



Perú

FDC
Corporation

2025 - 2026

CATÁLOGO AUTOMOTRIZ



www.equiposindustriales.pe

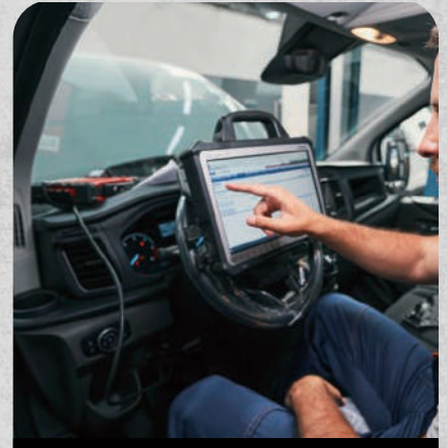
ÍNDICE



PÁG. 06 | ELEVADORES



PÁG. 11 | ENLLANTE



PÁG. 16 | DIAGNÓSTICO



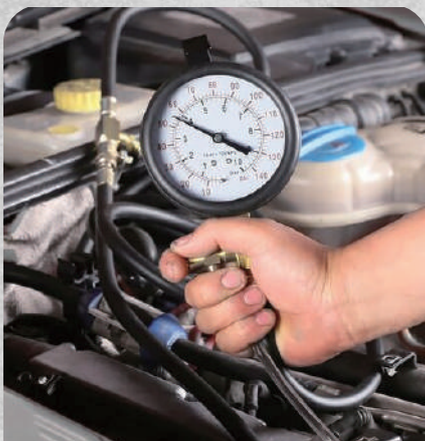
PÁG. 21 | BANCOS DE PRUEBAS



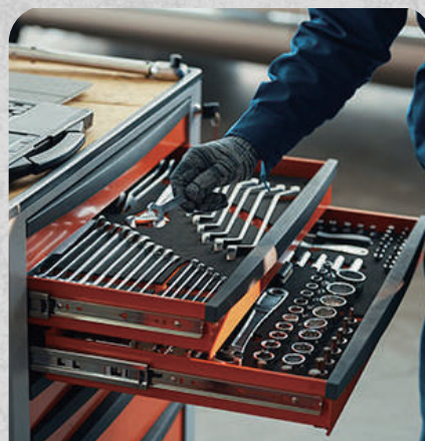
PÁG. 23 | EQUIPAMIENTO OTC



PÁG. 25 | BATERÍA



PÁG. 26 | MEDICIÓN



PÁG. 30 | COCHE PORTAHERRAMIENTAS



PÁG. 33 | MALETINES PORTAHERRAMIENTAS

FDC

Corporation



PÁG. 34 | MESAS DE TRABAJO



PÁG. 36 | PRENSA, CARRETE GATAS, VARIOS



PÁG. 54 | LLANTERIA



PÁG. 57 | EQUIPOS DE LUBRICACIÓN



PÁG. 60 | PLANCHADO



PÁG. 64 | ALINEAMIENTO



PÁG. 66 | RECTIFICADO



PÁG. 68 | NUEVO INGRESO 2025



PÁG. 71 | MOTOCICLETA

FDC

Corporation

STORAGE COMPAT®



PÁG. 74 | STORAGE COMPAT
ALMACENAMIENTO

KÄRCHER
AUTHORIZED DEALER



FDC

PÁG. 75 | EQUIPOS DE
LIMPIEZA

VIPER *Reliable
Powerful
Easy*
Cleaning Machines



PÁG. 79 | EQUIPOS DE
LIMPIEZA

SAMOA



PÁG. 81 | BOMBAS DE
GRASA



PÁG. 82 | BOMBAS
DE ACEITE



PÁG. 85 | ACEITE
RESIDUAL



PÁG. 86 | CONTROL
DE FLUIDOS



PÁG. 87 | COMPRESOR
DE PISTON

Distribuidor autorizado de **Chicago Pneumatic**
Altra Copco Group



PÁG. 89 | AIRE
COMPRIMIDO

¿Qué Nos Diferencia?



En FDC Corporation, nos enfocamos en brindar soluciones integrales con un servicio postventa de calidad, atención personalizada y el respaldo de marcas líderes. Descubre a continuación qué nos hace diferentes.

Atención Personalizada y Planes a Medida

Brindamos atención personalizada y planes a medida para cada cliente, basados en evaluaciones técnicas que permiten optimizar el rendimiento de cada sistema. A través de contratos de servicio flexibles, adaptados a las necesidades operativas, garantizamos soluciones eficientes y confiables que aseguran la continuidad de la producción.

Servicio Postventa

Te ofrecemos un servicio integral para maximizar la eficiencia y prolongar la vida útil de tus equipos. Nuestro equipo de ingenieros y técnicos certificados brinda asesoría personalizada y soluciones rápidas, mientras que nuestros planes de mantenimiento preventivo evitan paradas no planificadas y reducen costos operativos. Además, garantizamos la calidad con repuestos originales y atención de emergencias 24/7, monitoreando continuamente el estado de tus equipos para anticipar averías.

Distribuidor Autorizado de Marcas Líderes

Somos distribuidores oficiales de marcas líderes como Chicago Pneumatic, Kärcher y Storage Compat, ofreciendo soluciones confiables para diversas necesidades industriales. Esta sólida alianza con fabricantes reconocidos nos permite brindar soluciones eficientes y duraderas, optimizando la productividad y garantizando el mejor rendimiento en cada proyecto.



HOMOLOGADO
Homologación Proveedores

www.pe.sgs.com
Vigencia: hasta 16/03/2023

**Ofrecemos Soluciones,
Generamos Confianza...**

ELEVADOR 2 POSTES PUENTE ABAJO SUMMARY



Capacidad	4000 Kgs.
Altura de Elevación	1.95 mts.
Tiempo de elevación	50 seg.
Alimentación	220v monofásico
Potencia de motor	3 HP
Altura Total	2.78 mts.
Presión de Trabajo	16 mpa

LS-240D4 4 TON



ELEVADOR 2 POSTES PUENTE ARRIBA SUMMARY



Capacidad	4000 Kgs.
Altura de Elevación	1.95 mts.
Tiempo de elevación	50 seg.
Alimentación	220v monofásico
Potencia de motor	3 HP
Altura Total	3.70 mts.
Presión de Trabajo	16 mpa

LS-240ML 4 TON



ELEVADOR DE TIJERA DE ALINEAMIENTO SUMMARY



Capacidad	4500 Kgs.
Altura de Elevación	1.85 mts.
Tiempo de elevación	60seg
Alimentación	220v-monofasico
Potencia de motor	3 HP
Altura Total	3.70 mts.
Presión de Trabajo	16 mpa
Largo de Plataforma	4.5 mts.
Largo del Equipo	5.55 mts.
Ancho del Equipo	2.14 mts.

LS845WA 4.5 TON



ELEVADOR 2 POSTES PUENTE ABAJO APO GARAGE



Capacidad	4000 Kgs.
Altura de Elevación	1.95 mts.
Tiempo de elevación	50 seg.
Alimentación	220v monofásico
Potencia de motor	3 HP
Altura Total	2.78 mts.
Presión de Trabajo	16 mpa

4-0-2.D 4 TON



PARA LAVADO *Equipo no incluye aceite.



Capacidad	4000 Kgs.
Altura máx de Elevación	1.80 mts.
Altura min de Elevación	1.10 mts.
Diámetro de cilindro	270 mm.
Presión neumática	5-8 Kg/Cm2
Capacidad de aceite	170 Lts.

QJY-S4 4 TON



ROLLING JACK 2.5 TONELADAS SUMMARY

- Trabajo pesado/grado comercial
- El mecanismo de tijera permite una elevación nivelada
- Tamaño compacto con un perfil bajo
- Adaptadores incluidos
- Posiciones de bloqueo de seguridad
- Acción de balanceo suave



Capacidad	2500 Kgs.
Sistema	Aire/Hidráulico
Tipo de trabajo	Trabajo pesado

SUMMARY 2.5 TON



ELEVADOR DE CORTA ALTURA APO GARAGE

Diseño portátil, fácil de mover. Incluye rampas de acceso integrado.



APO H30 2.5 TON



ELEVADOR DE MEDIA ALTURA APO GARAGE

Fácil de operar con un panel de control. Funcionamiento de seguridad con final de carrera y bloqueo mecánico de seguridad



APO Z30M 3 TON



ELEVADOR DE TIJERA APO GARAGE

- Liberación de bloqueo neumático
- Necesita excavación
- Descenso electro magnético



APO E35 3 TON



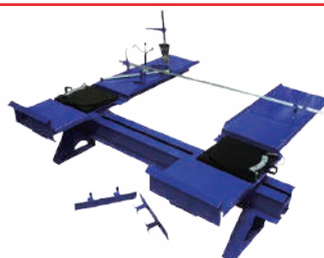
ELEVADOR DE TIJERA ALINEACIÓN DOBLE ELEVACION



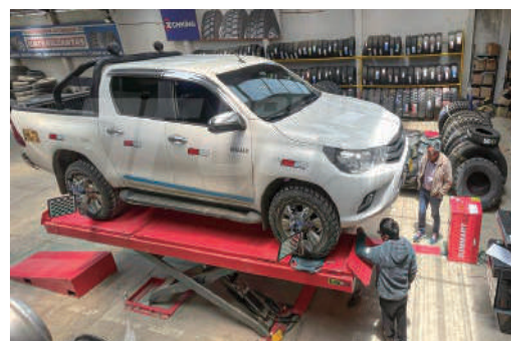
APO Y40 4 TON



RAMPA DE ALINEAMIENTO PARA AUTOS Y CAMIONETAS



FMC FOSA



ELEVADOR DE TIJERA AUTOMOTRIZ 4 TON

- Liberación de bloqueo neumático
- No necesita excavación
- Descenso electro magnético



APO B40AY 4 TON



ELEVADOR DE ALINEAMIENTO



LS440I 4 TON



ELEVADOR DE ALINEAMIENTO XL



LS445 XL 4.5 TON



Características técnicas	APO H30	APO Z30M	APO-E35	APO D40B	APO Y40	APO-B40AY	LS440I	LS445 XL
Capacidad	2500 Kgs.	3000 Kgs.	3500 Kgs.	4000 Kgs.	4000 Kgs.	4000 Kgs.	4000 Kgs.	4000 Kgs.
Altura de Elevación Max.	620 mm.	1 mt.	2 mts	1.85 mts.	1.85 mts.	1850 mm	1.85 mts.	1.85 mts.
Altura de Elevación Mín.	100 mm.		300mm			115mm		
Alimentación	220v monofásico		220v Monofasico	220v monofásico	220v monofásico		220v monofásico	220v monofásico
Largo de Plataforma	1880 mm.			4,5 mts.	4,5mts	650mm		
Tiempo de Elevación		30 seg.	55 seg.	55 seg.	55 seg.	≤50S / ≥20S	49 seg.	49 seg.
Dimensiones		1480*2060*620 mm.	1460*2060*620 mm.	5,55*2,14*2,14 mts.	5,55*2,14*4,5 mts	1475-2000mm	3,70 mts.	3,70 mts.
Potencia de Motor		3 HP	3 HP	3 HP	3 HP		3 HP	3 HP
Presión de Trabajo			16 mpa	16 mpa	16 mpa		16 mpa	16 mpa
Peso						870KG		

FCM	Dimensiones de pistas	2,14 mt*50 cm	Dimensiones Vigas / 2B	2,44 mt*52,7 cm	2 platos de alineación	42*46*5,1 cm
-----	-----------------------	---------------	------------------------	-----------------	------------------------	--------------

ELEVADOR 2 COLUMNAS PUENTE ARRIBA LAUNCH

Cumple con Normas Europeas Y Americanas De Construccion



Capacidad Nominal	4000 KG
Altura De Elevacion	1.95MT
Tiempo De Elevacion	50 S
Tiempo De Descenso	40 S
Alimentacion	220 V MONOFASICO
Potencia De Motor	2.2KW
Luz Interior	2486 M
Altura Total	3.84 M
Presion De Trabajo	16mPA

TLT240SC 4 TON



ELEVADOR 2 POSTES PUENTE ABAJO LAUNCH

Cumple con normas europeas y americanas de construcción.



Capacidad Nominal	4000 KG
Altura De Elevacion	1.95MT
Tiempo De Elevacion	50 S
Tiempo De Descenso	40 S
Alimentacion	220 V MONOFASICO
Potencia De Motor	3 HP
Luz Interior	2486 M
Altura Total	2.78 M
Presion De Trabajo	16mPA

TLT-240SB 4 TON



ELEVADOR DE TIJERA PARA EMPOTRAR LAUNCH

Sus rampas son extensible para adaptarse a todo tipo de vehículos. Cuadro de control de bajo voltaje para mayor seguridad. Equipado con descenso manual para situaciones de corte de energía



Carga de elevación	3.500 Kg
Altura de elevación	2.100 mm
Altura mínima	320 mm
Ancho de plataforma	550 mm
Longitud de plataforma	1.550-1.750 mm
Tiempo subida/bajada	50/60 segundos
Potencia motor	2.2 kW
Peso neto	720 kg
Alimentación motor	220 V MONOFASICA

TLT-635 A 3.5 TON



ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO 4 POSTES LAUNCH

Diseño Basado En Estandares Internacionales Sincronización Perfecta Para Evitar Problemas De Inclinación Y Deslizamiento Integra Una Gata Central De 2 Ton



Capacidad Nominal	4000 kgs
Ancho De Equipo	3.445 metros
Altura Del Equipo	2.172 metros
Longitud De Pista	4.555 metros
Ancho De Pista	0.5 metros
Altura Mas Baja	170mm

TLT440W 4 TON



ELEVADOR ELECTROHIDRAULICO 4 POSTES EXTRA LARGO LAUNCH

Diseño Basado En Estandares Internacionales Sincronización Perfecta Para Evitar Problemas De Inclinación Y Deslizamiento Integra Una Gata Central De 2 T



Capacidad de elevación	5.5tn
Altura elevación	1900mm
Tiempo de subida/bajada	60/20-40seg
Alimentación	220v/60hz mono
Potencia del motor	2.2kw
Distancia útil	3045mm.
Anchura total	3414mm
Altura total	2304mm
Altura mínima de elevación	220MM

TLT455W 5.5 TON



ELEVADOR DE TIJERA AUTOMOTRIZ 3.5 TON LAUNCH

- Liberación de Bloqueo neumático
- No necesita excavación
- Descenso electro magnético



Carga Nominal	3500 Kgs.
Altura De Elevación	1850 mm
Altura Mínima	115mm
Ancho De La Plataforma	650mm
Longitud De La Plataforma	1475-2000mm
Tiempo De Elevación	<50S
Tiempo Descendente	>20S
Peso Operativo	870KG

TLT840WAF 3.5 TON



ELEVADOR DE TIJERA DE ALINEAMIENTO



TLT840WAF 4 TON

Elevador de doble tijera con sobre-elevación y dos pistones de carga

Características técnicas	TLT840WAF
Capacidad	4000 Kg
Altura de elevacion	1850 mm
Tiempo de "subir/bajar"	55/20 seg
Corriente	220v/60hz/2.2kwmonofasico
Ancho de la pista	680mm
Altura de elevacion auxiliar	450 mm
Capacidad auxiliar	2 Ton
Longitud auxiliar	1500 mm
Longitud total SR	500 mm

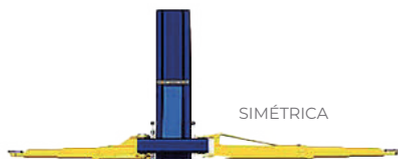
ELEVADOR DE 2 POSTES

TCE QJY250DX



El TCE CERTIFICADO ALI de 10,000 lb. El elevador comercial elevado es la mejor y más nueva solución que proporciona un amplio espacio de apertura de puertas para la entrada de vehículos. Cada elevador está diseñado utilizando una columna de una sola pieza, un travesaño superior variable y carros extra altos que se combinan para crear un diseño de elevador muy fuerte y confiable.

CONFIGURACIÓN DE BRAZO DOBLE



DISEÑOS COMPACTOS DE BRAZO DELANTERO Y TRASERO DE TRES ETAPAS



Registered by TORIN Inc.
Designed in USA, Made In China

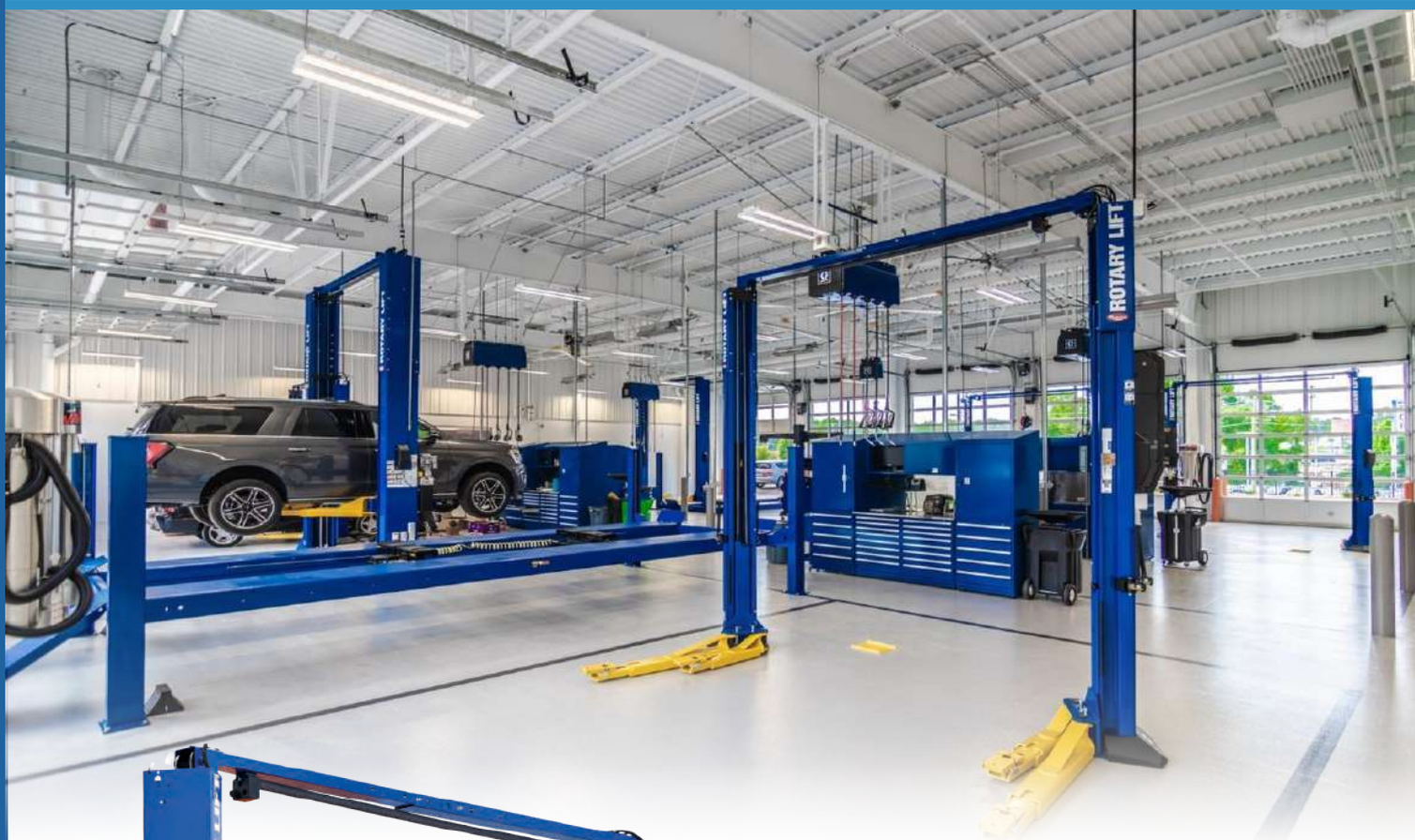
KIL EXTENSOR DE ALTURA SUPERIOR OPCIONAL DE 14"
LO QUE SE MUESTRA NO ESTÁ INCLUIDO CON EL ELEVADOR ESTÁNDAR

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS	
• 10,000 libras. Capacidad de elevación	• Mecanismo de bloqueo
• Desbloqueo de bloqueo de un solo punto	• Fase(s) del motor
• Cilindros hidráulicos de accionamiento directo doble	• Voltios
• Carros elevadores de gran tamaño de 57" alturas	• Hercios
• Sujetadores de brazos automáticos	• Amperios
• Kit de adaptador para camión	• Tiempo para subir por completo (segundos)
• Diseño de brazo telescópico triple	• Máximo funcionamiento hidráulico se desarrolló presión al levantarse, la capacidad nominal Fabricante
• Cables ecualizadores de acero de calidad aeronáutica	• Garantía
• Acabado con pintura en polvo mate	
• Altura máxima de elevación con adaptadores 78 pulgadas. (1981 mm)	
• Tres holguras pasantes de accionamiento variable opcionales	
	• Manual
	• 1 Fase
	• 208-240
	• 60
	• 25 amperios (4,4 KW)
	• 60
	• 2450 psi
	• /163,92 bares
	• 2 años

ESPECIFICACIONES	US IMPERIAL (IN) (LBS)	MÉTRICO (MM) (KG)
• Capacidad de elevación	• 10,000 libras.	• 4,545-kg
• Máxima elevación desde el suelo	• 72,75	• 1848mm
• Rango de elevación	• 68,70	• 1745mm
• Distancia mínima desde el suelo	• 4,05	• 103mm
• Espacio libre reducido para vehículos desde el auto	• 88,15	• 2239mm
• Liquidación media para autoservicio	• 94,06	• 2389mm
• Cicarance amplio para vehículos	• 99,96	• 2539mm
• Altura total estándar	• 143. Estaño 11.97f	• 3650mm
• Altura total opcional alta - NO INCLUIDA	• 166 pulgadas 13,89 pies	• 4235mm
• Carga máxima por brazo	• 2500 libras.	• 1136-kg

DIMENSIONES DE ENVÍO	US IMPERIAL (IN) (LBS)	MÉTRICO (MM) (KG)
• Peso de la estructura de elevación	• 1893,26-lbs	• 860 kg
• Dimensiones de envío largo x ancho x alto	• 141,9 x 22,4 x 37,6	• 3605 x 570 x 955 mm
• Peso de la unidad de potencia	• 60-lbs	• 27,2 kg
• Dimensiones de envío largo x ancho x alto	• 35,43 x 11 x 12,60	• 900 x 280 x 320 mm
• 24" Peso del extensor de altura	• 167,55-lbs	• 76,2 kg
• Dimensiones de envío largo x ancho x alto	• 30,3 x 17,3 x 16,9	• 770 x 440 x 430 mm
• Cantidad de contenedores	• QTY/20° CY - NA	• CANT./40° CY - 22





Elevador de 2 postes asimétrico

SPOA10 **ROTARY**

Diseño de columna patentado de doble "S"
Permite configuración de diferentes alturas de la columnas (opcional)

Platos guía ofrecen 3 opciones de posicionamiento del vehículo

Características técnicas:

Altura máxima de elevación: 1.98m

Tiempo de elevación: 45s | Tiempo de descenso: 40s

Altura total: 3.56m | Ancho total: 3.49m

Colores disponibles:



CAPACIDAD
4.5TON

MOTOR
2.2kW



Sistema Flip up: 3 posiciones



✓ Con aprobación de ALI (Automotive Lifts Institute)

BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Perfecto para servicios de cambio y reparación de llantas.



