja, Media y Alta Presión Temperatura de Trabajo: -40°C - 150°C., Presión de trabajo: 75 Bar./1.100 Psi. Conexión de entrada y Salida: 1/2" NPT., Manguera de Conexión largo: 800MM Medida Interior 1/2"., Suministro ACEITE., Peso 14.9Kg. NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12031 | ENROLLADOR MANGUERA 1,5" ABIERTO 15M ACEITE | Samoa | 508890 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1,5" abierto 15m aceite Robusto enrollador de manguera para suministro de alta prestación. Para manguera de hasta 15 m de 1-1/2 ". Todos los enrolladores son de construcción metálica y están indicados para suministro baja presión y alto caudal de agua, diesel, aceite hidráulico, etc.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12015 | ENROLLADOR MANGUERA 1" ABIERTO 15M ACEITE | Samoa | 508225 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1" abierto 15m aceite Longitud de la Manguera: 15Metros. Construcción en Elastómero Sintético y trenza de acero, Posibilidad de bloqueo en 8 posiciones, Peso 16.9Kg. Para uso de Baja, Media y Alta Presión Temperatura de Trabajo: -40°C - 150°C - Presión de trabajo: 90 Bar./1.305Psi. Conexión de entrada y Salida: 1" NPT - Manguera de Conexión largo: 1000MM; Medida Interior 1" - Suministro ACEITE, AGUA, DIESEL NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|---|-------|--------|---|
| P12010 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2" ABIERTO 10M ACEITE | Samoa | 501200 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2" abierto 10m aceite Longitud de la Manguera: 10 m., Construcción en Nitrilo con una trenza de acero Presión de trabajo: 75 Bar. / 1.100 Psi., Conexión de entrada y Salida: 1/2" NPT Manguera de Conexión: 800MM., Medida Interior 1/2" Modelo ECO-10, Suministro ACEITE NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12013 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2" ABIERTO 10M ACEITE | Samoa | 506222 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2" abierto 10m aceite Longitud de la Manguera: 10Metros. Construcción en Elastómero Sintético y trenza de acero, Fabricación en Aluminio y composite. Posibilidad de bloqueo en 8 posiciones, Para uso de Baja, Media y Alta Presión. Temperatura de Trabajo: -40°C - 150°C., Presión de trabajo: 75 Bar./1.087 Psi. Conexión de entrada y Salida: 1/2" NPT., Manguera de Conexión largo: 800MM Medida Interior 1/2"., Suministro ACEITE, Peso 14.9Kg. NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12009 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2" ABIERTO 10M ACEITE | Samoa | 501198 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2" abierto 10m aceite</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12011 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2"CARENADO 10M ACEITE | Samoa | 502204 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2" carenado 10m aceite Longitud de la Manguera: 10 Metros. Construcción en Nitrilo con una trenza de acero Presión de trabajo: 75 Bar. / 1.087 Psi. Conexión de entrada y Salida: 1/2" NPT Manguera de Conexión: 800MM, Medida Interior 1/2" Modelo ECO-10, Suministro ACEITE NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12012 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2"CARENADO 10M ACEITE | Samoa | 507202 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2" carenado 10m aceite Longitud de la Manguera: 10 Metros. Construcción en Nitrilo con una trenza de acero Presión de trabajo: 100 Bar. / 1.500 Psi. Conexión de entrada y Salida: 1/2" NPT Manguera de Conexión: 800MM, Medida Interior 1/2" Suministro ACEITE</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12062 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2"CARENADO 10M GRASA | Samoa | 507300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2"carenado 10m grasa Enrollador multi-aplicación con carena autoportante de aluminio de gran resistencia a la corrosión. Su diseño exclusivo proporciona un funcionamiento óptimo al ser la manguera desenrollada tangencialmente a la bobina del enrollador con la mínima fricción. Todas las mangueras van provistas de terminales prensados Incluyen manguera de cometida de 0,8 metros. con rosca de conexión M 1/4"G Presión de Trabajo 350 Bar. Medida Interior 10Mm.</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12061 | ENROLLADOR MANGUERA 1/2"CARENADO 10M GRASA | Samoa | 502300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/2"carenado 10m grasa</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12059 | ENROLLADOR MANGUERA 1/4" ABIERTO 10M GRASA | Samoa | 506300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/4" abierto 10m grasa Enrollador de manguera mono brazo realizado en aluminio y composite Long de la Manguera: 10 m. Construcción en Elastómero Sintético y trenza de acero, Fabricación en Aluminio y composite. Posibilidad de bloqueo en 8 posiciones, Para uso de Baja, Media y Alta Presión NO INCLUYE PISTOLA</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12060 | ENROLLADOR MANGUERA 1/4" ABIERTO 10M GRASA 501300 | Samoa | 501300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/4" abierto 10m grasa 501300 Enrollador multi aplicación con estructura soporte doble brazo. Los brazos son orientables para conseguir un funcionamiento óptimo en cualquier posición de montaje: mural, en techo, sobre suelo o cisterna Para utilización con grasa a alta presión. Todas las mangueras van provistas de terminales prensados Incluyen manguera de cometida de 0,8 m. con rosca de conexión M 1/2"G, Presión de Trabajo 350 Bar. Medida interior 10 mm NO INCLUYE PISTOLA</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12063 | ENROLLADOR MANGUERA 1/4"CARENADO 10M ACEITE | Samoa | 502304 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 1/4"carenado 10m aceite Enrollador multi-aplicación con carena autoportante de aluminio de gran resistencia a la corrosión. Su diseño exclusivo proporciona un funcionamiento óptimo al ser la manguera desenrollada tangencialmente a la bobina del enrollador con la mínima fricción. Todas las mangueras van provistas de terminales prensados, incluyen manguera de cometida de 0,8 metros. con rosca de conexión M 1/2"G Presión de Trabajo 350 Bar. Medida Interior 10Mm. NO INCLUYE PISTOLA</p> | | | |
| | | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12016 | ENROLLADOR MANGUERA 3/4" ABIERTO 15M ACEITE | Samoa | 505224 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Enrollador manguera 3/4" abierto 15m aceite Longitud de la Manguera: 15Metros. Construcción en Elastómero Sintético y trenza de acero, Posibilidad de bloqueo en 8 posiciones, Peso 19.9Kg. Para uso de Baja, Media y Alta Presión Temperatura de Trabajo: -40°C - 150°C - Presión de trabajo: 100 bar - 1450 psi. Conexión de entrada y Salida: 3/4" NPT - Manguera de Conexión largo: 1000MM; Medida Interior 3/4" - Suministro ACEITE, AGUA, DIESEL NO INCLUYE PISTOLA</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12071 | EQUIPO NEUMÁTICO ENGRASE 200KG | Samoa | 428242 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático engrase 200kg Equipo móvil provisto de bomba neumática PM3/55:1, manguera de servicio 4 m y pistola de control de grasa Para engrase punto a punto a alta presión con todo tipo de grasas hasta NLGI-2. Caudal aprox 350 gr/min. Bomba de engrase 55:1 Tapa de tambor de 610 mm de diámetro 4 m., de manguera para grasa con terminales 1/4" BSP Pistola de engrase - Articulación tipo "z" Carro porta bidones de 3 ruedas Plato seguidor incluido NO INCLUYE TAMBOR</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12070 | EQUIPO NEUMÁTICO ENGRASE 50KG CARENADO | Samoa | 482500 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático engrase 50kg carenado Se puede utilizar con cualquier bidón independiente de su diámetro o altura. Bomba de engrase 55:1 3 m. de manguera para grasa con terminales 1/4" BSP Pistola de engrase Articulación tipo "z" CARENADO de protección con base de 4 ruedas No incluye el plato Seguidor (417001)</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12064 | EQUIPO NEUMÁTICO ENGRASE 20KG | Samoa | 424152 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático engrase 20kg Bomba de engrase 55:1 Arco de transporte de bomba para fijar a tapa 2m. de manguera para grasa con terminales 1/4" BSP Tapa de tambor de 330 mm de diámetro Pistola de engrase Articulación tipo "z" Carretilla porta bidones. No incluye el plato Seguidor (417001)</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12066 | EQUIPO NEUMÁTICO ENGRASE 50KG | Samoa | 425150 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático engrase 50kg Bomba de engrase 55:1 Arco de transporte de bomba para fijar a tapa 2m., de manguera para grasa con terminales 1/4" BSP Tapa de tambor de 405 mm de diámetro Pistola de engrase Articulación tipo "z" Carretilla porta bidones. No incluye el plato Seguidor (417002)</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P12029 | EQUIPO NEUMÁTICO LUBRICACIÓN 200L C/CARRETE | Samoa | 378110 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático lubricación 200l c/carrete Caudal de trabajo: 6 Litros/minuto, medido con un aceite SAE 90, Presión de trabajo 90 PSI, Se recomienda utilizar Filtro Regulador Lubricador NO INCLUIDO Incluye: Bomba de Lubricación ratio 3:1 - Carro Porta Tambores, con 3 ruedas Pistola Dispensadora de Lubricantes Electrónica - Manguera de 3 metros Carrete 10 metros NO INCLUYE TAMBOR</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12028 | EQUIPO NEUMÁTICO LUBRICACIÓN 200L S/CARRETE | Samoa | 376610 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático lubricación 200l s/carrete Caudal de trabajo: 6 Litros/minuto, medido con un aceite SAE 90, Presión de trabajo 90 PSI, Se recomienda utilizar Filtro Regulador Lubricador NO INCLUIDO Incluye: Bomba de Lubricación ratio 3:1 - Carro Porta Tambores, con 3 ruedas Pistola Dispensadora de Lubricantes Electrónica - Manguera de 3 metros NO INCLUYE TAMBOR</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12025 | EQUIPO NEUMÁTICO LUBRICACIÓN 50L | Samoa | 370500 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático lubricación 50l Caudal de trabajo: 15 Litros/minuto, medido con un aceite SAE 20, Presión de trabajo 90 PSI, carro porta tambores de 4 ruedas, se recomienda utilizar Filtro Regulador Lubricador NO INCLUIDO Incluye: Bomba de Lubricación ratio 3:1 - Manguera de 3 metros Pistola Dispensadora de Lubricantes estándar - Carro porta tambores</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12026 | EQUIPO NEUMÁTICO LUBRICACIÓN 65L | Samoa | 328010 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Equipo neumático lubricación 65l Caudal de trabajo: 6 Litros/minuto, medido con un aceite SAE 90, Presión de trabajo 90 PSI, Incluye Indicador de nivel de aceite. Se recomienda utilizar Filtro Regulador Lubricador NO INCLUIDO Incluye: Bomba de Lubricación ratio 3:1 - Manguera de 3 metros Pistola Dispensadora de Lubricantes Electrónica - Carro Con estanque y ruedas</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12092 | ESTACIÓN DE SUMINISTRO DE UREA (AD BLUE) | Samoa | 560000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Estación de suministro de urea (ad blue) De acuerdo con la Directiva EURO 4/5 es preciso reducir las emisiones de contaminantes de los camiones en la atmósfera. Esta reducción se consigue con la instalación de un catalizador que utiliza una mezcla de agua y urea, transportado en cada camión en un depósito especial. La estación incluye un boquerel automático y manguera flexible de suministro, fabricados en materiales compatibles con las necesidades específicas del fluido.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|---|-----------|----------|---|
| P10957 | EXTRACTOR DE ACEITE PORTÁTIL | JONNESWAY | AE300061 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Capacidad: 6,5 Litros Para uso de bricolaje o profesional Simple y fácil de operar Conveniente para el cambio de aceite de motor de vehículos y equipos en general | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12105 | FLEXIBLE DE ENGRASE 300MM CON BOQUILLA | Samoa | 137031 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Flexible de engrase 300mm con boquilla | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12106 | FLEXIBLE DE ENGRASE 300MM CON BOQUILLA | Samoa | 141030 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Flexible de engrase 300mm con boquilla | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12107 | FLEXIBLE DE ENGRASE 500MM CON BOQUILLA | Samoa | 137051 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Flexible de engrase 500mm con boquilla | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12099 | JERINGA DE SUCCIÓN 0,8L | Samoa | 113910 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | Jeringa de succión 0,8l Para el vaciado por aspiración y el llenado o la puesta a nivel de lubricante en diferenciales, transmisiones, cajas de cambio y filtros | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P12075 | KIT BOMBA DE DIAFRAGMA 1:1 SERIE DF100 | Samoa | 559100 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit bomba de diafragma 1:1 serie df100 Kit de bomba neumática de diafragma para evacuación del aceite usado de los recuperadores. Incluye: soporte mural flexible de aspiración con enchufe hidráulico y conector, flexible para aire comprimido con conexión y manguera de descarga de aceite 1,5 metros.