Diámetro	10-24"
Ancho de aro	1.4-20"
Máx. peso rueda	65 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	10 seg.
Pesión de aire	6-8 BAR

APO 7000 10-24"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS DE AUTOS Y CAMIONES APO GARAGE

9 Modos de balanceo disponibles.



Diámetro	10-24"
Ancho de aro	5.5-20"
Máx. peso rueda	150 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	8 seg.
Pesión de aire	5-8 BAR

APO-T185 13-24"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS DE AUTOS Y CAMIONES



Características técnicas	SP788
Diámetro de aro	10-39"
Ancho de aro	5.5-20"
Máx Ancho de rueda	500 mm
Máx Diámetro de rueda	1200 mm
Máx. peso rueda	200 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión de Aire	6-8 BAR
Tiempo de equilibrio	8 seg.

APO-T185 13-24"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Sistema automático para el ingreso de datos.



Diámetro	10-24"
Ancho de aro	1.4-20"
Máx. peso rueda	65 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	10 seg.
Pesión de aire	6-8 BAR

APO 9028 10-24"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS COSENG

6 Modos de balanceo disponibles.



Diámetro	10-30"
Ancho de aro	1.5-20"
Máx. peso rueda	65 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	10 seg.
Pesión de aire	220 RPM

C301GN 10-30"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

El más popular que vendemos. Simple y sofisticado.



Diámetro	10-24"
Ancho de aro	1.4-20"
Máx. peso rueda	65 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	10 seg.
Pesión de aire	6-8 BAR

APO 7079AS 10-24"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS COSENG

6 Modos de balanceo disponibles.



Diámetro	10-30"
Ancho de aro	1.5-20"
Máx. peso rueda	65 Kgs.
Fuente de alimentación	1 HP
Presión	+1G
Tiempo de equilibrio	10 seg.
Pesión de aire	220 RPM

SP722N 10-30"



BALANCEADOR DE NEUMÁTICOS PROFESIONAL



Características técnicas	APO-659
Diámetro de aro	10-24"
Ancho de aro	1.5-20"
Máx. Peso de Rueda	65kg
Motor	1hp
Voltaje	220 v
Pantalla	Full LCD
Incluye Puntero Laser para aros de Magnesio (Para mayor Precisión)	

APO-659 10-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE



APO 300

10-18"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS PARA MOTOCICLETAS APO GARAGE



APO 306

6-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Incluye inflador incorporado en la torre.



APO 321IT

10-21"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Incluye inflador incorporado en la torre.



APO 303IT

12-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Incluye inflador incorporado en la torre y brazo neumático



APO 309IT

12-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS APO GARAGE

Incluye inflador incorporado en la torre / perfil bajo.



APO 3295IT

12-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS BRAZO AUXILIAR APO GARAGE



APO 3092

10-24"



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS - 4 PEDALES APO GARAGE

Incluye inflador incorporado en la torre y 2 brazos neumáticos de apoyo



APO 3298IT

10-24"



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	APO 300	APO306	APO 321IT	APO 303IT	APO 309IT	APO 3295IT	APO 3092	APO 3298IT
Presión de trabajo	8-10 BAR	8-10 BAR	8-10 BAR					
Ancho máx de rueda	330 mm	406 mm	330 mm	406 mm	406 mm	406 mm	355 mm	406 mm
Diámetro máx de rueda	1000 mm	1143 mm	1000 mm	1143 mm	1143 mm	1143 mm	1143 mm	1143 mm
Borde de sujeción externo	10-18"	6-24"	10-21"	12-24"	12-24"	12-24"	10-24"	12-24"
Borde de sujeción interno	12-24"	14-26"	12-24"	14-26"	14-26"	14-26"	14-28"	14-28"
Potencia de motor	1HP	1HP	1HP	1HP	1HP	1HP	1HP	1HP
Potencia	1.1 Kw	1.1 Kw	1.1 Kw					
Fuerza de destalonamiento	2.5 Tons.	2.5 Tons.	2.5 Tons.					

DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA APO GARAGE



APO 3226A 12-24"  

DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA APO GARAGE



APO 3266IT 12-24"  

DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS DEMOTOCICLETA COSENG

Incluye inflador incorporado en la torre y brazo neumático. Sistema de mordaza de doble cilindro.—



C201GA03 6-24"  

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA APO GARAGE



APO-3256IT 14"-26"  

DESMONTADORA DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA PROFESIONAL APO GARAGE

Columna Rebatible Con Sistema Neumatico Incluye Inflador Instantaneo



APO-3256IT 14"-26"  

DESMONTADORA DE NEUMATICOS AUTOMÁTICA



APO-3256IT 14"-26"  

DESMONTADORA DE NEUMATICOS AUTOMÁTICA APO GARAGE



APO-3266IT 14"-26"  

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	APO 3226A	APO 3266IT	C201GA03	APO-3256IT	APO-256PRO	APO-256PRO	APO-3266IT
Presión de trabajo	8-10 BAR	8-10 BAR	8-10 BAR	8-10 Bar	8-10 Bar	8-10 Bar	8-10 Bar
Ancho máx de rueda	406 mm	406 mm	200 mm	16"	16"	16"	16"
Diámetro máx de rueda	1143 mm	1143 mm	960 mm				
Borde de sujeción externo	12-23"	12-23"	6" - 24"	14"-26"	14"-26"	14"-26"	14"-26"
Borde de sujeción interno	14-26"	14-26"	6-21"	12"-23"	12"-23"	12"-23"	12"-23"
Potencia de motor	1HP	1HP	1HP	1 HP	1 HP	1 HP	1 HP
Potencia	1.1 Kw	1.1 Kw	1.1 Kw	1.1Kw	1.1Kw	1.1Kw	1.1Kw
Fuerza de destalonamiento	2.5 Tons.	2.5 Tons.	2 Tons.	2 TON	2.5 TON	2.5 TON	2.5 TON

DESMONTADOR NEUMÁTICOS - 4 PEDALES



C211GCIT



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS - BRAZO AUXILIAR



C211GBIT+DAS



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICO

Incluye brazo adicional para neumáticos Runflat y tanque para inflado instantáneo.



C211GCIT+NAAL



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS AUTOMÁTICA



C211GCIT+NAAL



ABRIDOR DE LLANTAS AUTOS Y CAMIONETAS

Está diseñado para la fijación de los neumáticos y reparación en llantas de automóviles. Las operaciones



APO-S275



DESENLLANTADORA MANUAL



TRK60001



ABRIDOR DE LLANTAS DE CAMIONES



APO-S285



DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS LÍNEA PESADA



YQY-TTC



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	YQY-TTC
Diámetro de aro	17.5 - 22.5
Motor	3HP
Alimentación	220V/60Hz/ Monofá
Sistema neumático	90 PSI
Energía de motor	4 kw
Velocidad de rotación	1 cada 10 seg
Dimensiones	86*47*47 mm
Peso neto aprox.	98 Kgs.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	C211GCIT	C211GBIT+DAS	C211GCIT+NAAL	C233GB+NAAL	APO-S275
Presión de trabajo	8-10 BAR	8-10 BAR	8-10 BAR	8-10 BAR	
Ancho máx de rueda	350 mm	350 mm	350 mm	350 mm	
Diámetro máx de rueda	1080 mm	1080 mm	1080 mm	1080 mm	
Borde de sujeción externo	10-24"	10-24"	10-24"	10-24"	Máx 13r/17.5
Borde de sujeción interno	12-26"	12-26"	12-26"	12-26"	
Potencia de motor	1HP	1HP	1HP	1HP	
Potencia	1.1 Kw	1.1 Kw	1.1 Kw	1.1 Kw	220V / 60Hz
Fuerza de destalonamiento	2.5 Tons.	2.5 Tons.	2.5 Tons.	2.5 Tons.	85.3-142.2 PSI

DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS LÍNEA PESADA

APO T420 cuenta con operación electro-hidráulica, unidad de movimiento a control, motor hidráulico con dispositivo de ajuste de la presión, fuerza de sujeción ajustable y giro automático rápido.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	APO T420
Diámetro de aro	14-42"
Máx Diámetro de rueda	70"
Máx Ancho de rueda	41"
Potencia de motor	3 HP
Energía de motor	2.2 kw
Máx. peso rueda	1600 Kgs.
Dimensiones	2100*1900*1000 mm
Peso Neto	860 Kgs.
Nivel de sonido	70 dB
Fuerza de destalonamiento	2.5 Tons.
Peso neto aprox.	860 Kgs.



APO-T420



Bomba de Lubricación



Disposición de sujeción para llantas de Aluminio



Palanca de guía



Palanca de desmonte



Agarre interno 14-26"



Operación Electrohidráulica

DESMONTADOR DE NEUMÁTICOS PARA CAMIONES OTR

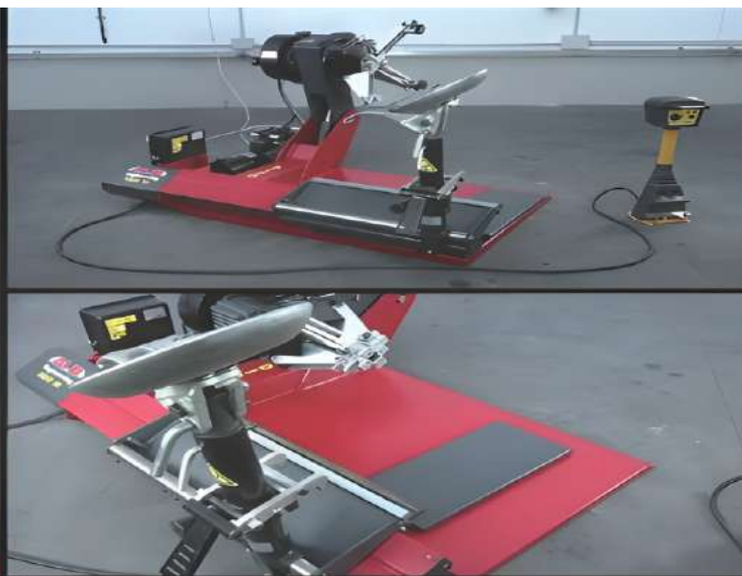
La APO-T580 es la herramienta ideal para el montaje, desmontaje de neumáticos de camiones, tractores, cargador frontal. Su funcionamiento fácil, sencillo y de alta fiabilidad asegura un gran ahorro de tiempo y dinero en los procesos debido a sus procesos de fabricación inspirados en normas internacionales.

Amplia capacidad de diámetro de la llanta adecuada para la mayoría de los neumáticos 14"-56".

Características técnicas	APO-T580
Máximo diámetro del neumático	98"
Máximo ancho del neumático	47"
Máxima carga del neumático	2200kgs
Motor potente	3hp/380v/60hz
Bajo nivel de ruido	<70dB m



APO-T580



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V | AFISIONADOS PROFESIONALES**

*31 Funciones Especiales *Conexión por Cable

El Creader Professional 359 es una nueva herramienta de escaneo basada en Android de la familia LAUNCH DIY, que presenta 31 funciones de servicio para que los técnicos y los aficionados realicen mejor los diagnósticos en línea.



CRP-359 LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V | DIAGNOSTICO PROFESIONAL**

*31 Funciones Especiales *Conexión por Bluetooth

El Launch CRP919MAX es una herramienta de diagnóstico avanzada para vehículos modernos, ofrece funciones completas de lectura de códigos, datos en tiempo real y pruebas de componentes.



CRP-919 MAX LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | UNO DE LOS MÁS VENDIDOS**

*39 Funciones especiales

Diseño completamente nuevo con funciones DoIP/CAN FD, X-431 PRO SE es siempre la mejor opción para los técnicos principiantes.



X431 PRO V5.0 LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | ELEGIDO POR AÑO**

*39 Funciones especiales

El nuevo diseño con pantalla Gorilla Glass de 10,1 pulgadas legible a la luz del sol y funciones DoIP/CAN FD X-431 PRO3 SE es siempre la mejor opción para los clientes.

*Topología de Redes



X431 PRO 3 V5.0 LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | DIAGNOSTICO ELECTIVO**

*41 Funciones especiales

Con la revolución innovadora del diagnóstico inteligente, el X-431 PRO3 LINK puede adaptarse a cualquier requerimiento que necesites. Tu eliges si lo necesitas para vehículos livianos, pesados o incluso eléctricos.



X431 PRO 3 LINK LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | DIAGNOSTICO AVANZADO**

El Launch X-431 PAD V, es una herramienta de diagnóstico profesional de gama alta con 41 funciones especiales como también además, posee acceso a servicios TPMS, ADAS, programaciones avanzadas, etc;



X431 PAD V LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | CADA UNO ES SUFICIENTE**

*41 Funciones especiales

El Launch X-431 PAD VII, es un scanner capaz de realizar todas las tareas que necesitas en tu taller. Programaciones en línea, codificaciones, posibilidad de uso con scanner original de la marca del vehículo, actualizar firmware de las centralitas, etc.



X431 PAD VII LAUNCH



**ESCANER AUTOMOTRIZ
12 V - 24V | PARA TODA LA VIDA**

*41 Funciones especiales

¿Buscas una matrimonio para toda la vida? Cádate con el nuevo LAUNCH X-431 PAD IX, un scanner que podrás tenerlo por muchos años sin falta de memoria, sin perder su rendimiento. Este es un equipo diseñado con el máximo de sus funciones y rendimiento.



X431 PAD IX LAUNCH



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	CRP-359	CRP-919 MAX	PRO V5.0	PRO3 V5.0	PRO 3 LINK	PAD V	PAD VII	PAD IX
Sistema Operativo	Android 10.0	Android 10.0	Android 10.0	Android 10.0	Android 10.0	Android 7.1	Android 9	Android 13
CPU	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core	2.0 GHz, Quad-Core
Pantalla	7", 1024x600	7", 1024x600	8" (1280x800)	10.1" (1280x800p)	10.1" (1280x800p)	10.1" (1920x1200p)	13.3" (1920x1080p)	13.6" (2K 2560x1600p) 2GB
Memoria RAM	3GB	4GB	4GB	4GB	4GB	4GB	8GB	1
Almacenamiento	32GB	64GB	64GB	64GB	64GB	128GB	256GB	512GB
Conexión	DB15 Por Cable	Tipo A *1 & Tipo C*1	Tipo A *1 & Tipo C*1	USB tipo C / USB tipo A*1 y Dc *1	USB tipo C / USB tipo A*1 y Dc *1	2,4/5GHz Dual WiFi	2,4/5GHz Dual WiFi	2,4/5GHz Dual WiFi
Batería	Litio	6300mAh	6300mAh	6300mAh	6300mAh	9360mAh	9360mAh	9360mAh
Cámara	Trasera de 8MP	Trasera de 8MP	Trasera de 8MP	Trasera de 8MP	Trasera de 8MP	Frontal 8MP / Trasera 13MP	Frontal 8MP / Trasera 13MP	Frontal 8MP / Trasera 20M p
Interface	USB	Bluetooth/ USB	Bluetooth/ USB	Bluetooth/ USB	Bluetooth / USB	Bluetooth / USB	Bluetooth / USB	Bluetooth / USB/ wifi
Tamaño	251*148*36(mm)	218*154*39.5(mm)	234x166x39(mm)	274x190,5x40,5(mm)	274x190,5x40,5(mm)	274x190,5x40,5(mm)	353x236x71(mm)	377*246*35 (mm)

ESCANER Y PROGRAMADOR DE LLAVES PROGRAMACIÓN COMPLETA

*39 Funciones especiales

X-431 IMMO PAD es una nueva herramienta de escaneo de la línea de productos 2022 de la familia Key & IMMO Programmer para sistemas inmovilizadores y de seguridad de automóviles, que presenta programación de llaves todo en uno y diagnósticos de nivel de equipo original de todos los sistemas.



X431 IMMO PAD LAUNCH

PROGRAMADOR DE LLAVES

- Admite lectura/escritura de EEPROM, lectura/escritura de MCU y lectura/escritura de llaves.
- Función de sustitución de motor UDS para modelos de coche a partir de 2014 (no es necesario motor original). Admite BMW (CAS1/CAS2/CAS3/CAS4 y FEM/BDC), lectura de código ISN del motor BMW, caja de cambios BMW E chasis 8HP cepillada vacía y clonada.



MS 80 S LAUNCH

CREADER PROFESSIONAL 711 DIAGNOSTICO + TPMS

*27 Funciones especiales

Como herramienta de diagnóstico profesional de TPMS. CRT711 es capaz de leer, aprender y programar sensores de lanzamiento, así como la activación de ID de sensor por señales de RF. Hay cuatro sensores de RF LTR-03 incluidos en el paquete de herramientas del kit.



CRT 711 LAUNCH

PROGRAMADOR TPMS INTERLIGENTE

El i-TPMS proporciona servicios TPMS profesionales y completos para que los talleres de reparación desarrollen su negocio TPMS. Puede programar sensores LAUNCH LTR RF por tiempo ilimitado para reemplazar sensores OE.



ITPMS LAUNCH

RF SENSOR SENSORES UNIVERSALES

LTR-01 es un sensor RF diseñado y producido por LAUNCH para ofrecer las mejores soluciones TPMS para cualquier taller de reparación o vulcanización.



RF SENSOR LAUNCH

PROBADOR DE BATERIAS

El probador de baterías "Plug - to - play" BTS-860 esta diseñado para muchos vehículos 6V-12V y 24V, que funcionen con baterías, tales como coches, botes, motocicletas y mas. Puede detectar rápidamente el sistema completo de la batería y generar e imprimir el informe.



- 10 Estándares de baterías
- Soporta 6 funciones de testeo
- Pantalla de 4 líneas en info
- Para baterías de 6, 12 y 24V

BST 860 LAUNCH

PROBADOR DE BATERIAS

El comprobador de baterías Launch plug-to-play BST-560 esta diseñado para muchos vehículos con batería, como coches, botes, motocicletas y otros. es un diseño compacto de mano con pantalla LCD.



- 10 Estándares de baterías
- Soporta 6 funciones de testeo
- Impresora incorporada
- Para baterías de 6, 12 y 24V

BST 560 LAUNCH

PROBADOR DE BATERIAS



- 10 Estándares de baterías
- Soporta 6 funciones de testeo
- Informes digitales para enviar
- Para baterías de 12V

BST 360 LAUNCH

DETECTOR DE FUGAS DE HUMO

- Caudal de 10L/M
- Compresor de Aire Incorporado
- Verifica fuga en motor
- Para Evap & Turbo



SLD501 TURBO LAUNCH

CARACTERÍSTICAS	X431 IMMO PAD	CRT711	CARACTERÍSTICAS	X431 TSGUN	CARACTERÍSTICAS	RF SENSOR
Sistema Operativo	Android 7.1	Android 10.0	Pantalla	1.77 inch, 168*128	Frecuencia de Trabajo	315Mhz/ 433MHZ
Pantalla	10.1", 1920*1200	7", 600*1024	Batería	3000 mAh	Voltaje de Batería	3.0v
Procesador	2.0GHz, Octa-core	2.0GHz	Voltaje de Carga cc	DC 5V	Poten. de Transmision RF	5-8dBm
Memoria de Ram	4 GB	3 GB	Amperaje de Trabajo	1A	Temp. de Almacena.	-40°C/125°C
Almacenamiento	64 GB	32 GB	Temperatura de Trabajo	-10°C / 50°C	Temperatura de Trabajo	-40°C/125°C
Batería	9360 mAh	6100 mAh	Temp. de Almacena.	-20°C / 60°C	Certificación IP	IP67
Camara	Front 8MP, Rear 13Mp		Dimension	252*54*30 mm	Dismension	50.8*24*17.8 mm
Conexion de VCI	2.4Ghz/ 5GHz	DB15	Peso	<350 g	Peso	42(Metal), 48g(Goma)
Dimensiones	320*211*46 mm					
Interface	TYPE a*1 & TYPE C*1	250*148*36 mm				

VIDEOSCOPIO



- ✕ Pantalla 4.3" Pulg.
- 📷 Camara ip67 Waterproof
- 📷 Guarda hasta 30 Fotos
- 💡 Potencia Led Ajustable
- 📏 Cable de 1000 mm

VSP - 808 LAUNCH

VIDEOSCOPIO
ELIGE TU CAMARA

El videoscopio VSP-828 está diseñado para acceder a espacios estrechos y curvos como cajas de evaporación, cámaras de combustión y sensores catalíticos de tres vías. Dispone de tres versiones con distintos tubos de lentes para su elección



- ✕ Pantalla 4.3" Pulg.
- 📷 Sensor 1/9" CMOS720PHD
- 💾 4GB De ROM Interno
- 💾 Expandible Hasta 32GB SD
- 🔋 Batería 18650 3.7v

VSP - 808 LAUNCH

VIDEOSCOPIO

El nuevo videoscopio Launch VSP-600 ayuda a los técnicos a verificar problemas en áreas inaccesibles de un vehículo. Con 6 niveles de intensidad de luz, los técnicos pueden ajustar fácilmente el brillo según el entorno. Funciona con los escáneres LAUNCH X-431 o cualquier dispositivo Android y transmite videos en vivo. Los técnicos pueden ver, grabar y guardar imágenes y videos.



- 📷 Compatible con Gama X-431
- 🔌 Conexión Via USB
- 💾 Almacenamiento HOST
- 💡 Potencia de Led Ajustable
- 📏 Cable de 800 MM

VSP - 600 LAUNCH

MULTIMETRO AUTOMOTRIZ DE
2 A 4 TIEMPOS MEDICION - CEM

Equipo de diagnóstico, de automóviles y medidor de marina está diseñada para proporcionar a técnicos profesionales y los aficionados de precisión cuenta con la mentalidad necesaria para el trabajo que hacen y ser lo suficientemente fuerte



- 🔋 1,5V y 9V
- ⚡ 1 x 9V tipo 6F22
- ✕ 138x68x37mm

AT9906DIS CEM

MULTÍMETRO DIGITAL
AUTOMOTRIZ LAUNCH

Multímetro automotriz multifuncional con capacidades avanzadas de resolución de problemas de vehículos, equipado con una pantalla de 6000 recuentos y la capacidad de probar el ancho de pulso y una batería de 12 V.



MTM300 LAUNCH

MULTIMETRO
AUTOMOTRIZ TRUPER

*Instrumento de medición con cuerpo de ABS
*Escala de circuito integrado con convertidor (alterna / directa) doble integrado como centro y protección contra sobrecargas
*Funciones: Prueba de diodo, continuidad audible, retención de datos (HOLD), true RMS y apagado automático (APO) Uso automotriz



Voltaje CC	8-10 BAR
Voltaje CA	2 mA - 10 A
Corriente CA	20 mA - 10 A
Resistencia	200 Ω - 200 M Ω
Temperatura °C	-40°C - 1000°C

MUT-105 TRUPER

AMPERIMETRO DIGITAL
AC/DC 400A - CEM

Su amplia pantalla retroiluminada (en la mayoría de los modelos) facilita la lectura y la práctica función de retención de pantalla permite visualizar las mediciones. Mide la corriente de arranque de motores, iluminación, etc., es fácil gracias a la función de corriente de irrupción.