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12074 | KIT BOMBA DE DIAFRAGMA 1:1 SERIE DF50 | Samoa | 559010 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit bomba de diafragma 1:1 serie df50 Bomba neumática de doble diafragma para instalación mural sobre soporte de pared, provista de flexible de succión para utilizar con bidones o contenedores normalizados de soluciones líquidas a base de agua (refrigerante/anticongelante o lavaparabrisas). Incluye: Bomba de diafragma, Soporte para montaje mural, Tres metros flexible de succión Adaptadores de conexión, Kit a líneas de fluido y aire</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12093 | KIT BOMBA DE DIAFRAGMA UREA 1:1 SERIE DF50 | Samoa | 55790 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit bomba de diafragma urea 1:1 serie df50 Dispensador neumático para suministro de soluciones de Ad Blue (Urea) incorporan bomba neumática de membrana DF50, sobre bastidor metálico, que permite su instalación sobre un IBC 1.000L ó sobre bidón químico de 205 l, mangueras de servicio y boquerel de suministro</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11999 | KIT BOMBA NEUMÁTICA PM2 3:1 MURAL | Samoa | 379000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit bomba neumática pm2 3:1 mural La bomba montada fija en una pared y el conjunto de succión permiten realizar, de forma cómoda, el cambio de envase. bidón 205 l o contenedor de 1.000 l</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12000 | KIT BOMBA NEUMÁTICA PM4 3:1/HV MURAL | Samoa | 379400 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit bomba neumática pm4 3:1/hv mural Bomba montada en la pared para aspiración remota de aceite que permite realizar, de forma cómoda, el cambio de bidón o contenedor. bidón 205 l o contenedor de 1.000 l</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|---------|---|
| P12030 | KIT EVACUACIÓN ACEITE USADO | Samoa | 559110 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Kit evacuación aceite usado alto volumen de la manguera con una bomba de diafragma DF100 conectado a la manguera de entrada de carrete. La unidad se puede utilizar para la limpieza, los residuos de drenaje de aceite rápido y eficiente y la evacuación de la construcción y vehículos de minería cuando se conecta a la manguera de extremo libre un conector compatible (acoplador hidráulico seco, cam-lock, etc.) con el que está en el tapón de vaciado vehículo. El kit incluye un mx 1 carrete manguera, una bomba de diafragma de aluminio DF100, manguera de descarga 15 y la manguera de aire de 1,5 m con acoplamiento rápido y el conector</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12082 | MANGUERA ASPIRACIÓN GASÓLEO 2M CON VÁLVULA | Samoa | 689030 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Manguera aspiración gasóleo 2m con válvula Manguera flexible aspiración de gasóleo para conexión de electrobomba a depósitos de combustible diámetro de la manguera 25 mm Montadas con racor de acoplamiento a manguera con abrazadera y conexión a la aspiración de la bomba M 1"G., así como filtro de aspiración con válvula de fondo</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de bomba eléctrica trasvasije petróleo 12 V. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12003 | MANGUERA PARA ACEITE 4MTS | Samoa | 362108N | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Manguera para aceite 4mts</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12057 | MANGUERA PARA GRASA 4MTS | Samoa | 412104N | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Manguera para grasa 4mts Tubo flexible de alta presión en caucho nitrílico reforzado con doble trenza de acero. Terminales prensados con tuerca giratoria. Cada extremo incorpora adaptador doble rosca macho. Ø interior: 1/4", Roscas de acoplamiento: M 1/4"G (BSP) x M 1/4"G (BSP), Presión trabajo: 500 bar</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12058 | MANGUERA PARA GRASA 8MTS | Samoa | 412108N | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>manguera para grasa 8mts Tubo flexible de alta presión en caucho nitrílico reforzado con doble trenza de acero. Terminales prensados con tuerca giratoria. Cada extremo incorpora adaptador doble rosca macho. Ø interior: 1/4", Roscas de acoplamiento: M 1/4"G (BSP) x M 1/4"G (BSP), Presión trabajo: 500 bar</p> | | | |
| | | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|------------------|---------------|---|
| P12077 | MODULO CONTROL AVANZADO GESTIÓN ACM | Samoa | 381000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Modulo control avanzado gestión acm Ideal para gestión de talleres para el control de operarios y ordenes de trabajo, Incluye Impresora de tickets térmica que imprime un informe después de cada transacción entrega la siguiente Información: • Fecha y hora de la transacción., • Empleo el número de orden. • El producto se suministra. • El volumen suministrado. • carrete de manguera y salida utilizados. • ID de usuario / nombre • Inventario del líquido suministrado que queda después de la transacción Además, un mensaje de advertencia se muestra cuando el inventario alcanza el nivel de alerta</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de monitoreo de control electrónico.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12078 | MODULO DE MEMORIA AMM | Samoa | 381600 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Modulo de memoria AMM Se insertará en la ranura correspondiente en el teclado de acceso, incluye el software del sistema operativo. Un módulo de memoria debe ser utilizado con todos los sistemas</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de monitoreo de control electrónico. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11993 | PATO ACEITERO MANUAL 8 L. C/MANGUERA | Pedercini | 2810 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato aceitero manual 8 l. c/manguera</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12043 | PATO DE ENGRASE 16KG CON DEPOSITO | Samoa | 150000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato de engrase 16kg con deposito Bomba engrase muy robusta, de gran capacidad, con palanca ajustable en tres diferentes posiciones alternativas para su utilización en cualquier condición de funcionamiento, principalmente con grasas blandas grado NLGI-0 y/o aceites de alta viscosidad. Presión variable de 175/350 Bar. Gran entrega por ciclo de accionamiento: 20, 15 ó 10 gr. respectivamente, según la posición de la palanca Depósito estanco y muy robusto, de capacidad 16 Kg. Diseño de perfil oval para facilitar el transporte y el accionamiento de la bomba. Incorpora flexible de alta presión 1,8 m. con boquilla.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12044 | PATO DE ENGRASE 20KG PARA BALDE | Samoa | 151102 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato de engrase 20kg para balde Bomba de engrase construida en acero para acoplamiento directo sobre bidones originales de grasa Presión máxima: 350 bar. Entrega por ciclo: 2 C.C.; La bomba, dotada de empuñadura de transporte, va provista de tapa con adaptador, disco seguidor y flexible de 1,5 m. terminando en acoplamiento rígido con boquilla 4 grapas con válvula INCLUYE BALDE 20 KILOS</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|------------------|-------------------|---|