DT362 CEM

PUNTA LOGICA
AUTOMOTRIZ 12V - 24V

La herramienta PowerScan PS100 es el Probador de Circuitos Eléctricos más revolucionario hasta el momento. Se caracteriza por contar con un AVOMetro (Amper-Volt-Ohm), Luz de prueba y Linterna integradas, indicador de Circuito en Corto, Activador de Relevadores y Componentes eléctricos, probador de Continuidad e indicador de Circuitos con Tierra Deficiente.



- ✕ Pantalla a color TFT (160 x 128 dpi)
- ⚡ Temperatura 0 a 60 °C (32 a 140 °F)
- ↔ Dimensiones 126* 46.5*35 mm

PS100 AUTEL

PUNTA LOGICA
AUTOMOTRIZ 12V - 24V

La nueva generación de analizadores de circuitos inteligentes, es el único comprobador de circuitos que se puede actualizar en el mercado. Puede probar todos los sistemas electrónicos de 9V-30V rápidamente. El Tiempo de prueba se puede acortar en gran medida, ¡haciéndolo más conveniente, más rápido y más inteligente!



- ✕ Pantalla a color Verdadero TFT (320*240 DPI)
- ⚡ Temperatura 0 a 60 °C (32 a 140 °F)
- ↔ Resistencia 1 ohm ~ 200K ohm

P200 TopDiag

PROBADOR DE BOBINAS
CONVENCIONALES Y TRANSITORIALES

- Probador de bobinas convencionales y transistorizadas
- Prueba sensores TPS, HALL, Óptico e Inductivo
- Caja de resistencias fijas incorporadas
- Generador de señales cuadrada 12v y 5v
- Medidor de amperaje
- Protecciones con fusible térmico
- Frecuencia de trabajo 10hz - 110hz



Frecuencia de trabajo	10-110 Hz
Voltaje de trabajo	12v
Voltajes de salida	12vy 5v

DT362 CEM

OSCILOSCOPIO PORTATIL TÁCTIL 4 CANALES 150 MHZ Y MULTIMETRO

- Osciloscopio Portatil Táctil 4 Canales.
- 150 Mhz De Ancho De Banda.
- Tasa De Muestreo 1gs/s Y 8m De Profundidad De Memoria.
- Multimetro Integrado Con Funciones Avanzadas (Almacenamiento, Estadística, Trend Mode, Mode)
- Batería Con Soporte Para Carga Rapida Usb 3.0



TO1154C HANTEK

OSCILOSCOPIO PORTATIL MICSIG

La Nueva gama de Osciloscopios Táctiles Micsig SAT01000 esta Diseñada específicamente para el mundo de la automoción. Presetaciones avanzadas y un manejo intuitivo táctil o con controles físicos a través de su gran pantalla de 8"



SAT01004 MICSIG

OSCILOSCOPIO AUTOMOTRIZ MULTIFUNCIÓN

Compatible con Tablet PC
Operatividad en WIN10 / WIN8 / WIN7 etc.
Actualización gratuita de software, alto rendimiento.
Soporte USBX1, fácil de operar.
Osciloscopio de 4 canales, velocidad de muestreo en tiempo real de 1GSa / s, alta sensibilidad de entrada de 2mV-10V / DIV y amplio rango de entrada, ancho de banda alto de 70MHz, pequeño en tamaño, fácil de transportar. Seguimiento de cursor dinámico, con registro de forma de onda y función de reproducción.



6074BE HANTEK

ESCANER SEMIPROFESIONAL MaxiCheck

MaxiCheck MX900 es una tableta de diagnóstico de todos los sistemas, compatible con vehículos estadounidenses, asiáticos y europeos, de 1996 en adelante. La tableta con pantalla táctil de ocho pulgadas y sistema operativo Android cuenta con un procesador de cuatro núcleos para máxima velocidad y eficiencia.



MX900 AUTEL

ESCANER SEMIPROFESIONAL MaxiSys MS908S3

Herramienta completa que proporciona información para diagnosticar vehículos, identificar fallas y buscar reparaciones. Cuenta con un potente procesador de ocho núcleos y una pantalla táctil capacitiva TFT-LCD de 10.1 pulgadas para un diagnóstico rápido y una visualización óptima.



MS908S3 AUTEL

ESCANER SEMIPROFESIONAL MaxiCheck MX900-TS

ofrece funciones de diagnóstico completas y soluciones TPMS integrales para todas las marcas y modelos cubiertos. Esto resulta en una herramienta extremadamente útil y creativa. La navegación sencilla e intuitiva en la pantalla táctil de 8 pulgadas le permite encontrar rápidamente lo que necesita.



MS900-TS AUTEL

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL 12V EXPANDIBLE



41 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd / J2534
 Diagnóstico Inteligencia Artificial
 Software Vehiculos Electricos
 Carga Rapida
 Diagnóstico de Vehiculos Dual
2 Años de Actualización Gratis (Livianos, Electricos)

EXPERT 399 THINKCAR

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL 12V EXPANDIBLE



41 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd / J2534
 Diagnóstico Inteligencia Artificial
 Software Vehiculos Electricos
2 Años de Actualización Gratis (Livianos, Electricos)

EXPERT 394 THINKCAR

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL 12V EXPANDIBLE



41 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd / J2534
 Diagnóstico Inteligencia Artificial
 Software Vehiculos Electricos
2 Años de Actualización Gratis (Livianos, Electricos)

EXPERT 391 THINKCAR

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO PROFESIONAL - 12 VOLTIOS



35 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd
 Rom 128gb / Ram 8gb
 conexion Bluetooth
3 Años de Actualización Gratis

EXPERT 195 THINKCAR

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO THINKTOOL - 12 VOLTIOS



34 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd
 Rom 64gb / Ram 4gb
 conexion Bluetooth
2 Años de Actualización Gratis

THINKTOOL LITE 2 THINKCAR

ESCÁNER DE DIAGNÓSTICO THINKTOOL - 12 VOLTIOS



34 Funciones
 Soporta Doip / Can Fd
 Pantalla 7Pulgada
 Conector Plug and Play
2 Años de Actualización Gratis

THINKTOOLT77 THINKCAR

OSCILOSCOPIO 4 CANALES 100 MHZ

un ancho de banda de 100 Mhz y una frecuencia de muestreo de 1 GS/s. Equipado con un ancho de banda de configuración ultra alta de 100 MHz y una velocidad de muestreo de 1 GSa/s con una longitud de registro de 50 Mpts.



OSCILOSCOPIO THINKCAR

PROBADOR DE BATERIA CON BLUETOOTH 5.0 + APP

El probador de batería THINKEASY V2 es un dispositivo de vanguardia que ofrece diagnóstico y monitoreo eficiente y sin esfuerzo del estado de la batería de su automóvil. Con la última tecnología Bluetooth 5.0, la transferencia de datos es acelerada y más confiable.



THINKEASY V2 THINKCAR

CÁMARA DE ALCANCE DE INSPECCIÓN DE VIDEO

Esta cámara de inspección por vídeo USB, sencilla, flexible y fácil de usar, será útil para cualquier inspección de vehículos. También se puede utilizar en cualquier situación donde la visibilidad sea limitada. El de 60 pulgadas está cableado con material flexible,



VIDEO SCOPE THINKCAR

LIMPIADOR DE INYECTORES 4 PROBETAS

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

INJ4B TEKTINO

LIMPIADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

INJ6B TEKTINO

LIMPIADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS CON MUEBLE

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

INJ6A TEKTINO

LIMPIADOR DE INYECTORES 4 PROBETAS

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

CNC402A LAUNCH

LIMPIADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS CONVENCIONAL

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

CNC602A LAUNCH

LIMPIADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS CON MUEBLE

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

CNC602B LAUNCH

LIMPIADOR DE INYECTORES 6 PROBETAS

- FUNCIONES:
1. Descarga directa
 2. Descarga inversa
 3. Limpieza ultrasónica
 4. Limpieza en el vehículo
 5. Prueba de uniformidad y pulverización
 6. Prueba de fugas
 7. Prueba de flujo de inyección
 8. Función de prueba de limpieza automática - Incluye Tina de Ultrasonido 40kHz



Incluye Líquidos

CNC603C LAUNCH

LIMPIEZA Y PRUEBA DE INYECTORES GDI Y CONVENCIONALES

Es un producto electromecánico avanzado, que puede limpiar y probar los inyectores simulando las condiciones de funcionamiento reales del motor, de esta manera podemos trabajar sin riesgos de dañar el inyector.



Incluye Líquidos

CNC605A LAUNCH

LIMPIADOR DE INYECTOR 6 PROBETAS -



Incluye Líquidos

CNC-605+ LAUNCH

CARACTERÍSTICAS	INJ4B	INJ6B	INJ6A	CNC602B	CNC602A	CNC603C	CNC605A
Fuente de alimentación	220V 50/60Hz	Fuente de poder Ac 110V / 60Hz					
Potencia de entrada	350W	350W	350W	350W	350W	350W	Poder de entrada 350 W
Presión de trabajo	0-7 BAR	Poder Ultrasonico 60W					
Rango de tiempo	1-30 min	Presion de combustible 0.1-10Bar					
Rango de tiempo ultrasónico	1-15 min	Presion de Entrada de Aire 5-8Bar					
							RPM 100-9900 rpm
							PW 0.5-25.0 ms
							Tiempo 1-30 min
							Capacidad de Tanque 3 Litros

LIMPIADOR DE INYECTOR
4 PROBETAS



Incluye Líquidos

Fuente de alimentación: 220V 50/60Hz
Potencia de entrada: 350W
Presión de trabajo: 0-7 BAR
Rango de tiempo: 1-30 min

POWERJET 240 SUMMARY

LIMPIADOR DE INYECTOR
6 PROBETAS - GDI



Incluye Líquidos

- Soporte inyectores (BMW, BENZ)
- Admite varios inyectores GDI
- Cajón de herramientas dedicado
- Prueba de resistencia del inyector
- Prueba completa para inyectores de baja resistencia.
- Soporte de inyectores de alimentación lateral (opcional)

POWERJET GDI-S6 SUMMARY

TINA ULTRASONIDO
1 LITRO



Alimentación: 110v/220v
Capacidad: 1lt
Voltaje: 100w
Dimensiones 150*135*80
Peso: 2.5kg

1 LITRO SUMMARY

TINA ULTRASONIDO
4 LITRO



Alimentación: 110v/220v
Capacidad: 4lt
Voltaje: 180w
Dimensiones 330*177*241
Peso: 5.5kg

4 LITRO SUMMARY

LIMPIADOR DE INYECTORES
6 PROBETAS TINA EXTERNA



POWER JET 260 SUMMARY

LIMPIADOR DE INYECTORES
6 PROBETAS GDI
PIEZO ELECTICO



3 EN 1

Incluye Líquidos

POWER JET GDI P6 SUMMARY

TINA DE ULTRASONIDO
1 L 28kHz



Alimentación: 110V/220V
Capacidad: 1 Lts
Voltaje: 120W
Dimensiones 180*165*180
Peso: 2.5 kg

1 LITRO LAUNCH

TINA ULTRASONIDO
12 LITRO



Alimentación: 110v/220v
Capacidad: 12lt
Voltaje: 240w
Dimensiones 330*270*270
Peso: 8 kg

12 LITRO SUMMARY

LIMPIADOR DE INYECTORES
GDI 4 PROBETAS



POWER JET GDI S4 SUMMARY

PROBADOR DE BOMBAS
DE COMBUSTIBLE

(CONSULTAR FICHA TECNICA)



PTB-01 SUMMARY

TINA ULTRASONIDO
24 LITROS

Alimentación: 110v/220v
Capacidad: 24lt
Voltaje: 480w
Dimensiones 580*304*206
Peso: 14 kg



24 LITRO SUMMARY

HIDRÓMETRO DE
ELECTROLITO DE BATERÍAS



4619 OTC

PUNTA LÓGICA



3631 OTC

MEDIDOR DE GRENOS



6596 OTC

JUEGO DE EXTRACTORES
SENSORES OXIGENO 7PCS



4437 OTC

PURGADOR DE
FRENOS NEUMÁTICO

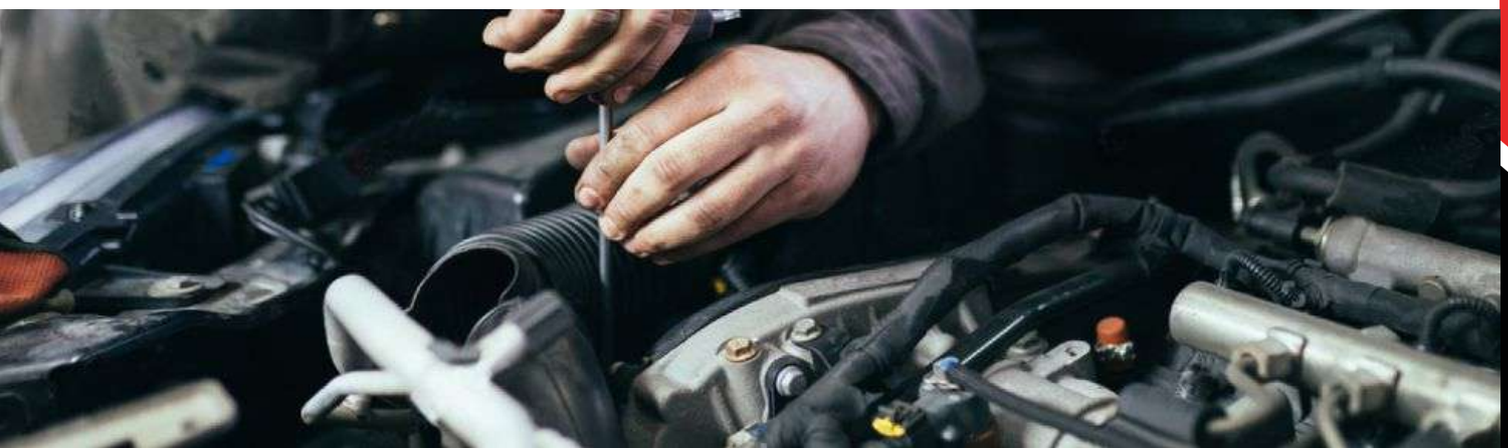


8104A OTC

KIT DE COMPROBACIÓN
DE PRESIÓN DE COMBUSTIBLE



5630 OTC



COMPRESÍMETRO GASOLINERO



5605 OTC

MEDIDOR DE FUGAS DE CILINDRO



5609 OTC

MEDIDOR DE BOMBA GASOLINA PRO



6550 OTC

KIT DE PRUEBA DE VACIO



6978 OTC

VACUÓMETRO AUTOMOTRIZ



Rango de medición 0-140 PSI

5613 OTC

FULL INJECTION GASOLINERO



4480 OTC

KIT DE PRUEBA DE NOID LITE/IAC



3054EOTC

MEDIDOR DE PRESIÓN DE ACEITE DEL MOTOR Y TRANSMISIÓN



5610 OTC

COMPROBADOR DE BATERIA

Una gran herramienta para mecánicos de automóviles, vendedores de baterías y conductores responsables. la batería en reposo y bajo carga. El enchufe de carga 130 A OTC 3181 le permite verificar fácil y rápidamente el estado y la capacidad de servicio de la batería del automóvil. Mide el voltaje de Tiene alta precisión de medidas.



3181 OTC

CARGADOR DE BATERIAS 12V24V



CB-50P SPARK

ARRANCADOR DE BATERÍAS PORTATIL 12 24V LIVIANOS

- Luz LED incorporada
- Diseño completamente nuevo con arrancador de salto extremo para un arranque potente de los motores. Arranque auxiliar de todos los tipos de vehículos, incluidos automóviles, motocicletas, vehículos todo terreno, barcos, vehículos recreativos, furgonetas, vehículos utilitarios deportivos, camiones pesados, vehículos agrícolas, grúas, excavadoras, tractores, yates, ahorrando más dinero y tiempo en la asistencia en carretera del remolque.



- ⚡ Voltaje: 12-24V
- 🔋 Batería: 1800Ah
- ⊗ Capacidad: 20Ah/H

HH974 TYRELL CHENERGY



PROBADOR DE BUJIAS



YZ-7033 BIG RED

PROBADOR DE BOBINAS



PBOB NACIONAL

CARGADOR DE BATERIAS 12V24V INCLUYE BOOSTER



INCLUYE BOOSTER

CLASS 430 SPARK

ARRANCADOR DE BATERÍAS PORTATIL 12 24V PESADO

- Diseño completamente nuevo con arrancador de salto extremo para un arranque potente de los motores. Arranque auxiliar de todos los tipos de vehículos, incluidos automóviles, motocicletas, vehículos todo terreno, barcos, vehículos recreativos, furgonetas, vehículos utilitarios deportivos, camiones pesados, vehículos agrícolas, grúas, excavadoras, tractores, yates, ahorrando más dinero y tiempo en la asistencia en carretera del remolque.



- ⚡ Voltaje: 12-24V
- 🔋 Batería: 3000Ah
- ⊗ Capacidad: 30Ah/H

HH998 TYRELL CHENERGY



TESTER LÍQUIDO DE FRENOS



OTC-LIQ OTC

- Fácil de usar, solo unos segundos para conocer el resultado, muestra claramente el grado de humedad contenida por el diodo emisor de luz, el alto contenido de humedad llevará a un punto de ebullición más bajo, afectará al rendimiento de frenado.

CARGADOR DE BATERIAS 12V24V INCLUYE BOOSTER



Incluye Líquidos

CLASS 630 SPARK

PROBADOR DE BATERÍAS CON IMPRESORA 12V 24V

- Pruebas de múltiples tipos de baterías: ácido, AGM placa plana, espiral de AGM y gel
- Pruebas de múltiples sistemas de clasificación CCA, BCI, CA, MCA, JIS, DIN, IEC, SAE, GB



INCLUYE IMPRESORA

- ⚡ Voltaje: 12-24V
- 🔋 Batería: 100-2000 CCA
- ⊗ Pantalla: 128*64 px

BT780 FOXWELL

PROBADOR DE LIQUIDO DE FRENOS BF200



BF200 KINGBOLEN

-El líquido de frenos es higroscópico, esto quiere decir que atrae y absorbe la humedad del ambiente. Con el tiempo de uso, el líquido de frenos se va contaminando con esta humedad. Conducir en estas condiciones podría llegar a ser peligroso y poner en riesgo la seguridad propia y la de los demás

CARACTERÍSTICAS	CB50	CLASS 430	CLASS 630
Voltaje principal	1PH 230V	1PH 230V	1PH 230V
Frecuencia	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
Potencia de entrada	1000W	1200W	2000W
Voltaje de carag	12 V/24V	12 V/24V	12 V/24V
Carga rápida actual	60A	60A	90A
Rango de corriente	30A	40A	60A
Capacidad de referencia	120-320	20-700	20-1000
Dimensiones	30.5*29*21.5 cm	32*25*57.5 cm	40*31.5*61.5 cm
Peso	10,5 Kg	15 Kg	26 Kg

KIT DE COMPRESOR DE ANILLOS



YZ-9011 BIG RED

KIT DE INSTALACION EXTRACCION RETENES Y COMPRESOR VALVULAS



YZ-6009 BIG RED

ALICATE RETEN VALVULA 9 PCS



YZ-6005 BIG RED

EXTRACTOR DE RETENES



YZ-6010 BIG RED

COMPRESOR DE RESORTES PORTATIL COMERCIAL



YZ-5054 BIG RED

COMPRESOR DE RESORTES PORTATIL REFORZADO



YZ-5054C BIG RED

EXTRACTOR DE RACK DE DIRECCION



YZ-5013 BIG RED

KIT DE ZOCALO DE ACEITE



YZ-6012 BIG RED

ALICATE PARA ABRAZADERA 9 PCS



YZ-6004 BIG RED

KIT DE PURGA DE VACIO REFRIGERACION



YZ-8006 BIG RED

EXTRACTOR DE INYECTORES GDI



YZ-9048 BIG RED

EXTRACTOR DE INYECTORES COMMON RAIL



YZ-6012 BIG RED

PURGADOR DE RADIADORES 14 PCS



YZ-8001 BIG RED

PURGADOR DE RADIADORES 27 PCS - DE ALUMINIO



YZ-8004 BIG RED

EXTRACTOR DE RODAMIENTO 10 TON



YZ-6003B BIG RED

VACUOMETRO AUTOMOTRIZ



YZ-7011 BIG RED

COMPRESOR DE RESORTES VALVULAS

V-5 adaptadores de lados abiertos: 16 mm, 19 mm, 23 mm, 25 mm, 30 mm. 3 X tornillos de extensión: 70 mm, 110 mm, 115 mm. 1 X barra de compresor: 120 mm.



Material :V Acero
Tamaño de abrazadera C: 16*19 cm

YZ5068 BIG RED

MEDIDOR DE PRESION DE BOMBA GASOLINA BASICO



TRHSA1211 BIG RED

MEDIDOR DE PRESIÓN DE BOMBA DE GASOLINA



Rango de medición : 0-140 PSI

TRHSA0020 BIG RED

KIT DE EXTRACTOR DE ROTULAS



TRHSE3431 BIG RED

EXTRACTOR DE ROTULAS PROFESIONAL



YZ6032 BIG RED

KIT DE EXTRACTOR FILTROS DE ACEITE



TRHSE1245 BIG RED

MEDIDOR DE PRESION DE ACEITE



TRHSA3453 BIG RED

PURGADOR DE FRENOS



TRHSA1998A BIG RED

EXTRACTOR DE RODAJES INTERNO



TRHSE0026 BIG RED

COMPRESIMETRO GASOLINERO VERSION FULL



YZ7002B BIG RED

COMPRESIMETRO GASOLINERO BASICO



TRHS-A0031 BIG RED

JUEGO DE EXTRACTOR DE RODAMIENTOS INTERNOS



YZ6041 BIG RED

EXTRACTOR DE RODAJES INTERNO Y EXTERNO



YZ6036 BIG RED

EXTRACTOR DE RODAMIENTO 13 PCS



YZ-6003 BIG RED

PROBADOR DE FUGAS CILINDRO



TRHSA0021 BIG RED

PROBETAS MEDICIÓN DE FLUJO Y RETORNO COMMON RAIL



TRHS0135 BIG RED

COMPRESÍMETRO DIESEL PROFESIONAL



TRHS-A1020C BIG RED

COMPRESIMETRO DIÉSEL SEM PRO



YZ-7010 BIG RED

MANÓMETRO DE AIRE ACONDICIONADO



TRHSC1051A BIG RED

COMPRESIMETRO DIÉSEL BÁSICO



TRHSC1051A BIG RED

MEDIDOR DE PRESION DE BOMBA GASOLINA PRO



TRHSA0011 BIG RED

EXTRACTOR DE CALIPER 22 PIEZAS



YZ-6023 BIG RED

EXTRACTOR DE CALIPER 35 PIEZAS



YZ-6024 BIG RED

SINCRONIZADOR DE CARBURADOR



YZ-7013 BIG RED

KIT DE REPARACIÓN DE
HELICOIL 131 PCS



TRHS-E2663 **BIG RED**

HELICOIL 15 PCS

- Medidas: 1/2" X M14 x 1.5mm x 12.4mm



YZ-6051 **BIG RED**

EXTRACTOR DE
RODAMIENTOS



TRHS-E1143 **BIG RED**

KIT DE EXTRACTORES DE
FILTRO DE ACEITE PROFESIONAL



YZ-6014 **BIG RED**

PURGADOR DE FRENOS
NEUMÁTICO



YZ-6051 **BIG RED**

EXTRACTOR NEUMÁTICO
DE PONCHOS PALIER



YZ-6051 **BIG RED**

EXTRACTORES DE INYECTORES
COMMON RAIL



YZ-7016 **BIG RED**

KIT DE INSTALACIÓN EXTRACCION
RETENES Y COMPRESOR DE VÁLVULAS
SEMI -PRO



YZ-6010 **BIG RED**

EXTRACTOR HIDRAULICO
5 TON - 10 TON Y 15 TON



YZ-5060 **BIG RED**

EXTRACTOR TIPO PATA
DE GALLO 13 PCS



YZ5025 **BIG RED**

BOTADOR DE PINES DE
CADENA MOTOCICLETA



YZ6038 **BIG RED**

EXTRACTOR DE RODAJES
INTERNOS KIT PROFESIONAL



YZ6042 **BIG RED**

COCHE PORTA HERRAMIENTAS



CARACTERÍSTICAS	C300	TC302	APOC310	TC3012	TC301DB	TC310	TBR L4007X
Dimensiones	660*360*780 mm	719*365*663 mm	290*410*750 mm	737*383*785 mm	383*740*840 mm	370*700*830 mm	460*680*980 mm
Tipo de estructura	Estructura reforzada	Estructura reforzada	Estructura reforzada	Estructura pesada	Estructura reforzada	Estructura pesada	Estructura pesada
Tipo de ruedas	Ruedas giratorias	Ruedas de alto tránsito	Ruedas de alto tránsito	Ruedas de Nylon y frenos			
Característica especial	-	-	-	Incorpora 1 gaveta	Incorpora 1 gaveta	Incorpora 2 gavetas	Incorpora 5 gavetas

COCHE PORTA HERRAMIENTAS PRO

Dimensiones: 470*700*920 mm
Tipo de estructura: Estructura pesada
Tipo de ruedas: Ruedas de Nylon y frenos

- Coche con 7 cajones, cuenta con cuatro ruedas para el máximo almacenamiento o de herramientas y maniobrabilidad.
 - Acero de calibre pesado con construcción de doble pared para mayor resistencia y durabilidad.