| P12042 | PATO DE ENGRASE 5KG INDUSTRIAL | Samoa | 157000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato de engrase 5kg industrial Bomba de engrase muy robusta, accionamiento muy confortable a pedal. Para todo tipo de grasas Con émbolo de compactación de grasa empujado por muelle para utilización con grasas más duras Presión máxima: 500 bar. Entrega por ciclo de pedal: 2 gr. Depósito estanco, muy robusto y fácilmente transportable, de capacidad 5 Kg. Bomba con purgador de aire, flexible de alta presión 2 metros de manguera y boquilla con válvula</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12046 | PATO DE LUBRICACIÓN 16L CON DEPOSITO | Samoa | 320400 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato de lubricación 16l con deposito Para suministro de lubricantes viscosos (aceite de engranajes). Accionamiento por bomba de palanca de media presión. Entrega 100 c.c. por ciclo. Depósito en acero de 16 l. de perfil ovalado. Robusta base para colocar el pie. Con boca de llenado de gran dimensión, incluyendo asa de transporte, Incorpora flexible de caucho de 1,5 m. con válvula y extensión giratoria en codo a 135°</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11990 | PATO ENGRASE MANUAL 3 KG C/MANGUERA | Pedercini | ENG3K_1510 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato engrase manual 3 KG c/manguera</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11991 | PATO ENGRASE MANUAL 5 KG C/MANGUERA | Pedercini | ENG5K_1520 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato engrase manual 5 KG c/manguera</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P11992 | PATO ENGRASE MANUAL 8 KG C/MANGUERA | Pedercini | ENG8K_1530 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pato engrase manual 8 KG c/manguera</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|-----------------------------|
| P12139 | PISTOLA CONTADORA ACEITE DIGITAL 1" | Samoa | 365656 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora aceite digital 1" Pistola de control de aceite alto caudal entrada 1" bsp y caudal nominal de 70 L/min, alta presión fiabilidad, solido diseño, incluye corta gotas.</p> | | | |
| |  Imagen referencial | | | |
| P12136 | PISTOLA CONTADORA ACEITE DIGITAL 3/4" | Samoa | 365652 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora aceite digital 3/4" Pistolas contadoras volumétricas con registrador electrónico. Provistas de cámara volumétrica de engranajes ovales, registrador electrónico de lectura digital, tecla de calibración para un fácil ajuste del volumen real dispensado, empuñadura ergonómica antideslizante, con acoplamiento embreadado al cuerpo del registrador que asegura un perfecto alineamiento con el eje de la empuñadura, libre de fuga; gatillo de regulación de caudal y rótula giratoria en la conexión de entrada incorpora rotula giratoria con rosca de 1/2"BSP Presión máxima de trabajo 70 BAR (1150 PSI) Caudal Máximo 20 Litros / Minuto Máxima viscosidad del fluido 5000/5 mPa/s Temperatura de funcionamiento -10 °C a 60 °C</p> | | | |
| |  Imagen referencial | | | |
| P12137 | PISTOLA CONTADORA ACEITE MECÁNICA 1/2" | Samoa | 969000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora aceite mecánica 1/2" La pistola de control ha sido diseñada para dispensar aceite, la válvula de la pistola permite un accionamiento progresivo para un optimo control del caudal de entrega, mediante el botón situado en el gatillo es posible bloquear la válvula en posición abierta la pistola tiene una protección para impedir la apertura accidental. incorpora rotula giratoria con rosca de 3/4"BSP Presión máxima de trabajo 100 BAR (1450 PSI) Caudal Máximo 40 Litros / Minuto (4.5Gpm) Fluidos compatibles: Aceite, Anticongelante, Glicol, Antigel. Temperatura de funcionamiento -10 °C a 70 °C</p> | | | |
| |  Imagen referencial | | | |
| P12005 | PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA EXTENSIÓN FLEXIBLE | Samoa | 365535 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora electrónica extensión flexible La válvula de la pistola permite un accionamiento progresivo para un optimo control del caudal de entrega, mediante el botón situado en el gatillo es posible bloquear la válvula en posición abierta. incorpora rotula giratoria con rosca de 1/2"BSP - Presión máxima de trabajo 100 BAR (1450 PSI) Caudal Máximo 40 Litros / Minuto (4.5Gpm) - Temperatura de funcionamiento -10 °C a 70 °C Fluidos compatibles: Aceite, Anticongelante, Huile, Glicol, Antigel.</p> | | | |
| |  Imagen referencial | | | |
| P12007 | PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA EXTENSIÓN ORIENTABLE | Samoa | 365538 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora electrónica extensión orientable La pistola contadora electrónica ha sido especialmente diseñada para medir y dispensar volúmenes de todo tipo de aceites sintéticos y minerales. La nueva válvula dispensadora tiene nuevas características que contribuyan a aumentar la eficiencia en cualquier tipo de aplicación. Samoa fabrica</p> | | | |
| |  Imagen referencial | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|-------|--------|---|
| P12006 | PISTOLA CONTADORA ELECTRÓNICA EXTENSIÓN RÍGIDA | Samoa | 365536 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora electrónica extensión rígida La pistola contadora electrónica ha sido especialmente diseñada para medir y dispensar volúmenes de todo tipo de aceites sintéticos y minerales. La nueva válvula dispensadora tiene nuevas características que contribuyan a aumentar la eficiencia en cualquier tipo de aplicación.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12053 | PISTOLA CONTADORA GRASA DIGITAL 1/4" | Samoa | 415002 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola contadora grasa digital 1/4" Mediante presurización con aire comprimido a 0,5 bar utilizando inflador de neumáticos, válvula limitadora registrador electrónico de lectura digital con indicador parcial de la cantidad suministrada expresada en Gr. tecla de puesta a cero y totalizador inalterable, tecla de calibración para un fácil ajuste de la cantidad real dispensada; Precisión : +/- 3 %. Rosca de conexión: H 1/4, Extensión: Flexible 400 mm, Boquilla salida: Hidráulica Reforzada, Alimentación: 2 baterías de 1,5 V (AAA)</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12052 | PISTOLA CONTROL GRASA ROSCA 1/4" BSP | Samoa | 413077 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola control grasa rosca 1/4" bsp Pistola de control para engrase a alta presión, sólida construcción en acero y aluminio. Empuñadura ergonómica antideslizante con gatillo de regulación de caudal, permite un control preciso de la cantidad de grasa aplicada en el punto de lubricación Aplicación: Grasa - Rótula: No Extensión: Rígida, Boquilla salida: Hidráulica reforzada</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12004 | PISTOLA CONTROL ACEITE ROSCA 1/2" | Samoa | 363079 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola control aceite rosca 1/2" Pistolas para control de aceite medio caudal construidas en aluminio. Provistas de mecanismo de accionamiento progresivo de doble válvula mediante el gatillo de regulación, que permite un óptimo control del caudal de entrega mín./máx. Empuñadura ergonómica antideslizante con rótula de entrada.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12140 | PISTOLA CONTROL ACEITE ROSCA 1/2" | Samoa | 363116 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola control aceite rosca 1/2" Pistola de control de aceite con extensión rígida a 60° y boquilla antigoteo manual de de vuelta y ha sido diseñada para aceite y anticongelante. La válvula de la pistola permite un accionamiento progresivo para un óptimo control del caudal de entrega. Mediante el botón situado en el gatillo es posible bloquear la válvula en posición abierta. La pistola tiene una protección para impedir la apertura accidental.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|---|--------------|---------------|---|