TBR303P7 BIG RED

COCHE CON HERRAMIENTAS PROFESIONAL

Dimensiones: 688*458*894 mm
Tipo de estructura: Estructura pesada
Tipo de ruedas: Ruedas de Nylon y frenos

Este coche de herramientas de acero está asegurado con un mecanismo de bloqueo tubular de alta seguridad. 7 cajones total, 5 cajones incluyen herramientas.



TBR3007B-X BIG RED

COCHE PORTA HERRAMIENTAS

Dimensiones: 488*753*1050 mm
Tipo de estructura: Estructura reforzada
Tipo de ruedas: Ruedas de Nylon y frenos



TC327 BIG RED

CARRITO PORTAHERRAMIENTA PROFESIONAL

Dimensiones del equipo 89*53*102,75 cm
3 Cajones 57*41*54 cm
3 Cajones 57*41*11,2 mm
1 Cajon 57*41*17 cm
Peso Neto 85.2 Kgs.
Capacidad de Carga 200 kg



TBR0107X BIG RED

CARRITO PORTAHERRAMIENTA PROFESIONAL

Dimensiones Totales 1067*458*933 mm
Tamaño del paquete 1130*515*740 mm
Peso 53 Kilos
3 Cajones 570*406*74.5 mm (20kg)
3 Cajones 313*406*74.5 mm (15kg)
Carga Superior 100 kg



TBTL5206 BIG RED

CARRITO PORTAHERRAMIENTA PROFESIONAL



Tamaño global	1067*458*853 mm
Total Con Ruedas	1067*458*1002 mm
Tamaño de Paquete	1146*530*1085 mm
Area del Panel	335*410*552 mm
3 cajones	570*410*74.5 mm
2 cajones	570*410*153.5 mm
3 cajones	313*410*74.5 mm
2 cajones	313*410*153.5 mm
1 cajon	937*410*122.5 mm
Peso Neto	96.5 kgs
Peso Bruto	117.0 kgs
Contenedor 20´	44 pcs
Contenedor 40´r	88 pcs

Tamaño global	1051*405*552 mm
Total Con Ruedas	1117*470*726 mm
Área de la bandeja superior	1048*441*70 mm
3 cajones	570*370*74.5 mm
1 cajón	570*370*153.5 mm
3 cajones	313*370*74.5 mm
1 cajón	313*370*153.5 mm
Peso Neto	52 kgs
Peso Bruto	62 kgs
Contenedor 20´	72 pcs
Contenedor 40´r	150 pcs



TBT4708X BIG RED

CARRITO PORTA HERRAMIENTA PROFESIONAL - INDUSTRIAL

Dimensiones del equipo 724*470*1032 mm
Medidas Gavetas 1-2 570*410*54 mm
Medidas Gavetas 3-4 570*410*112 mm
Medidas Gaveta 5 570*410*170 mm
Peso 89.2 Kgs.
Tipo de estructura Estructura Pesada

CARRITO PORTA HERRAMIENTA 7 DIVISIONES - PROFESIONAL

Dimensiones del equipo 724*470*1032 mm
Medidas Gavetas 1-2 570*410*54 mm
Medidas Gavetas 3-4-5-6 570*410*112 mm
Medidas Gaveta 7 570*410*170 mm
Peso 89.2 Kgs.
Tipo de estructura Estructura reforzada alta calidad

CARRITO PORTA HERRAMIENTA PROFESIONAL

Dimensiones del equipo 724*470*1032 mm
Medidas Gavetas 1-2 570*410*54 mm
Medidas Gavetas 3-4 570*410*112 mm
Medidas Gaveta 5 570*410*170 mm
Peso 89.2 Kgs.
Tipo de estructura Estructura reforzada alta calidad



NTBR4411-X BIG RED



TBR-W9807T-X BIG RED



TBR-W9804T-X BIG RED

COCHE PORTA HERRAMIENTA

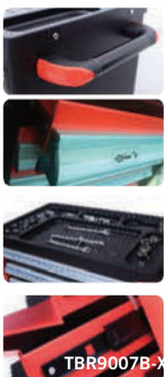
Dimensiones del equipo 450*750*960 mm
Peso 54 Kgs.
Tipo de estructura Estructura Pesada

COCHE PORTA HERRAMIENTA

Dimensiones del equipo 450*750*960 mm
Peso 41 Kgs.
Tipo de estructura Estructura Pesada

COCHE DE HERRAMIENTAS

Dimensiones del equipo 766*455*955 mm
Medidas Gavetas 1-5 535*400*55 mm
Medidas Gaveta 6 535*400*125 mm
Medidas Gaveta 7 535*400*195 mm
Peso 150 Kgs.
Tipo de estructura Estructura reforzada alta calidad



C700 APO



C330 APO



A1 SUMMARY

**CARRITO DE HERRAMIENTAS
375 PCS - LAUNCH**

No solo tiene una gama completa de herramientas de uso general, sino que también agrega herramientas especiales para modelos de vehículos populares. El carro de herramientas TTH-375 puede satisfacer las demandas de la mayoría de los modelos de vehículo del mercado y para vehículos especiales.



TTH 375 LAUNCH

**COCHE CON
HERRAMIENTAS 180 PCS**

Dimensiones del equipo	807*546*478 mm
Medidas de Gavetas 1-3	570*410*112 mm.
Medidas de Gavetas 4-7	570*410*170 mm
Tipo de estructura	Estructura Reforzada
Tipo de ruedas	Ruedas de Nylon y frenos
Peso	45 Kgs.



TBR9007B-X BIG RED

**COCHE CON
HERRAMIENTAS 306 PCS**

CONSULTAR FICHA TECNICA



X-007 PHIXWELL

**COCHE CON
HERRAMIENTAS 251PCS**

CONSULTAR FICHA TECNICA



X-004 PHIXWELL

**COCHE CON
HERRAMIENTAS 266 PCS**

CONSULTAR FICHA TECNICA



X-013 PHIXWELL

CAJA DE ACORDEÓN REFORZADO

Dimensiones 580*231*212 mm
Material Metal con gran durabilidad



TBC129B BIG RED

CAJA PORTA HERRAMIENTAS - 2 GAVETAS

Dimensiones 520*218*243mm
Material Acero, plástico



TBC129B BIG RED

CAJA PORTA HERRAMIENTAS - 3 GAVETAS

Dimensiones 520*218*300 mm
Material Acero, plástico



NTBD133-X BIG RED

CAJA DE HERRAMIENTAS 74 PCS.



INCLUYE HERRAMIENTAS

TRGW00074 BIG RED

CAJAS DE HERRAMIENTAS PLEGABLE 88 PCS.



INCLUYE HERRAMIENTAS

TRGW00088 BIG RED

CAJA DE HERRAMIENTAS 92 PCS.



INCLUYE HERRAMIENTAS

TRGW00092 BIG RED

MALETÍN DE HERRAMIENTAS 46 PCS.

Dimensiones 500*430*140 mm
Material Cromo Vanadio
Peso 9.5 Kgs.



TRHN46 BIG RED

MALETÍN DE HERRAMIENTAS 120 PCS.

Dimensiones 500*430*140 mm
Material Cromo Vanadio
Peso 9 Kgs.



TRHN120 BIG RED

MALETÍN DE HERRAMIENTAS 121 PCS.

Dimensiones 500*430*140 mm
Material Cromo Vanadio
Peso 9.5 Kgs.



TRHN121 BIG RED

MALETÍN DE HERRAMIENTAS 150 PCS.

Dimensiones 1200*640*872 mm
Material Cromo molibdeno
Peso 13.5 Kgs.



TRHN150 BIG RED

MALETIN DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL - 150 PCS



YZ-4025 BIG RED

MALETIN DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL - 151 PCS



YZ-4033 BIG RED

MALETÍN DE HERRAMIENTAS PROFESIONAL - 216 PCS



YZ-4033-3 BIG RED

MESA DE TRABAJO CON COLGADOR

Dimensiones 1145*635*1585 mm
 Material Acero y madera
 Peso 50 Kgs



TSA4524C BIG RED

MESA DE TRABAJO CON BANDEJA DE ACEITE

Dimensiones 200*640*240 mm
 Material Acero y plástico
 Peso 65 Kgs



TSC47C1-JY BIG RED

MESA DE TRABAJO EXTRA LARGA PROFESIONAL

TSC79111 Estructura Reforzada
 - Incluye 3 Cajones de Almacenamiento
 Este banco de trabajo de 59" cuenta con una parte superior de acero calibre 16 que tiene una capacidad de peso de hasta 350 libras por pie cuadrado. El acabado de pintura en polvo es resistente a los químicos y a los rayones para mayor durabilidad y los tres cajones con cerradura brindan un amplio espacio de almacenamiento para una variedad de artículos, incluidas sus herramientas. El estante inferior se puede usar como una plataforma de almacenamiento adicional y el montaje en esta unidad es mínimo

Marca Big Red
 Dimensiones 2000*640*865 mm
 Peso 88.5 kgs

TSC79111 BIG RED



MESA DE TRABAJO EXTRA LARGA PROFESIONAL



KG-003 YIHZE

MESA DE TRABAJO EXTRA LARGA PROFESIONAL



KG-004 YIHZE

BANCOS PORTA HERRAMIENTAS



TR6340 BIG RED



TR6301A BIG RED



TR6201J BIG RED



TR6208 BIG RED



TRH-6900 BIG RED

CARACTERÍSTICAS	TR6340	TR6301A	TR6201J	TR6208	TRH-6900
Dimensiones	434*254*254 mm	420*370*385 mm	380*380 mm	430*270*320 mm.	430*270*320 mm.
Peso	1.10 Kgs.	5 Kgs	6.16 Kgs.	5.3 Kgs	6 Kgs

CAMILLA DE PVC

Dimensiones 1050*490*95 mm
Material Polipropileno
Peso 6 Kgs.



TRH6802-2 BIG RED

CAMILLA DE ALUMINIO

Dimensiones 1020*420*130mm
Material aluminio
Peso 3,25/4,25Kg.



TRH8077 BIG RED

CAMILLA METÁLICA ACOLCHONADO

Dimensiones 1016*490*95 mm
Material Acero
Peso 13 Kgs.



TRH6452 BIG RED



PRENSA HIDRÁULICA 10 TONELADAS

Dimensiones 680*450*1070 mm
 Capacidad 10 Tons.
 Salida del pistón 175 mm
 Rango de trabajo 0-330 mm
 Tipo Escritorio
 Peso 216 Kgs.



TY10003 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA LIVIANA 20 TONELADAS

Dimensiones 150*250*550 mm
 Capacidad 20 Tons.
 Salida del pistón 185 mm
 Rango de trabajo 0-910 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 72 Kgs.



TY20001 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA 20 TONELADAS

Dimensiones 680*450*1070 mm
 Capacidad 20 Tons.
 Salida del pistón 190 mm
 Rango de trabajo 0-895 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 106 Kgs.



TY20030 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA 30 TONELADAS

Dimensiones 1565*185*145 mm
 Capacidad 30 Tons.
 Salida del pistón 160 mm
 Rango de trabajo 0-995 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 156 Kgs.



TY-3001 **BIG RED**

PRENSA HIDRONEUMÁTICA 50 TONELADAS HEAVY DUTY

Dimensiones 930*390*1860 mm
 Capacidad 50 Tons.
 Salida del pistón 175 mm
 Rango de trabajo 0-890 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 285 Kgs.



TY35001 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA 30 TONELADAS HEAVY DUTY

Dimensiones 1920*780*270 mm
 Capacidad 30 Tons.
 Salida del pistón 150 mm
 Rango de trabajo 0-1030 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 160 Kgs.



TY30030 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA 50 TONELADAS HEAVY DUTY

Dimensiones 2008*1168*428 mm
 Capacidad 50 Tons.
 Salida del pistón 200 mm
 Rango de trabajo 0-920 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 348 Kgs.



TY50030 **BIG RED**

PRENSA HIDRÁULICA 75 TONELADAS TIPO TALLER

Capacidad 75 Tons.
 Salida de pistón 240 mm
 Rango de trabajo 0-900 mm
 Tipo Estacionario



XRD-100401 **OSATE**

PRENSA HIDRÁULICA 100 TONELADAS TIPO TALLER

Capacidad 100 Tons.
 Salida de pistón 280 mm
 Rango de trabajo 0-950 mm
 Tipo Estacionario



XRD-100402 **OSATE**

PRENSA HIDRÁULICA 20 TONELADAS DOBLE BOMBIN

Dimensiones 2080*550*300 mm
 Capacidad 20 Tons.
 Ancho de mesa 70 mm
 Rango de trabajo 0-970 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 97 Kgs.



XRD-100401 OSATE

PRENSA HIDRÁULICA 30 TONELADAS - HEAVY DUTY

Dimensiones 1570*770*500 mm
 Capacidad 30 Tons.
 Ancho de la mesa 255 mm
 Rango de trabajo 0-1280 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 136 Kgs.



XRD-100402 OSATE

PRENSA HIDRÁULICA 50 TONELADAS - HEAVY DUTY

Dimensiones 2080*550*300 mm
 Capacidad 50 Tons.
 Ancho de mesa 330 mm
 Rango de trabajo 45-1040 mm
 Tipo Estacionario
 Peso 246 Kgs.



XRD-100404 OSATE



PRENSAS HIDRÁULICAS PROFESIONALES

Doblar, enderezar, comprimir
o aplanar, de la manera
más fácil y eficaz.



TRSP20HAM BIG RED

TRSP30HAM BIG RED

TRSP50HAM BIG RED

CARACTERÍSTICAS	TRSP20HAM	TRSP30HAM	TRSP50HAM
Dimensiones	930*390*1860 mm	930*390*1860 mm	930*390*1860 mm
Capacidad	20 Tons.	30 Tons.	50 Tons.
Salida del pistón	200 mm	200 mm	280 mm
Rango de trabajo	0-770 mm	0-770 mm	0-930 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa	0.9-1.2 Mpa	0.9-1.2 Mpa
Tipo	Estacionario	Estacionario	Estacionario
Peso	140 Kgs.	200 Kgs.	280 Kgs.

SOPORTES DE MOTOR



T24541 BIG RED

T25671 BIG RED

T26801 BIG RED

TR29005 BIG RED

XRD-090606 ED

Características	T24541	T25671	T26801	TR29005	XRD-090606
Capacidad	1000 LBS	1250 LBS	1500 LBS	2000 LBS	2000 LBS
Dimensiones	434*254*254 mm	420*370*385 mm	380*380 mm	445*445*450 mm.	445*445*450 mm.
Peso	20 Kgs.	29 Kgs.	43 Kgs.	43 Kgs.	46 Kgs.
Características y ventajas	<p>Permite realizar el servicio completo de tu motor fuera del vehículo. Después de que el soporte esté cargado .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiene un cabezal de montaje de 360 grados y es capaz de izar, girar, colocar y sostener durante largos periodos de tiempo. 	<p>Permite realizar el servicio completo de tu motor fuera del vehículo. Después de que el soporte esté cargado .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiene un cabezal de montaje de 360 grados y es capaz de izar, girar, colocar y sostener durante largos periodos de tiempo. 	<p>Permite realizar el servicio completo de tu motor fuera del vehículo. Después de que el soporte esté cargado .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiene un cabezal de montaje de 360 grados y es capaz de izar, girar, colocar y sostener durante largos periodos de tiempo. - Equipo plegable 	<p>Permite realizar el servicio completo de tu motor fuera del vehículo. Después de que el soporte esté cargado .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiene un cabezal de montaje de 360 grados y es capaz de izar, girar, colocar y sostener durante largos periodos de tiempo. 	<p>Permite realizar el servicio completo de tu motor fuera del vehículo. Después de que el soporte esté cargado .</p> <ul style="list-style-type: none"> - Tiene un cabezal de montaje de 360 grados y es capaz de izar, girar, colocar y sostener durante largos periodos de tiempo. - Equipo plegable

NIVELADOR DE MOTOR

- El nivelador de motor tiene una capacidad de carga de 680 kilos y está hecho de acero estructural robusto de alta calidad; es ideal para garaje, taller y trabajos agrícolas.
- Totalmente ajustable, con 3 orificios de montaje para cadena, para adaptarse a diversas configuraciones del motor.
- Características: (4) cadenas de 14 pulgadas de longitud, cada una equipada con un conjunto de soporte en L.
- Simplemente conecta las cadenas al motor y utiliza el mango de la manivela para ajustes rápidos y fáciles con el eje roscado que equilibra la carga con facilidad.
- El nivelador de motor resistente cambia fácilmente el centro de gravedad, lo que ahorra tiempo y mano de obra.

Dimensiones 480*280*220 mm
Capacidad 680 Kgs.
Peso 6/6.5 Kgs.



TRF2750A BIG RED

PLUMA HIDRÁULICA ESTRUCTURA PLEGABLE

- Brazo de elevación regulable
- Estructura reforzada
- Ruedas de acero
- Capacidad Garantizada

Dimensiones 1615*1010*1480 mm
Capacidad 2 Tons.
Rango de elevación 25-2240 mm



T32002X BIG RED

PLUMA HIDRÁULICA PROFESIONAL

- Perfil Bajo
- Brazo de elevación regulable
- Grúa Tonengine completa con mango giratorio 360°
- Estructura reforzada
- Ruedas de acero y nylon de alta resistencia para un fácil posicionamiento.
- Capacidad Garantizada

Dimensiones 1840*1050*1400 mm
Capacidad 2 Tons.
Rango de elevación 25-2410 mm



T32002D BIG RED

PLUMA HIDRÁULICA
1 TONELADAS - PROFESIONAL



Dimensiones	1615*1070*1540 mm
Capacidad	1 Tons.
Rango de elevación	310-2570 mm

TRSC1000 **BIG RED**

PLUMA HIDRÁULICA



Dimensiones	1615*1070*1540 mm
Capacidad	2 Tons.
Rango de elevación	310-2570 mm

TR32002B **BIG RED**

PLUMA HIDRÁULICA
3 TONELADAS - REFORZADO



Dimensiones	1615*1010*1480 mm
Capacidad	3 Tons.
Rango de elevación	0-2100 mm

ZD1003G **OSATE**

GATA BOTELLA PLUMA HIDRÁULICA



5 TON **T30508** **BIG RED** **TQ30806** **BIG RED** 8 TON

8 TON **T30808** **BIG RED**

CARRETES RETRÁCTILES DE AIRE
ESTRUCTURA POLIPROPILENO



Diámetro de manguera	3/8"
Largo de manguera	15 Mts.
Máxima presión	218 PSI

HR815 **APO**

CARRETES RETRÁCTILES DE AIRE
ESTRUCTURA REFORZADA



Diámetro de manguera	3/8"
Largo de manguera	15 Mts.
Máxima presión	300 PSI

TRI03015Q **BIG RED**

CARRETES RETRÁCTILES DE AIRE
ESTRUCTURA METALICA - DOBLE BRAZO



Diámetro de manguera	3/8"
Largo de manguera	15 Mts.
Máxima presión	300 PSI

IRN1153 **BIG RED**

CARRETE RETRÁCTIL
DE GRASA



Diámetro de manguera	1/4"
Largo de manguera	15 Mts.
Máxima presión	5000 PSI

IRN3152 **APO**

CARRETE RETRÁCTIL
DE ACEITE



Diámetro de manguera	1/2"
Largo de manguera	15 Mts.
Máxima presión	2000 PSI

IRN2154 **APO**

GATA LAGARTO
2 TONELADAS - AUXILIO



Capacidad	2 Tons.
Máxima altura	285 mm
Mínima altura	140 mm
Dimensiones	390*195*140 mm

T820011S BIG RED

GATA LAGARTO
3 TONELADAS - COMERCIAL



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	410 mm
Mínima altura	130 mm
Dimensiones	680*285*185 mm

T83003C BIG RED

GATA LAGARTO
2.5 TONELADAS - PERFIL BAJO



Capacidad	2.5 Tons.
Máxima altura	359 mm
Mínima altura	89 mm
Dimensiones	556*234*140 mm

T825010R BIG RED

GATA LAGARTO
3 TONELADAS - ESTANDAR



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	465 mm
Mínima altura	130 mm
Dimensiones	572*328*175 mm

T830025 BIG RED

GATA LAGARTO
3 TONELADAS - COMERCIAL



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	520 mm
Mínima altura	140 mm
Dimensiones	660*344*180 mm

T830022 BIG RED

GATA LAGARTO HIDRÁULICA
3.5 TON BAJO PERFIL



Capacidad	3.5 ton
Altura Maxima	16"
Dimensiones	7 x 15 x 32 pulgadas

T83508 BIG RED

GATA LAGARTO
3.5 TONELADAS - PEDAL



Capacidad	3.5 Tons.
Máxima altura	500 mm
Mínima altura	145 mm
Dimensiones	685*346*180 mm

T83502 BIG RED

GATA LAGARTO 3 TONELADAS
DOBLE PISTÓN BÁSICA



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	465 mm
Mínima altura	130 mm
Dimensiones	630*328*162 mm

T830023 BIG RED

GATA LAGARTO
3 TONELADAS - PERFIL BAJO



DOBLE PISTÓN



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	515 mm
Mínima altura	75 mm
Dimensiones	722*328*150 mm

T830026 BIG RED

GATA LAGARTO
4 TONELADAS - PERFIL BAJO



Capacidad	4 Tons.
Máxima altura	508 mm
Mínima altura	98 mm
Dimensiones	726*342*170 mm

T84007 BIG RED

GATA LAGARTO
3 TONELADAS - PERFIL BAJO



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	505 mm
Mínima altura	95 mm
Dimensiones	720*308*1195 mm

TZA83003 BIG RED

GATA LAGARTO 3 TONELADAS
DOBLE PISTÓN BÁSICA



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	585 mm
Mínima altura	98 mm
Dimensiones	795*335*170 mm

TZ-830027H BIG RED

GATA LAGARTO 3 TONELADAS
DOBLE PISTÓN - PROFESIONAL



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	585 mm
Mínima altura	100 mm
Dimensiones	846*698*168 mm

T830008 BIG RED

GATA LAGARTO 1.5 TONELADAS - ALUMINIO



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	445 mm
Mínima altura	85 mm
Dimensiones	660*294*170 mm

T815009L BIG RED

GATA LAGARTO 2 TONELADAS -



Capacidad	2 Tons.
Máxima altura	440 mm
Mínima altura	90 mm
Dimensiones	670*310*163 mm

T820010L BIG RED

GATA LAGARTO 3 TONELADAS - ALUMINIO



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	480 mm
Mínima altura	98 mm
Dimensiones	730*320*180 mm

T83003L BIG RED

GATA LAGARTO 1.5 TONELADAS
CHASIS LARGO



Capacidad	1.5 Tons.
Máxima altura	855 mm
Mínima altura	135 mm
Dimensiones	795*335*170 mm

Tr15005 BIG RED

GATA LAGARTO 20 TONELADAS - CHASIS LARGO



Capacidad	20 Tons.
Máxima altura	560 mm
Mínima altura	220 mm
Dimensiones	1540*486*255 mm

T8200001 BIG RED

GATA LAGARTO 3 TONELADAS - CHASIS LARGO



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	560 mm
Mínima altura	160 mm
Dimensiones	1412*418*186 mm

TR30001 BIG RED

GATA LAGARTO 5 TONELADAS - CHASIS LARGO



Capacidad	10 Tons.
Máxima altura	560 mm
Mínima altura	160 mm
Dimensiones	1412*418*186 mm

TR50001 BIG RED

GATA LAGARTO 10 TONELADAS - CHASIS LARGO



Capacidad	2 Tons.
Máxima altura	560 mm
Mínima altura	160 mm
Dimensiones	1540*486*255 mm

TR100001 BIG RED

SUJETADOR DE MOTOR 300 KGS



Capacidad	300 Kgs.
Rango de trabajo	1015-1380 mm
Peso	15.5 Kgs.
Dimensiones	1540*150*110 mm

TW03006 BIG RED

SUJETADOR DE MOTOR 500 KGS



Capacidad	500 Kgs.
Rango de trabajo	730-1480 mm
Peso	22 Kgs.
Dimensiones	1540*150*110 mm

TW05001 BIG RED

SUJETADOR DOBLE DE MOTOR 500 KGS



Capacidad	500 Kgs.
Rango de trabajo	787-1473 mm
Peso	19.3 Kgs.
Dimensiones	1630*310*70 mm

TRW04006 BIG RED

GATAS DE TRANSMISIÓN

TELESCÓPICA 300KG - 4 UÑAS STANDAR



Capacidad	300 Kgs
Máxima altura	1945 mm
Mínima altura	1140 mm

TEL03004S **BIG RED**

TELESCÓPICA 300KG - TIPO PLATO CON CADENA



Capacidad	300 Kgs
Máxima altura	2050 mm
Mínima altura	1235 mm

TEL03005 **BIG RED**

TELESCÓPICA 500KG - TIPO PLATO CON CADENA



Capacidad	500 Kgs
Máxima altura	1945 mm
Mínima altura	1140 mm

TEL05006 **BIG RED**

TELESCÓPICA 600KG - 4 UÑAS STANDAR



Capacidad	600 Kgs
Máxima altura	1980 mm
Mínima altura	1135 mm

TEL06011 **BIG RED**

TELESCÓPICA REFORZADO 800 KG - 4 UÑAS STANDAR



Capacidad	800 KG
Máxima altura	1980mm
Mínima altura	1135 mm

TEL080011 **BIG RED**

TELESCÓPICA REFORZADO 1 TON - TIPO PLATO CON CADENA



Capacidad	1 Ton
Máxima altura	1915 mm
Mínima altura	880 mm

TEL10001 **BIG RED**

GATA LAGARTO TRANSMISIÓN 500 KGS.



Capacidad	500 Kgs.
Máxima altura	765 mm
Mínima altura	215 mm
Dimensiones	815*470*245 mm

TE05001 **BIG RED**

GATA LAGARTO TRANSMISIÓN 1 TON.



Capacidad	1 Tons.
Máxima altura	780 mm
Mínima altura	210 mm
Dimensiones	965*530*240 mm

TE10001 **BIG RED**

GATA LAGARTO TRANSMISIÓN 1.5 TON.



Capacidad	1.5 Tons
Máxima altura	850 mm
Mínima altura	185 mm
Dimensiones	970*575*315 mm

XRD- 080302 **OSATE**

GATA LAGARTO TRANSMISIÓN 2 TON



Capacidad	2 TON
Máxima altura	960 mm
Mínima altura	210 mm
Dimensiones	1155*715*350 mm

TE20002 **BIG RED**

GATA LAGARTO 3 TONELADAS
CHASIS LARGO - PROFESIONAL



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	525 mm
Mínima altura	140 mm
Dimensiones	1150*350*180 mm

T830028 BIG RED

GATO DE GARAJE
DE PERFIL BAJO



Modelo	T830031bs
Capacidad	3 ton
Altura Min	80 mm
Altura Max	500 mm

T830031BS BIG RED

CABALLETE DE ELEVACIÓN
12 TONELADAS



Capacidad	12 Tons.
Máxima altura	465 mm
Mínima altura	715 mm

T412001C BIG RED

PAR DE CABALLETES
3 TONELADAS



Capacidad	3 Tons.
Máxima altura	420 mm
Mínima altura	276 mm

T43001C BIG RED

PAR DE CABALLETES
6 TONELADAS



Capacidad	6 Tons.
Máxima altura	560 mm
Mínima altura	160 mm

T46001C BIG RED

Capacidad	2 ton
Altura Min	2145 mm
Altura Max	1240 mm
Dimensiones	1540*486*255 mm

T830031BS BIG RED



CABALLETES
20 TON USO PESADO



Capacidad	20 Tons.
Máxima altura	680 mm
Mínima altura	420 mm

TZ200011 BIG RED

CABALLETES 25 TON
USO PESADO



Capacidad	25 Tons.
Máxima altura	640 mm
Mínima altura	415 mm

TZ250001 BIG RED

CABALLETES 25 TON
USO PESADO - CHASIS ALTO



Capacidad	25 Tons.
Máxima altura	1050 mm
Mínima altura	675 mm

TZ250002 BIG RED



Capacidad	2 Tons
Máxima altura	345 mm
Mínima altura	181 mm

T90204 BIG RED



Capacidad	4 Tons
Máxima altura	372 mm
Mínima altura	181 mm

T90402 GS BIG RED



Capacidad	4 Tons
Máxima altura	372 mm
Mínima altura	181 mm

T90404X BIG RED



Capacidad	6 Tons
Máxima altura	460 mm
Mínima altura	230 mm

T90604X BIG RED



Capacidad	10 Tons
Máxima altura	460 mm
Mínima altura	230 mm

T991004X BIG RED



Capacidad	12 Tons
Máxima altura	350 mm
Mínima altura	190 mm

T91207 BIG RED



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	460 mm
Mínima altura	242 mm

T92004 BIG RED



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	335 mm
Mínima altura	195 mm

T902007 BIG RED



Capacidad	30 Tons
Máxima altura	370 mm
Mínima altura	130 mm

T93007 BIG RED



GATAS BOTELLA HIDRÁULICAS



Capacidad	32 Tons
Máxima altura	465 mm
Mínima altura	285 mm

T93204 BIG RED



Capacidad	32 Tons
Máxima altura	420 mm
Mínima altura	260 mm

TH93204 BIG RED



Capacidad	50 Tons
Máxima altura	450 mm
Mínima altura	280 mm

T95004 BIG RED



Capacidad	100 Tons
Máxima altura	510 mm
Mínima altura	335 mm

T91001 BIG RED



Capacidad	10 Tons
Máxima altura	225 mm
Mínima altura	125 mm

TH810002 BIG RED



Capacidad	12 Tons
Máxima altura	498 mm
Mínima altura	236 mm

TH812001 BIG RED



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	525 mm
Mínima altura	241 mm

TH920001 BIG RED



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	245 mm
Mínima altura	150 mm

TH820002 BIG RED



Capacidad	30 Tons
Máxima altura	510 mm
Mínima altura	244 mm

TH930001 BIG RED



GATA DE BOTELLA 32 TONELADAS

Capacidad	32 Tons.
Máxima altura	260 mm
Mínima altura	160 mm
Dimensiones	200*200*300 mm

TH93204 BIG RED



GATA DE BOTELLA 50 TONELADAS

Capacidad	50 Tons.
Máxima altura	280 mm
Mínima altura	170 mm
Dimensiones	240*220*315 mm

TH95004C BIG RED

GATA LAGARTO
NEUMÁTICO



Capacidad	5 Tons.
Máxima altura	465 mm
Mínima altura	130 mm
Dimensiones	572*328*175 mm

T202423 **BIG RED**

GATA BOTELLA
NEUMÁTICA 20 TONELADAS



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	510 mm
Mínima altura	267 mm
Salida de pistón	165 mm
Salida de gusano	82 mm

TQ20002 **BIG RED**

GATA BOTELLA
NEUMÁTICA 30 TONELADAS



Capacidad	30 Tons
Máxima altura	405 mm
Mínima altura	250 mm
Salida de pistón	150 mm
Peso	21 Kgs.

TRQ30002 **BIG RED**

GATA BOTELLA
NEUMÁTICA 35 TONELADAS



Capacidad	35 Tons
Máxima altura	405 mm
Mínima altura	250 mm
Salida de pistón	250 mm
Salida de gusano	150 mm

TRQ35002 **BIG RED**

GATA BOTELLA
NEUMÁTICA 50 TONELADAS



Capacidad	50 Tons
Máxima altura	450 mm
Mínima altura	290 mm
Salida de pistón	160 mm
Peso	34/36 Kgs

TRQ50002 **BIG RED**

COMPRESOR DE RESORTES
MACPHERSON - REFORZADO



FCM **NACIONAL**

COMPRESOR NACIONAL DE
RESORTES MACPHERSON

- Diseñado para comprimir resortes de autos y camionetas.
- El accionamiento del pie del cilindro hidráulico es conveniente cuando se trabaja con un resorte.
- Construcción simple y robusta.
- Mecanismo de sujeción confiable y seguro.
- Amplio rango de carrera para diferentes resortes.

Capacidad	1 Ton
Longitud de compresión	210-570 mm
Golpe de carnero	325 mm
Tamaño de resorte	101.6-254 mm

TRK1500-2 **BIG RED**



GATA LAGARTO NEUMÁTICO 40/20 TON



Capacidad	40-20 Tons
Mínima altura	215 mm
Salida de pistón 40 Ton	106 mm
Salida de pistón 20 Ton	88 mm
Medidas de extensiones	75+45 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa

TRA40-2A **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 50/25 TON



Capacidad	50-25 Tons
Mínima altura	215 mm
Salida de pistón 50 Ton	115 mm
Salida de pistón 25 Ton	114 mm
Medidas de extensiones	75+45 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa

TRA50-2A **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 50/25/10 TON



Capacidad	50/25/10 Tons
Mínima altura	160 mm
Salida de pistón 50 Ton	62 mm
Salida de pistón 25 Ton	61 mm
Salida de pistón 10 Ton	69 mm
Medidas de extensiones	75+45 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa

TRA50-3A **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 80/50 TON



Capacidad	80-50 Tons
Mínima altura	230 mm
Salida de pistón 40 Ton	111 mm
Salida de pistón 20 Ton	102 mm
Medidas de extensiones	75+45 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa

TRA80-2A **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 22 TON



Capacidad	22 Tons
Rango de elevación	220-435 mm
Salida de pistón	110 mm
Salida de gusano	105 mm
Presión de aire	0.7-1.2 Mpa

TQ22001 **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 35 TON



Capacidad	35 Tons
Rango de elevación	250-495 mm
Salida de pistón	290 mm
Salida de gusano	160 mm
Presión de aire	0.7-1.2 Mpa

TQ35001 **BIG RED**

GATA LAGARTO NEUMÁTICO 30/15 TON



Capacidad	30/15 Tons
Mínima altura	150 mm
Salida de pistón 30 Ton	73 mm
Salida de pistón 15 Ton	66 mm
Medidas de extensiones	75+45 mm
Presión de aire	0.9-1.2 Mpa

TRA30SP **BIG RED**

GATA LAGARTO PERFIL BAJO



Capacidad	20 Tons
Máxima altura	260 mm
Mínima altura	148 mm
Salida del gusano	45 mm

TL-A3020L **BIG RED**

GATA LAGARTO PERFIL ALTO



Capacidad	10/25/50 Tons
Rango de aire	260 mm
Mínima altura	160 mm
Salida del pistón 50 TN	62 mm

TRA50-3A **BIG RED**

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2"- MINI**



Máximo Torque	550 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	5000 RPM
Peso	1.5 Kgs.

RT-5228K ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2" - ESTANDAR**



Máximo Torque	700 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	4500 RPM
Peso	2.6 Kgs.

RT-5268K ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2" - HEAVY DUTY**



Máximo Torque	860 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	7000 RPM
Peso	2.9 Kgs.

RT-5278K ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2" - PROFESIONAL**



Máximo Torque	800 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	4500 RPM
Peso	1.5 Kgs.

RT-5233K ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2" - MINI**



Máximo Torque	1480 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	8500 RPM
Peso	2.35 Kgs.

RT-5285K ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
1/2" - HEAVY DUTY**



Máximo Torque	1890 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	7200 RPM
Peso	2.29 Kgs.

RT-5276 ROTAKE

**PISTOLA NEUMÁTICA
3/4" - PROFESIONAL**



Máximo Torque	1600 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	4500 RPM
Peso	5.5 Kgs.

RT-5652K BIG RED

**PISTOLA NEUMÁTICA
3/4"- HEAVY DUTY**



Máximo Torque	1300 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	5000 RPM
Peso	4,6 Kgs

RT-5560K BIG RED

**PISTOLA NEUMÁTICA 1"
CAÑÓN CORTO**



Máximo Torque	1898 NM
Entrada de aire	1/2" NPT
Máxima revolución	4500 RPM
Peso	7 Kgs

RT-5563K BIG RED

PISTOLA NEUMÁTICA 1"

- Incluye dados de impacto: 32-33 mm



Máximo Torque	2500 NM
Entrada de aire	3/8" NPT
Máxima revolución	4000 RPM
Peso	13.69 Kgs.

RT-5665K **BIG RED**

PISTOLA NEUMÁTICA 1" - HEAVY DUTY

- Incluye dados de impacto: 32-33 mm



Máximo Torque	3500 NM
Entrada de aire	1/2" NPT
Máxima revolución	3200 RPM
Peso	16.6 Kgs.

RT-5770K **BIG RED**

PISTOLA NEUMÁTICA 1" - HEAVY DUTY

- Incluye dados de impacto: 32-33 mm



Máximo Torque	4800 NM
Entrada de aire	1/2" NPT
Máxima revolución	3200 RPM
Peso	16.6 Kgs.

RT-5990K **BIG RED**

PISTOLA NEUMÁTICA 1" CAÑÓN CORTO



Máximo Torque	2000 NM
Entrada de aire	1/2" NPT
Máxima revolución	5000 RPM
Peso	12.9 Kgs.

RT-5570K **BIG RED**

PISTOLA A BATERIA DE 1/2" - 780NM



Torque	780 nm
Entrada	1/2"
Voltaje	4.0 Ah
Batería	18v

RC-8811 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 1/2" - 1180NM



Torque	1180nm
Entrada	1/2"
Voltaje	4.0 Ah
Batería	18v

RC-8812 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 1/2" - 1880NM



Torque	1880 nm
Entrada	1/2"
Voltaje	4.0 Ah
Batería	18v

RC-8813 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 1/2" - 620NM



Máximo Torque	620nM
Encastre	1/2"
BPM Impacto	3600 / 3100
Velocidad Libre (RPM)	700/2300

RC-8801 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 3/4" - 1980NM



Máximo Torque	1980nM
Encastre	3/4"
Batería	4.0 Ah 20V
Impacto por Mi IPM	2300/1800/1400

T4 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 3/4" - 2400NM



Máximo Torque	2400nM
Encastre	3/4"
Batería	8.0 Ah 20V
Impacto por Mi IPM	2400/1900/1400

T5 **ROTAKE**

PISTOLA A BATERIA DE 1" - 2500NM



Máximo Torque	2500nM
Encastre	1"
Batería	8.0 Ah 20V
Impacto por Mi IPM	2400/1900/1400

T5 **ROTAKE**

ROTAKE



PULIDOR NEUMÁTICO 1/4"



Presión de trabajo	90 PSI
Tamaño de mandril	6mm y 3mm
Velocidad de carga	25000 RPM
Consumo de aire	5 CFM
Peso	1.054 Kgs.

RT-1206K BIG RED

PULIDOR NEUMÁTICO 1/2"



Máximo Torque	68 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	160 RPM
Peso	1.2 Kgs.

RT-5220R BIG RED

PULIDOR NEUMÁTICO 3/8"



Máximo Torque	68 NM
Entrada de aire	1/4" NPT
Máxima revolución	160 RPM
Peso	1.4 Kgs.

RT-5221R BIG RED

SET DE DADOS DE 3/4" PROFESIONAL

- Dados medidas: 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 33, 34, 36, 38, 41, 46, 50, 55, 55, 60, 65 mm



Unidad cuadrada	3/4"
Peso	22 Kgs.
Material	Acero cromo molibdeno

YZ-6085 BIG RED

SET DE DADOS 13 PCS DE IMPACTO TUBULAR

- Dados medidas: 10,12,14,15,17,18,19,20,22,24,27,30,32 mm



Unidad cuadrada	1/2"
Peso	3.17 Kgs.
Material	Acero cromo molibdeno

RT-013K BIG RED

SET DE DADOS IMPACTO 1"

- Dados medidas: 21, 22, 24, 27, 32, 33, 38, 41 mm



Unidad cuadrada	1"
Peso	6.63 Kgs.
Material	Acero cromo molibdeno

RT-002K BIG RED

SET DE DADOS IMPACTO 3/4"

- Dados medidas: 17, 10, 22, 24, 27, 32, 36, 38 mm Medias : 1" A 3/4", 3/4" A 1", 3/4" A 1/2", 1/2" A 3/4", 1/2" A 3/8", 3/8" A 1/2", 3/8" A 1/4", 1/4" A 3/8".



Unidad cuadrada	3/4"
Peso	4.8 Kgs.
Material	Acero cromo molibdeno

RT-001K BIG RED

SET DE DADOS 8 PCS REDUCTORES 1/2"



YZ-6041 BIG RED

SET DE DADOS 10 PCS DE IMPACTO CORTO 1/2"

Dados medidas: 9, 10, 11, 13, 14, 17, 19, 22, 24, 27 mm



RT-010K BIG RED

SET DADOS IMPACTO X 3 PCS.

- Medidas 17 mm , 19 mm , 21 mm



YZ-6060 BIG RED

KIT HERRAMIENTAS PARA DESMONTAR TABLERO

- Herramientas y palanca útil para desarmar de forma segura audio del carro, detalles exteriores e interiores, tablero, puerta panel, evitar rayar su auto.



YZ-AT16A BIG RED

COMPRESOR DE VÁLVULAS DE MOTOS

- Capacidad universal de la mandíbula de 55-175 mm y profundidad de garganta de 165mm, completa con mandíbula y adaptador reversibles.



Material	Acero de carbono
Longitud total	425 mm
Longitud del mango	127 mm
Tamaño de tornillo	153mm, 114mm, 85mm

YZ-5068 BIG RED

EXTRACTOR DE TAPA COMBUSTIBLE 4 UÑAS



YZ-5024C BIG RED

EXTRACTOR DE TAPA COMBUSTIBLE 2 UÑAS

- Permite un error de 1-3mm debido a la medición manual. Gracias por tu comprensión.



Material	Metal
Rango ajustable	1-195 mm
Peso	640 g
Cantidad	1 pc

YZ-5024 BIG RED

DESMULTIPLICADOR DE FUERZA INDUSTRIAL

Incluye dados de impacto: 32 y 33



Heavy Duty	7800 nm
Dimensiones	400*200*118 mm
Peso	8.6 Kgs.
Tipo de producto	Manual
Encastre	1"

CAMION BIG RED

DESMULTIPLICADOR DE FUERZA 1" USO EN CAMIONES

- Incluye datos de impacto: 32 y 33



Heavy Duty	4800 nm
Dimensiones	400*200*118 mm
Peso	8.6 Kgs.
Tipo de producto	Manual
Encastre	1"

TRX-31002X BIG RED

TORQUIMETRO PROFESIONAL 1/4" - 3/8" - 1/2"

Torquimetro 1/4"	5 - 25 NM
Torquimetro 3/8"	19 - 110 NM
Torquimetro 1/2"	28 - 210 NM

FCM2025 BIG RED

VARILLA IMANTADA

Flexible Imán en el pequeño práctico ayudante para el encontrar y levantar de difícil acceso Espacios. de longitud total: 530 mm Características: Flexible y fiesta de ajustable de Brazo de fuerza Raft. CA 1300 g de diámetro imán: 13 mm



Longitud Total	530 mm
Diámetro de imán	13 mm
Peso	70/80 g

YZ-5020 BIG RED

PISTOLA CON MANÓMETRO INFLADOR DE RUEDAS

- Varias aplicaciones: para autos, camiones, motocicletas y bicicletas.



Rango de medición	0-10 BAR
Capacidad	200 PSI
Material	Aleación

I-MANUAL BIG RED

INFLADOR Y MEDIDOR DE AIRE DIGITAL

- Multifunción 3 en 1: medir, inflar, desinflar rápidamente. Compatible con salida de Compresores de aire NPT de 1/4 pulgadas.



Rango de medición	0-10 BAR
Capacidad	200 PSI
Material	Aleación

I-DIGITAL BIG RED

PULVERIZADOR NEUMÁTICO



Capacidad	995 ml
Presión de trabajo	90 PSI
Dimensiones	19*32*10 cm
Conexión	1/4 NPT
Peso	130 g.