| P12008 | PISTOLA CONTROL ACEITE ROSCA 3/4" | Samoa | 363051 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola control aceite rosca 3/4"</p> <p>Pistola para control de aceite alto caudal construida en aluminio. Provista de mecanismo de accionamiento progresivo de doble válvula mediante el gatillo de regulación, que permite el suministro de pequeñas cantidades con el mín. recorrido del gatillo y grandes cantidades con el máximo recorrido. Gatillo de regulación con bloqueo y empuñadura ergonómica antideslizante con rótula de entrada.</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12090 | PISTOLA CONTROL FLUIDOS ROSCA 1/2" BSP | Samoa | 186300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola control fluidos rosca 1/2" bsp</p> <p>Pistola de control para fluido refrigerante, líquido lavaparabrisas, agua, etc...</p> <p>Fabricada en termoplástico de alta resistencia con válvula regulada mediante gatillo, que permite un óptimo control del caudal de entrega mínimo/máximo. Empuñadura ergonómica antideslizante con rótula de entrada. Rosca de conexión: H 1/2"G. (BSP)</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12141 | PISTOLA ENGRASE ELECTROPORTÁTIL 0,5KG ION | Samoa | 160101 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola engrase electroportátil 0,5kg ion</p> <p>Pistola de engrase con motor eléctrico alimentado por batería recargable de 18 V Li-ION. Depósito grasa 500 cc para utilización con grasa a granel o cartucho, émbolo de compactación accionado por resorte. Incluye cargador de batería 230 V monofásico, dos baterías recargables, flexible con boquilla hidráulica y maletín de transporte. Ciclos de funcionamiento ininterrumpido inferior a 6 min. Presión de entrega: hasta 450 bar. - Caudal aprox.: 100 gr/min con NLGI 2.</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12094 | PISTOLA ENGRASE NEUMÁTICA 0,5KG | Samoa | 168601 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pistola engrase neumática 0,5kg</p> <p>Cuenta con extensión rígida, se puede utilizar con cartucho o grasa a granel</p> <p>Relación de compresión 60:1 - Entrega de Grasa 1 cc Por Golpe</p> <p>Presión Máxima 8 Bar. - Conexión de entrada 1/4"</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12056 | PLATO SEGUIDOR GRASA TAMBOR 200KG | Samoa | 417004 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Plato seguidor grasa tambor 200kg</p> <p>Permiten mantener una buena compactación de la grasa y reducen las pérdidas de producto. Construcción en acero y caucho vulcanizado. Tipo bidón: 185 Kg</p> <p>Ø ext. plato (máx.-min): 590 - 550 mm - Ø int. (máx.-min): 26 - 42 mm</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|--------------------|---|-------|--------|---|
| P12068 | PLATO SEGUIDOR GRASA TAMBOR 50KG | Samoa | 417002 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Plato seguidor grasa tambor 50kg Permiten mantener una buena compactación de la grasa y reducen las pérdidas de producto. Construcción en acero y caucho vulcanizado. Tipo bidón: 50 Kg (internacional) Ø ext. plato (máx.-min): 370 - 330 mm Ø int. (máx.-min): 26 - 42 mm</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12065 | PLATO SEGUIDOR GRASA TAMBOR 18KG | Samoa | 417001 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Plato seguidor grasa tambor 18kg Permiten mantener una buena compactación de la grasa y reducen las pérdidas de producto. Construcción en acero y caucho vulcanizado. Tipo bidón: 20Kg. Ø ext. plato (máx.-min): 298 - 260 mm Ø int. (máx.-min): 26 - 42 mm</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12021 | PÓRTICO MONTAJE 2 ENROLLADORES PEDESTAL | Samoa | 360161 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pórtico montaje 2 enrolladores pedestal Especialmente indicados para la instalación de una batería de enrolladores en talleres y flotas de vehículos industriales siempre que no sea conveniente suspender los enrolladores del techo o para dar a dos fosos de lubricación Soporte: 2 Enrolladores. Alto: 2.354MM</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12022 | PÓRTICO MONTAJE 6 ENROLLADORES EN BATERÍA | Samoa | 360160 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Pórtico montaje 6 enrolladores en batería Especialmente indicados para la instalación de una batería de enrolladores en talleres y flotas de vehículos industriales siempre que no sea conveniente suspender los enrolladores del techo. Permite la utilización hasta un máximo de 6 enrolladores abiertos estándar, de gran capacidad o de tipo carenado. Incluye soporte rollo de papel, papelera, bandeja de escritorio, bandeja antigoteo y dos cajones inferiores para guardar objetos Dimensiones 2.490 x 1.850 x 755MM.</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |
| P12039 | RECOGEDOR ACEITE USADO 100L | Samoa | 372300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado 100l Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad con depósito de 100 l. Descarga mediante válvula situada en la base del depósito. El equipo también puede ser conectado a sistemas de evacuación con bomba centralizada. Incluye conector rápido y adaptador. Para utilización con tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos.</p> | | |  |
| Imagen referencial | | | | |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|--------------|---------------|---|