PILI-697 BIG RED

RAMPAS DE PVC PARA AUTOS CAMIONETAS



Capacidad	2500 Kg
Ancho máx	240 mm
Largo	500 mm
Material	Plástico

TRD2005 BIG RED

PISTOLA PARA PULVERIZAR



Presión de trabajo	6-12 BAR
Temperatura	-10°C a +80°C
Material	Cuerpo plástico acetal

YQ-031-14 BIG RED

ALICATE PARA ABRAZADERA PALIER



YZ-5012-3 BIG RED

COMPROBADOR DE PRESIÓN PARA LAVADO DE SALON



Rango de entrada de aire	5,0 a 7,5 BAR
Velocidad de giro	4.000 Rpm
Consumo de aire	110 Litros/min
Consumo de agua (L/Hr)	6 Litros/H
Capacidad de líquido	1 Litro
Peso	0,73 Kg

YB-023 BIG RED

COMPROBADOR DE PRESIÓN DE COLECTOR DIGITAL



YZ-7034 BIG RED

SINCRONIZADOR DE MOTOR FIAT FIORINO



YZ-B9094 **BIG RED**

SINCRONIZADOR DE MOTOR FORD Y LANDROVER 2.0 T



YZ-9042 **BIG RED**

SINCRONIZADOR DE MOTOR FORD 1.6 TI VCT



YZ-9029 **BIG RED**

VW 1.0 / 1.2 / 1.6



YZ-9061 **BIG RED**

FORD Y MAZDA 2.0 Y 2.3



YZ-9120A **BIG RED**

FORD 2.2 / 3.2



YZ-9064 **BIG RED**

CHEVROLET CRUZE 1,6 - 1,8



YZ-9031A **BIG RED**

LAND ROVER EVOQUE 2,0T FORD 2,0 SCTI ECOBOOST TI-VCT



YZ-9042 **BIG RED**

CHERY A3 - A1 QQ6 - A5
CHERY TIGGO EASTAR 473



YZ-9102 **BIG RED**

FORD 2.2 / 3.2



YZ-9034A **BIG RED**

C3 PEUGEOT 08 308
2008 SUV Psa 1.0 1.2



YZ-9082 **BIG RED**

RENAULT



YZ-9034 **BIG RED**

BMW N51/N52/N53/N54/N55



YZ-9008 **BIG RED**

BMW N42/N46



YZ-9002 **BIG RED**

BMW N20 / N26



YZ-9003 **BIG RED**

CHEVROLET ONIX



YZ-9125 **BIG RED**

MG3 MG5 ZOYTE T60



YZ-9109 **BIG RED**

ESMERIL DE BANCO INDUSTRIAL 8"



Potencia de motor	350 W
Máxima Revolución	2950 RPM
Frecuencia	60 Hz
Fase	1
Voltaje	220V

107008 DINGQI

ESMERIL DE BANCO INDUSTRIAL 6"



Potencia de motor	250 W
Máxima Revolución	2950 RPM
Frecuencia	60 Hz
Fase	1
Voltaje	220V

107006 DINGQI

TORNILLO DE BANCO 6" DINGQI



Apertura máxima	6-7/8" (172mm)
Ancho mordaza	6" (150mm)
Dimensiones	24*24*46 cm
Peso	12 Kgs

75150 DINGQI

TORNILLO DE BANCO 8" DINGQI



Apertura máxima	7-7/8" (172mm)
Ancho mordaza	8" (200mm)
Dimensiones	24*27*46 cm
Peso	18 Kgs

75200 DINGQI

CARRETILLA HIDRÁULICA MODELO ANCHO Y ANGOSTO



3 TON

Altura máx	1600 mm
Largo de la uña	122 cm
Ancho	68.5 cm
Peso Neto	65 Kgs.

TRE8220A BIG RED

APILADOR HIDRÁULICO DOBLE ELEVACIÓN



1 TON

Capacidad	1 Ton.
Altura máx	3 Mts.
Longitud de tenedor	1150 mm
Longitud total	745 mm
Peso Neto	224 kgs / 234 kgs

TRE8310 BIG RED

APILADOR HIDRÁULICO UÑA ANCHA



2 TONS

Capacidad	2 Tons.
Altura máx	1.60 Mts.
Longitud de tenedor	1150 mm
Longitud total	745 mm
Peso Neto	275/285 kgs

TRE8310E BIG RED

APILADOR SEMIELECTRICO



Capacidad	1.6 Tons.
Altura máx	3 Mts.
Altura mínima	3.37"
Ancho de la horquilla	6"
Largo del equipo	1.47 Mts
Altura del equipo	3.1 Mts

BIG RED

LLAVE CRUZ PESADO



Tipo de uso	Profesional
Medida	20"
Tamaño de bocas	17 mm, 3/4", 13/16", 7/8"

TRUPER 17 MM

ALICATE PARA ARO CON PESTAÑA



Longitud	1.15 M
Diámetro del poste	25 m
Peso	6.5 kg

BERLI 1.15 M

ESTALONADOR DE GOLPE

Estructura reforzada de alta resistencia.

- El triturador de perlas suelta las perlas con el pie quebradizo y la barra de empuje, pero nunca corta el talón del neumático. El pie de cuña es forzado entre el reborde y la brida de la llanta.
- Breaker está diseñado para la tienda o el uso de la carretera. No son necesarias otras herramientas para romper los granos. Proporciona una mayor precisión que otros rompedores convencionales.



PHG048B 1.15 M

PALANCA TNT 100 IMPORTADA



- Este juego de herramientas de montaje y desmontaje de neumáticos de alta calidad está especialmente diseñado para simplificar el montaje y desmontaje de neumáticos difíciles de 17.5 a 24.5 pulgadas y proteger las ruedas.

PHG12320 17.5 - 24.5

PALANCA TNT 200 IMPORTADA



- Exclusivo para atos tubulares tipo balón

- Fácil de operar: la cuenta inferior se puede quitar sin levantar la llanta, y la apertura de neumáticos de 3 piezas puede lograr fácilmente el propósito de quitar e instalar la rueda. Diseñado para simplificar los tediosos pasos de cambiar neumáticos en el pasado y proteger tus neumáticos.

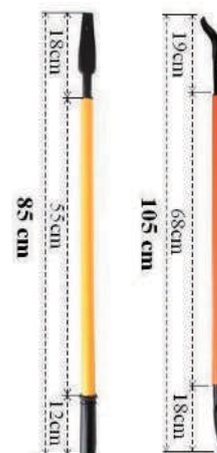
PHG200 TUBULAR

PALANCA TNT COBRA



9095 CAMIONES

SET DE PALANCAS FORJADAS



FORJADAS

PALANCA DE DESMONTANJE DE NEUMÁTICOS 20" 24" 30"



20" 24" 30"

202430 BIKE MASTER

CHEETAH DE INFLADO TUBULAR - 5 GALONES



TRAD018 BIG RED

CHEETAH DE INFLADO TUBULAR - 10 GALONES



TRAD036 BIG RED

DIBUJADOR MARCADOR DE NEUMÁTICOS



- El retorno de neumáticos se utiliza para el ranurado de goma. Los soportes de bladeholders ajustables permiten cualquier perfil de corte y se pueden utilizar con cualquier tipo de cuchilla en el mercado.

1. Máquina de recuperación de neumáticos diseñada para un funcionamiento cómodo y máxima maniabilidad de ranurado.
2. Solo se necesita una pequeña cantidad de presión para que los cabezales de corte controlados por microinterruptores activen el elemento calefactor.
3. Las cuchillas son alimentadas, con la cantidad exacta de energía necesaria para un corte suave y sin esfuerzo.

Voltaje	220V 50 / 60HZ
Salida	4V
Potencia máxima	350V
Tamaño de mango	200*38 mm

TRSM - 003B

MARCADOR DE NEUMÁTICOS



- Especialmente diseñado para hacer marcas, números y patrones en llantas o superficies de goma. Equipado con sistema de control automático de temperatura.

- La temperatura de trabajo es de 430 ° C, también puede cambiar según las diferentes necesidades.
- La luz de trabajo se apagará cuando alcance la temperatura preestablecida. La luz se encenderá al aumentar la temperatura.
- La máquina tiene un indicador de temperatura preciso.
- La máquina también está equipada con un cable de 4 metros que es conveniente y eficiente para los usuarios.

PHG-076D

MARCADOR DE NEUMÁTICOS PORTATIL



MARCADOR ELECTRICO 1" EL RICK	110V	11	5
MARCADOR ELECTRICO 1/2" EL RICK	110V	5	3
RESISTENCIA PARA EL MARCADOR 1"			
LETRAS Y NUMEROS PARA MARCADOR LLANTAS 1/2" Y 1"			

PHG-076D-P

VULCANIZADOR DE AUTOS, CAMIONETAS Y CAMIONES



El vulcanizador con presión neumática TRAD001Q está destinado a la reparación de varios tipos de neumáticos sin cámara. Se instala fácilmente en cualquier lugar conveniente para usted, ya que es estacionario y portátil. Está equipado con un cabezal de calentamiento, un controlador de temperatura y un dispositivo de presión de tipo neumático. Protección contra cortocircuitos. El temporizador le permite configurar el tiempo de vulcanización.

Voltaje	220V
Potencia	2x500W
Temperatura	145-165°C
Área de trabajo	60*60 mm

TRAD001Q BIG RED

VULCANIZADOR DE NEUMÁTICOS TIPO PEDESTAL



- Está diseñado para trabajar en la eliminación de daños en la cámara y motocicletas y vehículos de pasajeros neumáticos. Equipado con un diseño fácil de usar, proporcionando el mantenimiento automático de una temperatura constante y la fuerza de presión en el proceso de vulcanización. Se utiliza en el taller, en el neumático tiendas, garajes, etc. para la reparación y mantenimiento de vehículos.

- La posibilidad de curar todo tipo de pinchazos y daños - Disponibilidad de control automático de temperatura
- Temporizador de equipos le permite configurar el curado.
- Capaz de desactivar uno de los hierros durante la vulcanización
- Aplicación de un clip mediante un cilindro neumático. Para un mejor curado - la presencia de doble calentamiento. Equipar el brazo oscilante. La presencia de una protección contra cortocircuitos.
- Tamaño compacto. Facilidad de operación. Excelente relación calidad / precio / retorno más rápido.
- Se utiliza en talleres de vulcanización, servicios de automóviles para reparación y mantenimiento de vehículos.

Voltaje	220V
Potencia	2x500W
Temperatura	145-165°C
Área de trabajo	100*80 mm

TRAD004Q BIG RED

COMPRESORA DE AIRE 50LTS



Capacidad	50 Lts.
Presión de trabajo	116 PSI
Potencia de motor	2HP
Tipo de motor	Monofásico
Material	Metal
Peso	54 Kgs

V-15 BORI

COMPRESORA DE AIRE 150LTS



Capacidad	150 Lts.
Presión de trabajo	120 PSI
Potencia de motor	3HP
Tipo de motor	Monofásico
Material	Metal
Peso	76 Kgs.

2065 BORI

COMPRESORA DE AIRE 230LTS



Capacidad	230 Lts.
Presión de trabajo	120 PSI
Potencia de motor	3HP
Tipo de motor	Monofásico
Material	Metal
Peso	115 Kgs

2065-2 BORI

COMPRESORA DE AIRE 300LTS



Capacidad	300 Lts.
Presión de trabajo	115 PSI
Potencia de motor	4HP
Tipo de motor	Monofásico
Material	Metal
Peso	418 Kgs

3065 BORI

COMPRESORA DE AIRE 300LTS



Capacidad	300 Lts
Presión de trabajo	180 PSI
Potencia de motor	5.5HP
Tipo de motor	Trifásico
Material	Metal
Peso	426 Kgs

10HP BORI

COMPRESORA DE AIRE 550LTS



Capacidad	550 Lts
Presión de trabajo	180 PSI
Potencia de motor	5.5HP
Tipo de motor	Trifásico
Material	Metal
Peso	625 Kgs

V-1.05-12.5 BORI

COMPRESORA DE AIRE 500LTS



Capacidad	500 Lts
Presión de trabajo	180 PSI
Potencia de motor	10HP
Tipo de motor	Trifásico
Material	Metal
Peso	539 Kgs

1105T BORI

COMPRESOR DE AIRE DE TORNILLO COMPACTO 4 EN 1 AIRHORSE



MODELO	AHB-10A	AHB-20A
Suministro de Aire Libre (m3/min/bar)	1,1/8 bar	2.3/8 bar
Entrega de Aire Libre (CFM/PSI)	39/116	81/116
Potencia de Motor (Kw/Hp)	7.5KW/10HP	15KW/20HP
Volumen del Tanque	300L	500L
Tamaño (Larg*Anc*Alt)	1900*730*1520mm	2000*800*1800mm
Peso	425kg	540kg

AIR COMPRESSOR AIR HORSE

ENGRASADOR NEUMÁTICO 12 LT



Presión máxima	8 BAR
Capacidad	12 Lts.
Entrega de grasa	0-85 L / Min
Presión de grasa	30-40 Mpa
Relación de compresión	50:1

TRH12 BIG RED

ENGRASADOR NEUMÁTICO 20 LT



Presión máxima	8 BAR
Capacidad	20 Lts.
Entrega de grasa	0-85 L / Min
Presión de grasa	30-40 Mpa
Relación de compresión	50:1

TRH20 BIG RED

ENGRASADOR NEUMÁTICO 30 LT



Presión máxima	8 BAR
Capacidad	30 Lts.
Entrega de grasa	0-85 L / Min
Presión de grasa	30-40 Mpa
Relación de compresión	50:1

TRH30 BIG RED

ENGRASADOR NEUMÁTICO 45 LT



Presión máxima	8 BAR
Capacidad	45 Lts.
Entrega de grasa	0-85 L / Min
Presión de grasa	30-40 Mpa
Relación de compresión	50:1

TRH45 BIG RED

ACEITERA MANUAL 25 LT



Presión de salida	20-25 Mpa
Capacidad	25 Lts.
Apertura máxima	1 cm.
Material	Acero
Peso	13 Kgs.
Dimensiones	345*35*600 mm

6830H APO

ENGRASADORA MANUAL 25 LT



Capacidad	370*330*890 mm
Dimensiones	25 Lts.
Peso	6.9 Kgs.

TRH12 APO

ENGRASADORA MANUAL IMPORTADA 13 LT



Presión de trabajo	13-14 Mpa
Volumen de tanque	13 Kgs.
Longitud de manguera	4 Mts.
Caudal	400-600 G / Min
Dimensiones	370*350*780 mm

68012 APO

ACEITERA NEUMÁTICA 30 LT



Capacidad	30 Lts.
Presión de aire	4-6 BAR
Longitud de manguera	4 Mts x 1/2"
Entrada de aire	1/4"
Dimensiones	360*350*930mm
Velocidad de llenado	6-9 L/min

33026L APO

ENGRASADOR NEUMÁTICO INDUSTRIAL 13 KL



Dimensiones	370*350*780 mm
Capacidad de tanque	13 Kgs.
Dimensiones de manguera	2.5 Mts; 0.25"
Presión de trabajo	6-8 BAR
Presión de salida	30-40 Mpa
Caudal	400-600 G/Min
Rateo	50:1
Peso	12 Kgs.

68213 APO

ACEITERA MANUAL 30 LT



Capacidad de tanque	30 Lts.
Presión de trabajo	8 BAR
Dimensiones de manguera	3,5 Mts; 12 mm
Dimensiones	360*350*930 mm
Peso	18/20 Kgs.

32026 APO

EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO 80 LT



Capacidad de tanque	80 Lts.
Presión de trabajo	7-10 BAR
Presión de entrada de aire	6-8 BAR
Dimensiones	555*445*1405 mm
Peso	22/27 Kgs.

3290 APO

DISPENSADOR DE ACEITE NEUMÁTICA 30 LT



Capacidad de tanque	30 Lts.
Presión de trabajo	4-6 BAR
Dimensiones de manguera	3,5 Mts; 1/2"
Caudal	6-9L/min
Dimensiones	360*350*930 mm
Peso	13,5 Kgs.

32026L APO

RECUPERADOR Y EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO 80 LT



Capacidad de tanque	80 Lts.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Entrada de aire	1/4"
Caudal	6,5 L/Min
Dimensiones	550*445*1460 mm
Peso	31/36 Kgs.

3297 APO

RECUPERADOR Y EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO 80 LT



Capacidad de tanque	80 Lts.
Presión de trabajo	10 - 15 PSI
Capacidad de Recogida	20 Litros
Altura	1270 - 1890 mm

HC-3281 APO

RECUPERADOR DE ACEITE 70 LT



Capacidad de tanque	70 Lts
Capacidad de cilindro	10 Lts.
Presión de trabajo	8-10 BAR
Entrada de aire	1/4"
Caudal	150 L/Min
Dimensiones	480*350*1600 mm
Peso	16/18 Kgs.

TRG2018 BIG RED

RECUPERADOR DE ACEITE 65 LT



Capacidad de tanque	65 Lts.
Capacidad de cilindro	9 Lts.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Entrada de aire	1/4"
Caudal	150 L/Min
Dimensiones	470*440*940 mm
Peso	17/19,5 Kgs.

2081 APO

RECUPERADOR DE ACEITE 80 LT



Capacidad de tanque	80 Lts.
Capacidad de bandeja	16 Lts.
Presión de trabajo	8-10 BAR
Entrada de aire	1/4"
Caudal	150 L/Min
Dimensiones	560*440*1000 mm

2181 APO

RECOLECTOR DE ACEITE MANUAL 15 GAL



Dimensiones	880*530*140 mm
Capacidad	15 Gal.
Altura total	220 mm
Peso	24 Kgs.

ZD19152A APO

BANDEJAS RECOLECTORAS DE ACEITE



Marca	YIZHE
Capacidad	15 LTS 8 LTS

YZ-7019-1 BIG RED

SHAMPOONERA NEUMÁTICA 50 LITROS



Capacidad	50 Lts.
Presión de trabajo	3 BAR
Presión máxima	8 BAR
Dimensiones	3080*360*800 mm

TRG50L2.0 BIG RED

LAVADERO DE PIEZAS - FRENOS 75LITROS



Corriente	220V/60HZ/Monofásico
Capacidad	75 Lts
Capacidad de tanque	40 Lts.
Dimensiones	850*670 *1160 mm.
Peso	44kg

TR6452 BIG RED

LAVADERO DE PIEZAS - ELÉCTRICO



Corriente	220V/60HZ/Monofásico
Capacidad	20 Gal.
Dimensiones	790*550*320 mm.
Peso	28 Kgs.

TRG40001- BIG RED

LAVADERO DE PIEZAS - ELÉCTRICO



Corriente	220V/60HZ/Monofásico
Capacidad	20 Gal.
Dimensiones	850*570*500 mm
Peso	37 Kgs.

TRG40001-20M BIG RED

TINA DE LAVADO DE PIEZAS PORTATIL



Corriente	230V/50HZ/Monofásico
Capacidad	3.5 Gal.
Dimensiones	470*360*250 mm
Peso	6.5/7.5 Kgs.

TRG4001-3.5 BIG RED

EXTRACTOR DE ACEITE MANUAL 9LTS CON SONDAS



Capacidad	9 Litros
Dimensiones	25*25*70 cm
Peso	5 Kgs.

YZ-9021 BIG RED

SHAMPOONERA INOXIDABLE



Capacidad	6 Galones
Presión de trabajo	3 BAR
Máx. presión	8 BAR

TRG506 BIG RED

ENGRASADORA NEUMÁTICA DE CILINDRO



Dimensiones	30*940 mm
Presión de aire	3-8 BAR
Coefficiente de compresión	5:1

71051948 BIG RED

ACEITERA NEUMÁTICA DE CILINDRO



Dimensiones	30*940 mm
Presión de aire	3-8 BAR
Coefficiente de compresión	5:1

61501948 BIG RED

DESABOLLADOR DE CARROCERÍAS



Voltaje de entrada	220V/60Hz mono
Voltaje de salida	de 1 a 11.5V
Tiempo de trabajo automático	0-99 S

TRAD8500

DESABOLLADOR DE CARROCERÍAS



Voltaje de entrada	380V 50/60Hz mono
Voltaje de salida	2.5-12V
Tiempo de trabajo automático	0-99 S

SGY-60L

LAMPARA DE SECADO PROFESIONAL



Voltaje	220V/230V (IHP)
Frecuencia	50Hz
Altra ajustable	400-2500 mm
Tiempo de precalentamiento	1-5 min
Tiempo de secado	1-15 min
Potencia	3 Kw
Distancia de secado	600-800 mm
Área de calidez	1200*1000 mm
Temperatura	60-80°C
Peso	42 Kgs.

TRSG3D BIG RED

CABINA DE PINTURA INDUSTRIAL



Tamaño exterior	8050*4000*2700 mm
Tamaño interior	6900*3900*2650 mm
Puerta principal	Puerta plegable de 3 piezas, tamaño 3000x2400mm (AnchoxAlto), Marco de ventana de aleación de aluminio
Puerta de servicio	Una unidad, 650*1800 mm
Poder total	5Kw
Suministro eléctrico	3PH, 220V/380V/415V, 50Hz/60Hz
Sistema de iluminación	Luz de techo: 8 unidades x 3ea = 24 lámparas LED.
Sistema de escape de aire	Potencia: 16w/cada unot Parte trasera de la cabina con 1x4Kw soplador centrífugo. Capacidad de aire 13000m³/h.

VPB-SD45 VICO



ESTIRADOR DE CHASIS TIPO L



- La mayoría de las reparaciones son de tipo ligero a moderadamente dañado.
- Es un sistema de reparación mucho más pequeño y rápido.
- Puedes cargar y configurar un vehículo dañado en menos de 10 minutos y esté listo para comenzar la reparación.
- Incluye bomba hidráulica y accesorios.

Capacidad de potencia	10 Tons.
Altura de equipo	220 mm
Longitud de equipo	3000 mm
Ancho de equipo	1900 mm
Presión de trabajo	0,7 Mpa
Capacidad - tracción en la torre	98Kn
Rango de trabajo de la torre	180°
Peso	168 Kgs.

TW10002 SMITHDE

ENDEREZADOR DE CARROCERIAS PROFESIONAL

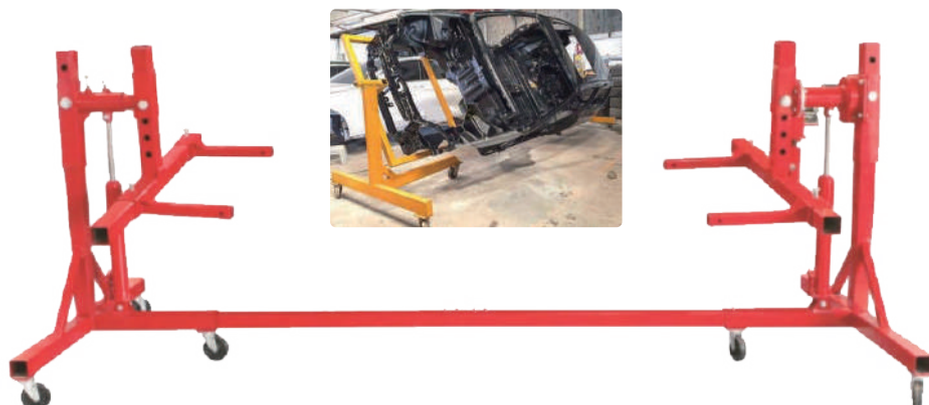
- Ideal para taller, estacionamiento, donde sea que se necesite tirar.
- Hidráulica de 10 toneladas (cilindro y bomba manual)
- Incluye un accesorio para tirar hacia abajo
- Configuración rápida y fácil de un solo hombre
- Incluye 1 bomba neumática pedal y varias abrazaderas de tracción

Capacidad de potencia	3 Tons.
Altura de equipo	1750 mm
Longitud de equipo	3000 mm
Ancho de equipo	2000 mm
Presión de trabajo	0,7 Mpa
Capacidad - tracción en la torre	98Kn
Rango de trabajo de la torre	180°
Peso	320 Kgs.



TRAL15003 SMITHDE

MANIPULADOR DE CHASIS



- Marco de la carrocería del coche.
- Estante de mantenimiento con rotación de 360°
- Herramientas de reparación universales

Capacidad	1400 Kgs
Mínima altura	520 mm
Máxima altura	1280 mm
Ancho de ajuste	420-1240
Longitud de ajuste	3600-5000
Peso	225/260 Kgs.

TRAL15003 SMITHDE

BOMBA NEUMÁTICA PEDAL 0.6 LITROS



Capacidad de tanque	0.625 Lts.
Presión de trabajo	70Mpa
Dimensiones	260*135*185 mm
Peso	8.6 Kgs.

TRA3401 BIG RED

BOMBA NEUMÁTICA PEDA 1.6 LITROS



Capacidad de tanque	1.6 Lts.
Presión de trabajo	70Mpa
Dimensiones	260*135*185 mm
Peso	8.6 Kgs.

TRA5200 BIG RED

BOMBA NEUMÁTICA PEDA 3.2 LITROS



Capacidad de tanque	3.2 Lts.
Presión de trabajo	70Mpa
Dimensiones	260*135*185 mm
Peso	8.6 Kgs.

TRA5300 BIG RED

MESA DE TRACCIONAMIENTO 2 TORRES



- Banco de funcionamiento de elevación de la placa del manganoso de la totalidad de alta precisión, le proporciona multi-utiliza el banco de funcionamiento.
- Para la instalación vertical del cilindro de la torre de tracción, allí no es ninguna fuerza componente en ninguna dirección, se asegura que la fuerza de tracción puede alcanzar 10 toneladas.
- Las varias herramientas casi consideran todas las clases de corrección de la deformación del coche.
- Con su estructura de dos torres de tracción que caminan en un círculo, así tiene la fuerza de tracción de gran alcance y durabilidad larga.
- La totalidad del banco de funcionamiento que levanta, la altura es ajustables entre 360-680m m según la necesidad de reparación. Es más conveniente que el vehículo conduzca encendido.
- Las abrazaderas universales son convenientes para la colocación y la fijación con abrazadera de varios coches importados y domésticos.
- La base de datos síncrona global del bastidor, asegura para proporcionar los datos últimos y más rápidos del bastidor.
- El sistema hidráulico eléctrico, tiene funcionamiento confiable y utilizar.
- Equipo de alta productividad - larga vida

Capacidad	10 Tons.
Altura de plataforma	320-780 mm
Longitud de plataforma	5600 mm
Ancho de plataforma	2180 mm
Presión de trabajo	0.8 Mpa
Capacidad - tracción en la torre	95Kn
Rango de trabajo de la torre	360°
Peso	2450 Kgs.



M2E VICO



**PORTA POWER
4 TONELADAS**



T70401 BIG RED

**PORTA POWER
10 TONELADAS**



T71001L BIG RED

**EXPANSOR HIDRÁULICO
20 TONELADAS - INDUSTRIAL**



TRA0204-1 BIG RED

**KIT DE PISTONES
HIDRÁULICO PLANCHADO**



TRK02001-S BIG RED

**KIT DE MARTILLOS
PARA PLANCHADO**



TRHS-3412 BIG RED

SET DE MORDAZAS



SMITHDE

**DESTALONADOR DE NEUMÁTICOS
(SISTEMA NEUMÁTICO)**



APO-10820 APO

KIT DESTALONADOR OTR



OTR APO

- Carrera 2 pulgadas.
- Funciona en todas las ruedas de 5 piezas de 25 pulgadas. a 51 pulgadas.
- Con bolsillos para aflojar cuentas de barra de palanca
- Diseño más pequeño y compacto.
- Equipado con acoplador hidráulico de alto caudal.
- Funciona con cualquier bomba hidráulica de 10.000 psi.
- Rompe cuentas en segundos usando 10,000 lbs. de fuerza
- Funcionamiento opcional con bomba neumática, manual, eléctrica
- No para conjuntos de ruedas y llantas gigantes de movimiento de tierra de cinco piezas
- Autoretráctil
- Amplia aplicación: este extractor de cuentas es ampliamente utilizado en la reparación y reemplazo de neumáticos para vehículos de ingeniería, vehículos agrícolas, carretillas elevadoras, camiones, furgonetas, etc.

CORRECTOR DE CAMBER & GAMBER

Consultar Ficha Técnica.

PROCEDENCIA BRASIL



GH-900 GAHO

- El GH-900 es una herramienta KIT para corrección de los ángulos de inclinación camber en vehículos con suspensión tipo McPherson.
- El uso adecuado de esta herramienta permite corregir una desviación de hasta 1° en la inclinación y 1° en la rueda.
- Corrige el Camber o el caster en 10 minutos sin la necesidad de bajar el conjunto Mc Pherson, cambiar tornillos o calentar piezas.
- Su avanzada ingeniería permite aplicar hasta 4 toneladas de fuerza en la mangueta del conjunto Mc Pherson sin afectar el eje del amortiguador y sin dañar componentes de la suspensión.
- No requiere personal altamente especializado para su funcionamiento. De la misma manera, podemos servirte en tu taller o empresa en todo el territorio chileno, así como con la compra del producto proporcionaremos formación en el uso del producto a tu personal. Su ingeniería avanzada le permite ejercer hasta 4 toneladas de fuerza en el eje delantero sin afectar al eje del amortiguador, lo que permite que la suspensión se endereza fácilmente



- | | | | |
|-----------------------------|----------------------|-------------------------|---------------------------|
| 01 - Bomba hidráulica | 05 - Extensión | 09 - Apoyo caster | 13 - Arandelas 3/4" x2 |
| 02 - Pistón de doble acción | 06 - Abrazadera | 10 - Calze caster | 14 - Tornillos M12 x 1,25 |
| 03 - Base universal 4.2 | 07 - Abrazadera fina | 11 - Arandelas 1/2" x5 | 15 - Tornillos M12 x 1,5 |
| 04 - Base universal 6.2 | 08 - Regla | 12 - Arandelas 9/16" x5 | 16 - Tornillos M14 x 1,5 |
| | | | 17- Tuerca 1/2 x 20 |

ENDEREZADOR UNIVERSAL DE AROS

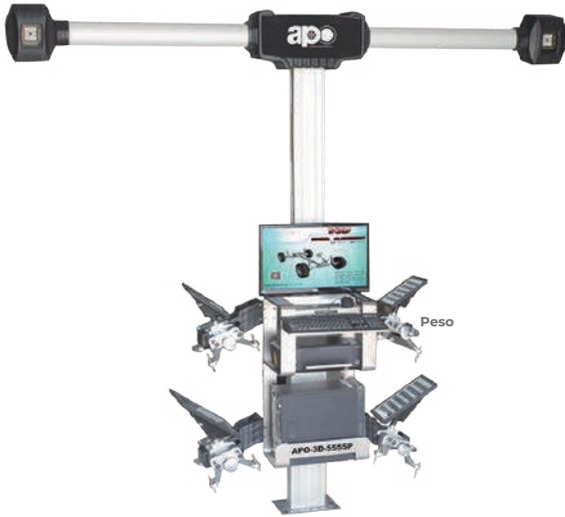
- Permite rectificar todo tipo de aros de acero y de aleación, teniendo excelentes resultados en poco tiempo. El equipo incorpora una guía (dial) de presión con el cual se logrará determinar fácilmente las imperfecciones. El equipo puede rectificar aros de 13 hasta rin" 24. La corrección se realiza fácilmente gracias al gato hidráulico y los accesorios que sirven de extensión.

GH-720 GAHO



ALINEADORES COMPUTARIZADO 3D

Consultar Ficha Técnica.



Peso

Camber	± 10 °
Rueda giratoria	± 20 °
King-Pin (SAL)	± 20 °
Dedo del pie	± 20 °
Conjunto de vuelta	± 5 °
Empuje de ángulo	± 5 °
Ancho de vía	1800 mm
Base de rueda	3300 mm
Fuente de alimentación	220 V

APO-3D-5555P APO

ALINEADORES COMPUTARIZADO 3D

Consultar Ficha Técnica.



Camber	± 10 °
Rueda giratoria	± 20 °
King-Pin (SAL)	± 20 °
Dedo del pie	± 20 °
Conjunto de vuelta	± 5 °
Empuje de ángulo	± 5 °
Ancho de vía	1800 mm
Base de rueda	3300 mm
Fuente de alimentación	220 V

APO-3D-5555U APO

ALINEADORA TECHNO VECTOR 3D CON WIDESCOPÉ



TV-7204-HTMC TECHNO VECTOR

Technovector 7 PRO P 7204 TAS



P 7204 TAS TECHNO VECTOR

ALINEADORA TECHNO CAMIÓN TECHNO VECTOR



7 04 HT MC TECHNO VECTOR



PROCEDENCIA
RUSIA



RECTIFICADORES DE DISCOS Y TAMBORES **PROFESIONAL AUTOMATICA**



Diametro de rotor	102-610 mm
Espesor máximo de rotor	73 mm
Diámetro de tambor	152-711 mm
Profundidad de tambor	229 mm
Diámetro de la rueda del volante	152-610 mm
Capacidad de peso del eje	68 kgs.
Velocidad del eje	70-320 RPM
Avance proporciób-rotor y tambor	0-0.66 mm
Avance proporcionado por min.	64.5 mm
Motor	110V / 220 V 50/60 HZ
Peso bruto de embarque	300 Kgs.
Dimensiones	1130 x 720 x 750 mm

C9370C AMCO

RECTIFICADORES DE DISCOS Y TAMBORES **PROFESIONAL SEMIAUTOMATICA**



Diametro de rotor	102-610 mm
Espesor máximo de rotor	73 mm
Diámetro de tambor	152-711 mm
Profundidad de tambor	229 mm
Diámetro de la rueda del volante	152-610 mm
Capacidad de peso del eje	68 kgs.
Velocidad del eje	70-320 RPM
Avance proporciób-rotor y tambor	0-0.66 mm
Avance proporcionado por min.	64.5 mm
Motor	110V / 220 V 50/60 HZ
Peso bruto de embarque	220 Kgs.
Dimensiones	1010*720*1430 mm

C9372 AMCO

RECTIFICADOR DE DISCOS Y TAMBORES



Diámetro de tambor	180-350 mm
Diámetro de placa de freno interior	400 mm
Recorrido máximo	230 mm
Velocidad del eje	7,35 RPM
Potencia de motor	0.75 Kw
Motor	110V / 220 V 50/60 HZ
Peso bruto de embarque	175/225 Kgs.
Dimensiones	1100*624*950 mm

C9335 AMCO

COMPRESOR DE RESORTES DE SUSPENSIÓN



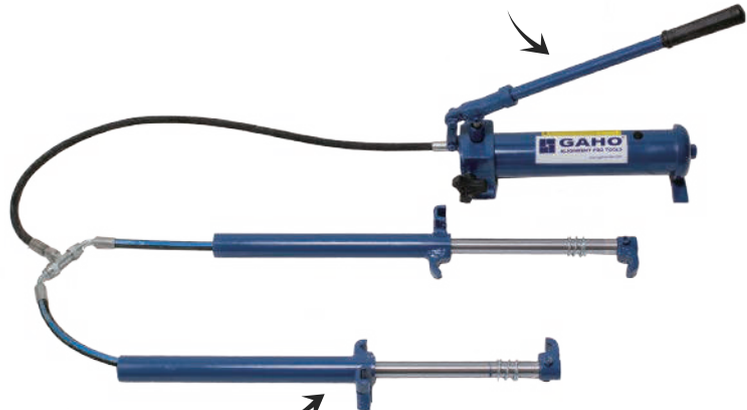
GH-310 es un compresor de resortes portátil. Perfecto para talleres de suspensión que cambian amortiguadores, muelles y componentes de suspensión.

- Ideal para atender autos, camionetas y vans.
- La única empresa del mundo fabricando el pistón manual.
- Único con 2 tipos de garras en el mismo pistón con garras para vehículos leves y garras para camionetas. Por lo tanto es una herramienta que ayuda a desmontar y sustituir los resortes en la horquilla sin desmontar el eje, ahorrando tiempo y dinero.
- Este equipo es fabricado en nuestra planta de Itaporanga, Brasil bajo estricto control de calidad, al ser un equipo hidráulico manual lo hace portátil para desarrollar trabajos dentro o fuera del establecimiento.

HECHO EN BRASIL



Bomba de 2.5 Toneladas



Único con garras para vehículos livianos y para camionetas

GH-310 GAHO



CAMBER CASTER MAGNÉTICO



- El indicador magnético robusto se monta en la rueda/cubo para una medición rápida y precisa de la inclinación, el ángulo de la rueda y la inclinación del perno rey.
- Calibre de camber con graduación fija de +5° a -5°.
- Calibre de ruedas ajustable graduado de +11° a -3°.
- Calibre Kingpin graduado de 0 a 14° de izquierda a derecha.
- Sólo apto para vehículos equipados con llantas de acero.
- Para ser utilizado junto con platos giratorios de dirección y placas de nivel de rueda trasera.



CAM-2 CAMBER

BOMBAS MANUAL NEUMÁTICAS DE ACEITE



Código: 60906302
Longitud de tubo rígido: 100 mm
Entrada: 1/4" hembra

60906302

BOMBAS MANUAL NEUMÁTICAS DE ACEITE



Código: 70989023
PARA CILINDROS: 55 GAL.
Caudal de entrega: 48L/min
Longitud de tubo aspiración: 950 mm
Ratio: 50:1

70989023

BOMBAS MANUAL NEUMÁTICAS DE ACEITE



Código: 70989023
PARA CILINDROS: 200 KGS.
Caudal de entrega: 800Gr/min
Longitud de tubo aspiración: 950 mm
Ratio: 50:1

70989023

BOMBAS DIGITAL NEUMÁTICAS DE ACEITE



Código: 70989023
Entrada: 1/2"
Presión de trabajo: 750 PSI
Tipo de extensión: 12"
ángulo flexible

70989023



Alisadora de llantas, máquina de enderezamiento de llantas de llanta, Alisador de llantas
Máquina enderezadora de llantas de aleación.
Enderezadora de llantas de acero
Esta máquina única se utiliza para corregir y enderezar todo tipo
De acero defectuoso y llantas de aleación que van desde 10 "a 26 "
DIMENSIONES
Altura 1250mm Ancho 1110mm Longitud 610mm

Tamaño del embalaje: 1370x880x1495mm
Peso 370 kg/400kg

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR
Mecánico 0,55 kW, 1400 rpm, 0,75 CV,
Trifásico-monofásico, 220V - 380 V
Hidráulico 0,75 kW 1400 rpm, 1 HP,
Trifásico-monofásico, 220V - 380 V
Sonido 35 dB
PISTÓN HIDRÁULICO POTENCIA
Presión total = $\pi R^2 \times 160$ (barra de presión de trabajo)
Presión total = $3,14 \times (3,15 \times 3,15) = 31.156 \text{ kg}$
Presión total = $31.156 \times 160 = 4.984,96 \text{ kg}$
El diámetro del cilindro de pistón que utilizamos es de 63mm, que equivale a un radio de 3,15 cm.

ARP95 AMCO



Accessories box A
PARA MÁQUINA ENDEREZADORA DE LLANTAS AA4C
AA-RSM595 / AA-RSM585 AA-RSM695
Sustitución de piezas de proveedores de la misma calidad si es necesario sin instrucciones adicionales.



- LISTA DE ACCESORIOS
A01: MOLDE CORRECTOR DE FORMA LUNAR (2 PIEZAS, 272 MMx151 MM)
A02: MOLDE CORRECTOR (6 PIEZAS, DIFERENTES FORMAS)
A03: CONECTOR DE MOLDE A (3 PIEZAS, DIÁMETRO EFECTIVO: 60 MM/95 MM/148 MM)
A04: CONECTOR DE MOLDE B (2 PIEZAS, DIÁMETRO EFECTIVO: 46 MM/5 MM)
A05: CONECTORES (3 PIEZAS, 96-103 MM/51-76 MM/46-60 MM)
A06: PERNO (3 PIEZAS)
A07: MANGO GIRATORIO (1 PIEZA)
A08: LLAVE INGLESA (22 MM) (1 PIEZA)
A09: AGUJA DE MEDICIÓN MAGNÉTICA (1 JUEGO)
A10: PISTOLA DE CALOR DE LLAMA (1 JUEGO)



Accessories box B
PARA MÁQUINA ENDEREZADORA DE LLANTAS AA4C
AA-RSM595 / AA-RSM585 AA-RSM695
Sustitución de piezas de proveedores de la misma calidad si es necesario sin instrucciones adicionales.



- Lista de accesorios
B01: Soporte dentado A (1 unidad, 440 x 415 mm)
B02: Soporte dentado B (1 unidad, 285 x 340 mm)
B03: Perno de fijación para soporte de herramienta (5 unidades)
B04: Llave multifunción (1 unidad)



Accessories on the machine C
PARA MÁQUINA ENDEREZADORA DE LLANTAS AA4C
AA-RSM595 / AA-RSM585 AA-RSM695
Sustitución de piezas de proveedores de la misma calidad si es necesario sin instrucciones adicionales.



- Lista de accesorios
C01: Conos (90-135 mm) (1 unidad)
C02: Almohadillas de elevación (2 unidades)
C03: Tuerca grande (1 unidad)

MAQUINA DE ESTACION
PARA RECARGA DE AC.



GAS: R-134A - R-1234YF

Marca	TEKTINO
Voltaje	220v
Tipo	Lector de Códigos
Accesorio para autos	BAIC BJEV
Tamaño de Paquete	15*10*21 cm
Peso Bruto	120.000 kg

RCC-6S DUAL **TEKTINO**

EQUIPO PARA CAMBIO
DE ACEITE ATF



Marca	TEKTINO
Capacidad	25 lt
Pantalla Tactil	7"
Rango de Celda de carga	80 kg

CM-102+ **TEKTINO**

PROBADOR DE INYECTORES
COMMON RAIL



Ancho de pulso	0,1 - 20 ms
Tiempos de Inyección	0 - 1000
Temperatura del Combustible	40+ - 2°C
Riel de alta Presión	0-2200 bares
Prueba de Precisión	5 m
Potencia de Entrada	380v / 50hz
Velocidad de Rotación	0-3000 RPM
Capacidad del Tanque	16 L+
Dimensiones	865*775*1430
Peso	150 kg

EPS208 S **BEACON**

SISTEMA DE POSTRATAMIENTO
MÁQUINA DE LIMPIEZA

SCR.DOC. Tecnología de regeneración inteligente del horno de regeneración DPF, es decir, para regenerar DPF/SCR con bloqueo severo a través de la oxidación y regeneración a alta temperatura en el horno de regeneración a alta temperatura, y coopere con el limpiador neumático DPF/SCR para purgar el polvo de ceniza residual, regenerar DPF/SCR, DPF. El horno de regeneración de alta temperatura/SCR adopta curvas automáticas inteligentes de calentamiento y enfriamiento para el control de la temperatura, Para que el DPF/SCR esté en el mejor estado de regeneración, y mediante la inyección de una cantidad adecuada de aire, las partículas de carbono bloqueadas en el DPF/SCR están completamente oxidadas y el DPF/SCR original se reduce. Eficaz, respetuoso con el medio ambiente y limpio.



MAQUINA DE AIRE ACONDICIONADO AIR NEX



- * BOMBA DE LARGA DURACIÓN patentada ® con proceso de reciclaje automático (disponible para algunos modelos)
- * Sistema SUPER CHARGE garantiza una carga del sistema del 100 %, independientemente de la temperatura ambiente o la temperatura del motor
- * Los acopladores rápidos patentados ECO LOCK ® evitan que el gas se escape
- * Prueba automática de fugas de sellos de conexión.
- * Base de datos completa de modelos de vehículos, actualizaciones fáciles mediante memoria USB o WiFi
- * Modelos homologados por el Grupo Daimler (automóviles), Opel, GM y Toyota, además de la homologación VDA (Asociación Alemana de la Industria Automotriz) (disponible para algunos modelos)
- * Características destacadas de la nueva generación: Re.Solve, WiFi y Bluetooth, y App Remote Display con servicio SMS



GAS: R-134A

Marca	BRAIN BEE
Voltaje	220v
Sistema Compatible	los - Android
Vehiculos	Hibridos
Pantalla Táctil	7" color
Prueba por	UV

AIR NEX 9350 BRAIN BEE

ANALIZADOR DE LOS GASES DE ESCAPE 688

Nuestros opacímetros para motores diésel son pequeños y compactos. Estas unidades portátiles, con un suministro eléctrico de 12 v y un mango cómodo y ergonómico, son perfectas para utilizarlas sobre la marcha. El OPA-300 se ha diseñado con una extrema flexibilidad y facilidad de uso. Se puede conectar a un ordenador mediante una interfaz de serie normal (RS-232 o RS-485). Al tener su propio software OMNIBUS-800, puede guiar incluso a los usuarios sin experiencia por el proceso de pruebas de emisiones.

ANALIZADOR DE LOS GASES DE ESCAPE 688

El analizador de gas AGS-688 puede funcionar en modo estático y dinámico, al tomar muestras de las emisiones en el tubo de escape con la sonda suministrada, diseñada para este fin. Gracias al intuitivo panel de usuario, los usuarios tienen todas las funciones del analizador de gas de escape al alcance de su mano, y pueden cambiar fácilmente de mediciones independientes a las pruebas especificadas por ley. El AGS-688 cuenta con seis unidades LCD retroiluminadas, que muestran las lecturas de las pruebas en curso. Tras finalizar el análisis, el usuario puede imprimir directamente los resultados de las pruebas o enviarlas a un ordenador conectado.



AGS-688 BRAIN BEE



OPA-300 BRAIN BEE

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS HIDRONEUMÁTICA 450 KG



Capacidad	450 Kgs.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Altura máxima	780 mm
Altura mínima	195 mm
Dimensiones mesa	2170*490 mm

TRE64007C-2 BIG RED

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS HIDRONEUMÁTICA



Capacidad	680 Kgs.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Altura máxima	830 mm
Altura mínima	180 mm
Dimensiones mesa	1950*1220 mm

ZD04152AQ BIG RED

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS HIDRONEUMÁTICA



Capacidad	680 Kgs.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Altura máxima	830 mm
Altura mínima	180 mm
Dimensiones mesa	1950*710 mm
Dimensiones de rampa	580*710 mm

ZD04152Q-J BIG RED

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS Y CUATRIMOTOS



Capacidad	500 Kgs.
Presión de trabajo	6-8 BAR
Altura máxima	800 mm
Altura mínima	170 mm
Dimensiones mesa	2127*600 mm

TRE64501 BIG RED

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS ELÉCTRICO



Capacidad	685 Kgs.
Corriente	220V/60Hz Mono
Altura máxima	930 mm
Altura mínima	190 mm
Dimensiones mesa	2000*600 mm

ZD04157-DM BIG RED

GATA HIDRÁULICA PARA MOTOCICLETAS



Capacidad	680 Kgs.
Altura máxima	400 mm
Altura mínima	120 mm
Dimensiones	760*360*150 mm

TRG40001-20 BIG RED

ESTACIONADOR DE MOTOCICLETAS



Capacidad	300 Kgs.
Rango	15-21"
Material	Acero galvanizado

TRTM028 BIG RED

CUBO HIDRÁULICO PARA MOTOCICLETAS



Placa Antideslizante

Capacidad	135 Kgs.
Altura máxima	890 mm
Altura mínima	340 mm
Dimensiones de plataforma	430*360 mm
Peso	30/33 Kgs.