| P12038 | RECOGEDOR ACEITE USADO 100L | Samoa | 372400 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado 100l Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad con depósito de 100 l. Descarga mediante presurización con aire comprimido a 0,5 bar utilizando inflador de neumáticos, válvula limitadora para evitar la sobre presión en el depósito. Para utilización con todo tipo de vehículos, en el interior de un foso o bajo un elevador de vehículos, incluye embudo con Filtro, peso 37 kg.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12040 | RECOGEDOR ACEITE USADO 70L | Samoa | 373400 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado 70l Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad con depósito de 70 l. Descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un foso o bajo un elevador de vehículos Dimensiones: altura mínima/máxima según posición del embudo: 1.370/1.770 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12032 | RECOGEDOR ACEITE USADO BAJO PERFIL 95L | Samoa | 436000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado bajo perfil 95l Para la recuperación rápida de aceites usados, refrigerantes y otros fluidos usados de automoción con clasificación de peligrosidad A-III, sin utilizar elevador ni foso. Incorpora: parrilla anti-salpicaduras manillar direccional y depósito de capacidad 95 l. sobre chasis con dos ruedas fijas y dos giratorias Descarga por gravedad a través de válvula inferior. Recomendado para utilización en vehículos industriales ligeros o pesados, maquinaria agrícola Dimensiones: 1.250 x 610 x 260 mm</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12033 | RECOGEDOR ACEITE USADO BAJO PERFIL 95L | Samoa | 436100 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado bajo perfil 95l Para la recuperación rápida de aceites usados, refrigerantes y otros fluidos usados de automoción con clasificación de peligrosidad A-III, sin utilizar elevador ni foso. Incorpora: parrilla anti-salpicaduras manillar direccional y depósito de capacidad 95 l. sobre chasis con dos ruedas fijas y dos giratorias Descarga por gravedad a través de válvula inferior. Descarga por bomba de diafragma neumática. Recomendado para utilización en vehículos industriales ligeros o pesados, maquinaria agrícola Dimensiones: 1.250 x 610 x 260 mm Bomba de Diafragma Neumática - Pistola cuenta litros electrónica</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12041 | RECOGEDOR ACEITE USADO PARA POZO 95L | Samoa | 439100 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor aceite usado para pozo 95l Recuperador deslizante para vehículos industriales, diseñado específicamente para instalación entre las vigas de los fosos, con separación entre ellas desde mínimo 1.040 hasta máximo 1.450 mm Altura desde asiento rueda en posición superior 140 mm e inferior 280 mm Con parrilla antisalpicaduras de gran superficie para drenaje y colocación de filtros, tapones, herramientas, etc. Óptimo guiado gracias a 4 rodamientos verticales. Descarga por gravedad.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|--|------------------|-----------------|---|
| P12036 | RECOGEDOR Y ASPIRADOR ACEITE USADO | Samoa | 373000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor y aspirador aceite usado Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad incluye pre- cámara de vacío de 10 l. de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. kit completo de sondas de aspiración, embudo regulable en altura capacidad 20 l. para recuperación por gravedad depósito de almacenamiento de 70 l. de capacidad y descarga por presurización con válvula limitadora tarada a 0,5 bar, utilizando un verificador de inflado. Recomendado para utilización vehículos livianos o industriales ligeros. Dimensiones: altura mín./máx. según posición del embudo: 1.370/1.770 mm No utilizar unidad para recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12035 | RECOGEDOR Y ASPIRADOR ACEITE USADO 100L | Samoa | 372000 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor y aspirador aceite usado 100l Aspirador móvil combinado para recuperación de aceite usado, por aspiración o gravedad incluye pre- cámara de vacío de 10 l. de capacidad que permite inspeccionar la calidad y cantidad de aceite aspirado. Embudo regulable en altura con parrilla anti-salpicaduras orientable para recuperación por gravedad. Depósito de almacenamiento de 100 l. de capacidad. Recomendado para utilización vehículos Livianos o industriales ligeros. No utilizar unidad para recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos. Presión de Trabajo 7 a 10 Bar. Peso 29 Kg</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12034 | RECOGEDOR Y ASPIRADOR ACEITE USADO 70L | Samoa | 438220 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Recogedor y aspirador aceite usado 70l Aspiración Mediante una sonda introducida por la varilla de medición de nivel de aceite del motor La aspiración se produce debido A la succión creada en un recipiente (visualizador) por una bomba neumática. Capacidad del depósito 70 l /indicador. Permanente del nivel de aceite de aceite recuperado Presión de Trabajo 90 Psi. No utilizar unidad para recuperación de líquido de frenos, gasolinas y fluidos inflamables o corrosivos.</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P10960 | RECUPERADOR Y ASPIRADOR ACEITE USADO | JONNESWAY | AE300141 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>CAPACIDAD: 4/40L Potencia Absorción: HP-35/HV-03 Tamaño Tanque: 355 X 540L Φ Dimensiones: 460 X 400 X 110 Descarga por presurización, Incluye varillas de Aspiración Visualizador de Aceite Usado, Para cajas y Transmisiones</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |
| P12054 | ROTULA TRIPLE (UNIÓN Z) 1/4" BSP | Samoa | 414300 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Rotula triple (unión z) 1/4" bsp Rótula de conexión (Destorcedor de Manguera) Articulación: Triple en "Z" con cono 60°. Roscas de conexión: H 1/4"G. - M 1/4"G. (BSP).</p> | | |  |
| | | | | Imagen referencial |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12018 | SOPORTE ANTIGOTEO PARA PISTOLAS LUBRICACIÓN | Samoa | 360127 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Soporte antigoteo para pistolas lubricación Para prevenir las manchas de aceite en el suelo y proteger de golpes accidentales las pistolas contadoras o de control suspendidas de enrolladores de manguera fijados a la pared. Compatible con cualquier tipo de pistola y enrollador. Fijación mural. Bandeja extraíble para limpieza.</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12023 | SOPORTE MONTAJE MURAL BOMBA SERIE PM2 Y PM4 | Samoa | 360102 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Soporte montaje mural bomba serie pm2 y pm4 La instalación mural de bombas neumáticas, utilizando conjuntos de succión, facilita la maniobra de cambio de bidón y elimina las posibles incidencias al no ser necesario extraer la bomba del bidón vacío. Para utilización con bombas PumpMaster 2 y PumpMaster 4.</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12024 | SOPORTE MONTAJE MURAL BOMBA SERIE PM6 | Samoa | 360109 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Soporte montaje mural bomba serie pm6 La instalación mural de bombas neumáticas, utilizando conjuntos de succión, facilita la maniobra de cambio de bidón y elimina las posibles incidencias al no ser necesario extraer la bomba del bidón vacío. Montaje atornillado</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12067 | TAMBOR 50 L | Samoa | 37987 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Tambor 50 l</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12051 | TAPA PARA TAMBOR 185KG SERIE PM6 | Samoa | 418026 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Tapa para tambor 185kg serie pm6 Construcción muy robusta. Con rosca H 2"G. para fijación de bombas con adaptador Tipo bidón: 185 Kg Ø Ext. bidón (máx.-min): 620 - 580 mm Fijación bomba: 4 x Ø 9 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

| Código | Nombre Producto | Marca | Modelo | Grupo |
|-------------|---|-------|--------|---|
| P12069 | TAPA PARA TAMBOR 50KG | Samoa | 418004 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Tapa para tambor 50kg Construcción muy robusta. Con rosca H 2"G. para fijación de bombas con adaptador Tipo bidón: 50 Kg Ø Ext. bidón (máx.-min): 405 - 360 mm Fijación bomba: H 2"G (BSP)</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12055 | TAPA PARA TAMBOR 185KG | Samoa | 418006 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Tapa para tambor 185kg Construcción muy robusta. Con rosca H 2"G. para fijación de bombas con adaptador Tipo bidón: 185 Kg, Ø Ext. bidón (máx.-min): 610 - 565 mm, Fijación bomba: H 2"G (BSP)</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12089 | TUBO PROLONGADOR | Samoa | 331110 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Tubo prolongador Tubo prolongador para bidón 205 L. PVC L=700 mm</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |
| P12080 | UNIDAD CONTROL DE FLUIDOS IFCU | Samoa | 381500 | Herramientas de lubricación |
| Descripción | <p>Unidad control de fluidos ifcu Controla todos los parámetros relacionados con la distribución de los líquidos y se integra y se integra en un solo componente del módulo, Características: • Una gran capacidad de filtro de fácil acceso para su limpieza. • Un transmisor de canal doble pulso para medición exacta y fiable. • Una válvula solenoide para el control de la línea de líquido. • Una CPU microprocesador para la gestión de salida de fluido. • Una gran pantalla de 3 dígitos que muestra el volumen distribuido durante la transacción. y el número de salida cuando la salida no está en uso. En la mayoría de las aplicaciones, no hay necesidad de un medidor en la manguera.</p> <p>Este producto es uno de los 4 componentes para el KIT de monitoreo de control electrónico. SE VENDEN LOS 4 PRODUCTOS JUNTOS PARA QUE EL EQUIPO ESTE COMPLETO.</p> | | |  <p>Imagen referencial</p> |

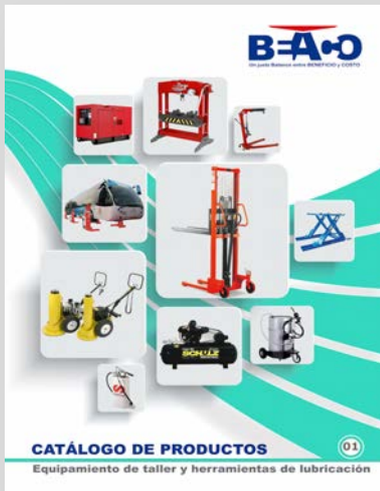
Nuestra oferta, una consistente gama de soluciones

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

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

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

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



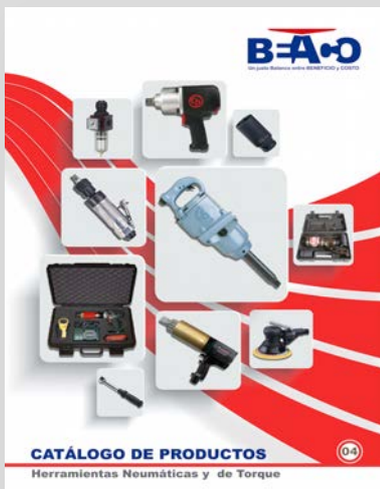
Equipamiento de taller y herramientas de lubricación



Herramientas de taller



Herramientas de mano



Herramientas neumáticas y de torque



Mantenión de neumáticos



Lubricantes y grasas

NUESTROS CATÁLOGOS



LUBRICANTES
Y GRASAS

06

05

MANTENCIÓN DE
NEUMÁTICOS



04



HERRAMIENTAS
NEUMÁTICAS Y DE
TORQUE

03

HERRAMIENTAS
DE MANO



02



HERRAMIENTAS
DE TALLER

01

EQUIPAMIENTO
DE TALLER Y
HERRAMIENTAS
DE LUBRICACIÓN



BEACO



www.beaco.cl



ventas@beaco.cl



+56 2 25197470



www.facebook.com/beaco.cl



@Beacoltda



beacoltda@gmail.com