TRM61353-2 BIG RED

ELEVADOR DE MOTOCICLETAS MANUAL



Capacidad	450 Kgs.
Altura máxima	340 mm
Altura mínima	100 mm
Dimensiones	450*140 mm

TRM01103 BIG RED

SOPORTE DE MOTOCICLETAS



Capacidad de carga	300 Kgs.
Dimensión total (sin asa)	280*340*300-400mm.
Material	Acero galvanizado

71051948 BIG RED

SOPORTE DE MOTOCICLETAS



Capacidad	480 Kgs.
Dimensiones	3-8 BAR
Material	Acero alta calidad
Peso	5.5 Kgs.

61501948 BIG RED

CABALLETE DE MOTOCICLETA DELANTERO



TRMT020 BIG RED

CABALLETE POSTERIOR DE MOTOCICLETA 200KG



Capacidad	200 Kgs.
Dimensiones	510*367*650 mm.
Material	Acero galvanizado

TRF45502 BIG RED

CABALLETE PARA SPOOL DE MOTOCICLETAS 200KG



Capacidad	200 Kgs.
Dimensiones	545 x 470 x 100 mm.
Material	Acero galvanizado

TRF45502 BIG RED

CABALLETE DELANTERO DE MOTOCICLETAS 200KG



Capacidad	200 Kgs.
Dimensiones	790*550*320 mm.
Material	Acero galvanizado

TRMT016 BIG RED

CABALLETE POSTERIOR DE MOTOCICLETA 250KG REFORZADO



Capacidad	250 Kgs.
Dimensiones	870*470*410 mm.
Material	Acero galvanizado

TRMT020 BIG RED

CABALLETE MONOBRAZO REFORZADO



Capacidad	350 Kgs.
Dimensiones	76 x 44 x 15 cm; 7 kg
Material	Acero galvanizado

DUCATI BIG RED

RECTIFICADORA DE CILINDROS DE MOTOS



Diámetro de corte	Ø45-Ø90
Máx profundidad de corte	160 mm
Velocidad del husillo	0.09 mm/r
Voltaje de Motor	220/380V
Potencia	0.25 Kw
Velocidad	1440 r/min
Dimensiones del equipo	330*400*1080 mm
Peso	80 Kg.

WD 3 CLASSIC BIG RED

ESCANER DE MOTOCICLETA PROFESIONAL AVANZADO

Ofrece diagnóstico inteligente de nivel profesional, brindando una experiencia de diagnóstico y mantenimiento inteligente sin precedentes: primera guía de fallos, boletines técnicos, asistencia de flujo de datos, conexión de diagnóstico, y otras funciones que te ayudarán a diagnosticar de manera precisa y eficiente; cuenta con un exclusivo diagrama interactivo de circuitos y sistema de consulta eléctrica que facilita la solución de problemas, así que no tienes que preocuparte por el diagnóstico del automóvil!



MS80 STD OBDSTAR

ESCANER DE MOTOCICLETA PROFESIONAL

Es la nueva generación de equipos de diagnóstico de motocicleta inteligente (motocicleta/móvil de nieve /ATV/UTV, etc.) capacitiva de 8 pulgadas, sensible al tacto. de OBDSTAR Technology Co., Ltd, basado en el procesador Samsung Exynos, extremadamente rápido y suave; equipado con pantalla táctil. ¡Más información según la ficha técnica.T



MS50 OBDSTAR

ESCANER DE MOTOCICLETA

- SCANNER MULTIMARCA PARA MOTOS
- Diagnostica Motor, ABS y otros sistemas (según cobertura y compatibilidad)
- Funciones de Diagnóstico Básico, Ajuste de CO y Prueba de Actuadores (Bidireccional) (según cobertura y compatibilidad)
- Lee y Borra Códigos de Error (DTC)



M-300 TOP DIAG

ESCANER DE MOTOCICLETA

Soporte para motocicletas multimarca:

AEON.APRILIA.BENELLI. BMW. HARTFORD, HONDA.KAWASAKI, KTM, KYMCO, PIAGGIO, PGO, SUZUKI, SYM, VESPA, YAMAHA.ODDI, ADIVA, ARCTIC CAT, BAJA, BRIXTON, BOMBARDIER., CFMOTO, FIT,HYOSUNG, HERO, INDIAN, MODENAS, ENFIELD. ROJO, TVS, TRIUMPH, YIBEN



M200 PRO TOP DIAG

ESCANER DE MOTOCICLETA

Funciones:

1. Lee la información del sistema
2. Leer flujo de datos
3. Leer código de error
4. Borrar código de error
5. congelar datos
6. Ajuste de velocidad de ralentí CO
7. actuadores de prueba
8. Prueba del sistema ABS
9. Guía de tiro con problemas de neumáticos
10. Prueba del sistema de presión
- 11 Prueba de sistema antirrobo



M100 PRO TOP DIAG

LIMPIADOR DE INYECTORES PARA MOTOCICLETA



Fuente De Alimentación	220v/60hz/Mono
Potencia De Entrada	230 W
Poder De Limpieza	100 W
Autonomía Del Depósito	2000 ml
Fuerza Del Campo Mag.	<400 A/m

POWER JET M4 SUMMARY

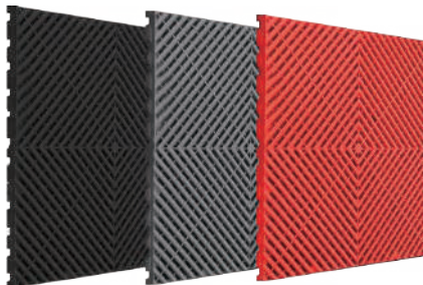
VULCANIZADOR DE MOTOS



Voltaje	220V
Potencia	2x500W
Temperatura	145-165°C
Área de trabajo	60*60 mm

TRAD001Q BIG RED

PISOS ANTIDESLIZANTE



Tamaño	40 cm x 40 cm
Colores	3 Colores

40 x 40 cm FLEXI 1,8



CONTENEDORES SERIE ATHENA



Características

- Color de serie: Negro
- Elaborado con plástico polipropileno copolímero.
- Buena resistencia a las grasas y aceites.
- Robustos y resistentes a altas y bajas temperaturas, dependiendo de su condición de uso, con una amplitud térmica máxima de -20°C hasta + 70°C.

CONTENEDORES SERIE ZEUS



Características

- Gama de colores: 06
- Elaborado con plástico polipropileno copolímero.
- Contenedores apilables estables y accesibles aún en modo apilado.
- Contenedores Manejo seguro y eficaz.

CONTENEDORES SERIE MULTIBOX



Características

- Elaborado con plástico polipropileno copolímero.
- Resistente a roturas y a la mayoría de aceites, ácidos y lejías.

ARMARIOS DE SEGURIDAD



Características

- Desarrollados en acero plegado galvanizado.
- Armarios metálicos de puertas batientes para el correcto y homologado almacenaje de sustancias y líquidos peligrosos (amarillos), guardado de elementos de protección anti-incendio (rojo), fitosanitarios (verde), así como los EPI (elementos de protección individual o personal).

ARMARIOS PORTAHERRAMIENTAS

Características

- Realizado con acero plegado y soldado, con chapa galvanizada.
- Con pintura poliuretánica, apta para exteriores.
- Son versátiles, robustos, modulares, con capacidad de incluir cajones, paneles, estantes y muchos más accesorios.



**Contáctanos para
más información**



**Obtén el catálogo
completo aquí**



HIDROLAVADORAS AGUA FRIA



HD 5/11 P

Código	1.520-968.0
Caudal de agua (l/h)	490
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	110
Presión máx. (bar)	160
Potencia de conexión (W)	2200
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	20,6



HD 6/15 M

Código	1.150-935.0
Caudal de agua (l/h)	560
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	225
Potencia de conexión (W)	3100
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	29,1



HD 6/15-4

Código	1.367-310.0
Caudal de agua (l/h)	450 - 600
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	70 - 150
Presión máx. (bar)	190
Potencia de conexión (W)	3400
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	48,6



HD 8/18-4 M

Código	1.524-975.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/220/60
Caudal de agua (l/h)	380 - 760
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Presión máx. (bar)	270
Potencia de conexión (W)	4600
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	40,9



HD 10/25-4 S

Código	1.286-970.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/220/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1000
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	80 - 200
Presión máx. (bar)	250
Potencia de conexión (W)	8800
Manguera de alta presión (m)	10
Peso (kg)	69,8



HD 4.5/32-4 S EB

Código	1.286-909.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/220-230/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1000
Temperatura de entrada (°C)	60
Presión de trabajo (bar)	30 - 220
Presión máx. (bar)	248
Potencia de conexión (W)	7500
Manguera de alta presión (m)	15
Peso (kg)	74,6

HIDROLAVADORAS AGUA FRIA Y CALIENTE



HDS 5/13 U

Código	1.064-910.0
Caudal de agua (l/h)	500
Presión de trabajo (bar)	125
Temperatura (°C)	máx. 80
Potencia de conexión (W)	2500
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	2,7
Depósito de combustible (l)	6,5
Manguera de alta presión (m)	10



HDS 6/14 C

Código	1.169-907.0
Caudal de agua (l/h)	240 - 560
Presión de trabajo (bar)	30 - 140
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	máx. 80
Potencia de conexión (W)	3600
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	4,1
Consumo de aceite combustible ecotefficiency (kg/h)	3,3
Depósito de combustible (l)	15



HDS 8/18-4 C CLASSIC

Código	1.174-901.0
Caudal de agua (l/h)	300 - 800
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 155
Potencia de conexión (W)	6000
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	5
Consumo de aceite combustible ecotefficiency (kg/h)	4
Depósito de combustible (l)	15



HDS 12/18-4 S CLASSIC

Código	1.071-918.0
Caudal de agua (l/h)	600 - 1200
Presión de trabajo (bar)	30 - 180
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 155
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	7,7
Consumo de aceite combustible ecotefficiency (kg/h)	6,2
Potencia de conexión (W)	8400
Depósito de combustible (l)	25



HDS-E 3.3/25-4 M EC 24KW

Código	1.030-902.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 460 / 60
Caudal de agua (l/h)	360 - 760
Presión de trabajo (bar)	30 - 175
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 45 - máx. 85
Potencia de conexión (W)	30000
Potencia calorífica (W)	24000
Manguera de alta presión (m)	15



HDS 1000 DE

Código	1.811-943.0
Caudal de agua (l/h)	450 - 900
Presión de trabajo (bar)	40 - 200
Temperatura máx. (con entrada a 12 °C) (°C)	Min. 80 - máx. 98
Consumo de gasóleo o gas a plena carga (kg/h)	5,6
Depósito de combustible (l)	34
Combustibles gasóleo	Diésel
Tipo de accionamiento	Diésel
Tipo de motor	L 100 V (Yanmar)

HIDROLAVADORAS AGUA FRIA - ALTA PRESIÓN



HD 13/35-4 CAGE	
Código	1.367-155.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/440/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 1300
Presión de trabajo (bar)	100
Presión máx. (bar)	350
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	1500
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)



HD 9/50-4 CAGE	
Código	1.367-157.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/440/60
Caudal de agua (l/h)	500 - 900
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	500
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	1500
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)



HD 9/100-4 CAGE ADVANCED	
Código	1.812-003.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/380/480/60
Caudal de agua (l/h)	978
Presión de trabajo (bar)	1000
Combustible	Eléctrica
Potencia del motor (W)	30000
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	20

HIDROLAVADORAS AGUA FRIA - A COMBUSTIÓN



HD 7/20 G CLASSIC	
Código	1.187-011.0
Caudal de agua (l/h)	700
Presión de trabajo (bar)	200
Presión máx. (bar)	250
Tipo de accionamiento	Gasolina
Tipo de motor	G210FA
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10



HD 9/25 G	
Código	1.187-013.0
Caudal de agua (l/h)	900
Presión de trabajo (bar)	250
Presión máx. (bar)	300
Tipo de accionamiento	Gasolina
Tipo de motor	G390FA
Tipo de bomba	Cigüeñal
Manguera de alta presión (m)	10



HD 9/23 DE	
Código	1.187-907.0
Caudal de agua (l/h)	400 - 930
Presión de trabajo (bar)	40 - 230
Presión máx. (bar)	270
Tipo de accionamiento	Diésel
Tipo de motor	L 100 V (Yanmar)
Manguera de alta presión (m)	15
Peso (kg)	112,5



HD 9/50 GE	
Código	1.367-506.0
Caudal de agua (l/h)	500 - 900
Presión de trabajo (bar)	150
Presión máx. (bar)	500
Combustible	Gasolina
Tipo de motor	GX 690 (Honda)
Potencia del motor (W)	16000
Manguera de alta presión (m)	10 (heavy duty)

ASPIRADORA EN SECO Y HÚMEDO



NT 20/1	
Código	1.428-714.0
Caudal de aire (l/s)	31
Vacío (mbar)	167
Capacidad del depósito (l)	20
Material del depósito	Metal
Capacidad de absorción (W)	1400
Longitud del cable (m)	3,5
Ancho de trabajo (mm)	310



NT 70/2	
Código	1.667-224.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 53
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	70
Material del depósito	Acero inoxidable
Capacidad de absorción (W)	máx. 2300
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	7,5



NT 65/2 AP	
Código	1.667-291.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	65
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	10



NT 75/2 AP ME TC	
Código	1.667-292.0
Caudal de aire (l/s)	2 x 74
Vacío (mbar)	254
Capacidad del depósito (l)	75
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	máx. 2760
Ancho nominal estándar	DN 40
Longitud del cable (m)	10

ASPIRADORA EN SECO Y HÚMEDO - SISTEMA TACT



NT 30/1 TACT L	
Código	1.148-201.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	273
Capacidad del depósito (l)	30
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	7,5



NT 40/1 TACT TE L	
Código	1.148-311.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	273
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Plástico
Capacidad de absorción (W)	máx. 1380
Ancho nominal estándar	DN 35
Longitud del cable (m)	7,5

ASPIRADORAS INDUSTRIAL - ANTIEXPLOSION



IVM 40/24-2

Código	9.989-906.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	106 / 381.6
Vacío (mbar)	225
Capacidad del depósito (l)	40
Material del depósito	Acero inoxidable
Potencia nominal de entrada (W)	2300
Conexión diámetro nominal	ID 70
Clase de polvo del filtro principal	M



IVM 60/30 M Z22

Código	1.573-521.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3 / 400 / 50
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	68 / 244,8
Vacío (mbar)	286
Capacidad del depósito (l)	60
Potencia nominal de entrada (W)	3000
Conexión diámetro nominal	ID 70
Clase de polvo del filtro principal	M



IVS 100/55

Código	9.988-104.0
Tipo de corriente (Ph/V/Hz)	3/380-480/50-60
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	166 / 598
Vacío (mbar)	210
Capacidad del depósito (l)	100
Consumo de energía (W)	6600
Conexión diámetro nominal	DN 70
Clase de polvo del filtro principal	METRO



IVR-L 120/24-2 TC ME DP

Código	9.987-890.0
Caudal de aire (l/s/m ² /h)	148 / 532
Vacío (mbar)	235
Capacidad del depósito (l)	120
Material del depósito	Acero inoxidable
Capacidad de absorción (W)	2400
Conexión diámetro nominal	ID 50
Clase de polvo del filtro principal	L

LAVATAPICES PUZZI Y SOPLADORA



PUZZI 8/1

Código	1.100-240.0
Caudal de aire (l/s)	71
Vacío (mbar)	270
Potencia de turbina (W)	1200
Tanque de agua limpia (L)	8
Depósito de agua sucia (L)	7
Longitud del cable (m)	7,5
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	12 - 18



PUZZI 10/1 + HAND

Código	1.100-138.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	254
Potencia de turbina (W)	1250
Tanque de agua limpia (L)	10
Depósito de agua sucia (L)	9
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	20 - 25



PUZZI 30/4

Código	1.101-120.0
Caudal de aire (l/s)	74
Vacío (mbar)	254
Potencia de turbina (W)	1200
Tanque de agua limpia (L)	30
Depósito de agua sucia (L)	15
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	60 - 75



AB 30

Código	1.004-058.0
Niveles de velocidad	3
Velocidad del ventilador (posición 1 / 2 / 3) (r.p.m.)	1000/1250/1400
Capacidad de absorción (W)	520

FREGADORAS LIMPIA ALFOMBRA - MONODISCO



BR 30/4

Código	1.783-220.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	200
Ancho útil de los cepillos (mm)	300
Ancho útil al aspirar (mm)	300
Depósito de agua limpia/sucia (l) 4 / 4	
Consumo de agua (l/min)	0,3
Velocidad de rotación de cepillos (r.p.m.)	1450
Depósito de agua	Integrado y extraíble



BRC 40/22 C

Código	1.008-062.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	500 - 1000
Depósito de agua limpia/sucia (l) 22 / 19	
Caudal de aire (l/s)	47
Vacío (mbar)	290
Presión de pulverización para limpieza intermedia (bar)	3,5
Presión de pulverización para limpieza profunda (bar)	7
Potencia del motor (W)	1200



BDS 43/180 C

Código	1.291-245.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Ancho útil de los cepillos (mm)	430
Altura útil (mm)	90
Velocidad de rotación de cepillos (r.p.m.)	180
Presión de apriete de cepillos (g/cm ² /kg)	30 / 43
Potencia del motor (W)	1500
Depósito de agua	No incluido



SG 4/4

Código	1.092-104.0
Capacidad de la caldera (l)	2,4
Contenido del depósito (l)	2
Presión de vapor (bar)	máx. 4
Potencia calorífica (W)	2300
Tiempo de calentamiento (min)	9
Temperatura de la caldera (°C)	máx. 145
Longitud del cable (m)	7,5

LIMPIADORAS A VAPOR

FREGADORAS HOMBRE EMPUJANDO



BD 50/50 C EP	ELÉCTRICA
Código	9.398-935.0
Tipo de accionamiento	Alimentación de red
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	2040
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	860
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50 / 50



BD 50/50 BP	BATERÍA
Código	9.398-395.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	máx. 2040
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	900
Depósito de agua limpia/sucia (l)	50 / 50
Consumo de agua (l/min)	máx. 2.3
Autonomía de la batería (h)	máx. 3
Batería y cargador	No incluidos

FREGADORAS HOMBRE A BORDO



BD 50/70 R BP	
Código	1.161-076.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	2805
Ancho útil de los cepillos (mm)	510
Ancho útil al aspirar (mm)	900
Depósito de agua limpia/sucia (l)	70 / 70
Consumo de agua (l/min)	máx. 2.3
Velocidad de trabajo (km/h)	máx. 5.5
Batería y cargador	No incluidos



BD 75/120 R CLASSIC BP	
Código	1.161-431.0
Tipo de accionamiento	Batería
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	máx. 4500
Ancho útil de los cepillos (mm)	750
Ancho útil al aspirar (mm)	950
Depósito de agua limpia/sucia (l)	120 / 120
Consumo de agua (l/min)	máx. 5
Velocidad de trabajo (km/h)	máx. 6
Batería y cargador	No incluidos



BD 90/160 R CLASSIC BP	
Código	1.246-041.0
Tipo de accionamiento (V/Ah)	Batería 36 / 300
Rendimiento en superficie teórico (m ² /h)	5400
Ancho útil de los cepillos (mm)	900
Ancho útil al aspirar (mm)	1200
Depósito de agua limpia/sucia (l)	160 / 160
Consumo de agua (l/min)	máx. 7
Velocidad de trabajo (km/h)	6
Batería y cargador	No incluidos



BARREDORAS HOMBRE EMPUJANDO



KM 70/20 C 2SB	
Código	1.517-131.0
Tipo de accionamiento	Manual
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	3920
Ancho de trabajo (mm)	480
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	700
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	980
Depósito de suciedad (l)	20



KM 75/40 W BP PACK	
Código	1.049-207.0
Tipo de accionamiento	Batería
Accionamiento - Potencia (W)	400
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	3375
Ancho de trabajo (mm)	550
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	750
Depósito de suciedad (l)	40
Velocidad de trabajo (km/h)	4,5
Capacidad de las baterías (h)	máx. 2,5



BARREDORAS HOMBRE A BORDO



KM 100/100 R G	
Código	1.280-105.0
Tipo de accionamiento	Gasolina
Accionamiento - Potencia (W)	6700
Máx. rendimiento en superficie (m ² /h)	8000
Rendimiento en superficie máx. con 2 cepillos laterales (m ² /h)	10400
Ancho de trabajo (mm)	700
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1000
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1300
Depósito de suciedad (l)	100
Velocidad de trabajo (km/h)	8



KM 100/100 R BP PACK	
Código	1.280-112.0
Tipo de accionamiento	Batería
Accionamiento - Potencia (W)	2100
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	6000
Ancho de trabajo (mm)	700
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1000
Capacidad batería /Tensión (Ah/V)	240 /24
Capacidad de las baterías (h)	máx. 2,5
Depósito de suciedad (l)	100
Velocidad de trabajo (km/h)	6



KM 120/250 R LPG CLASSIC	
Código	1.186-001.0
Tipo de accionamiento	LPG
Accionamiento - Potencia (W)	17500
Máximo rendimiento en superficie (m ² /h)	10800
Ancho de trabajo (mm)	900
Ancho útil con 1 cepillo lateral (mm)	1200
Ancho útil con 2 cepillos laterales (mm)	1500
Depósito de suciedad (l)	250
Velocidad de trabajo (km/h)	9



ASPIRADORA PROFESIONAL DE POLVO CON FILTRO HEPA


Especificaciones Técnicas	DSU15
Código	50000517
Capacidad máx. de tanque (l)	15
Voltaje (V)	220 - 240
Frecuencia (Hz)	50-60
Potencia nominal (W)	880
Motor de aspirado (tipo)	1 etapa
Flujo de aire (l/min)	1834 / 1267 (Eco)
Nivel sonoro (dB(A))	65 / 60 (Eco)
Longitud cable (M)	10 m. naranja
Enchufe para herramientas	No
Peso (kg)	5,7
Dimensiones L x An x Al (cm)	38,8 x 37,4 x 47,5

LIMPIADORAS DE ALFOMBRAS Y TAPICES


Especificaciones Técnicas	WOLF130	CAR275	CEX 410
Código	50000589	50000209	50000546
Funcionamiento	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Tanque solución (lts)	3,8	25	35
Tanque de recuperación (lts)	3,8	75	23
Motor de Cepillo (W)			400
Potencia motor de aspiración (W)			1200
Velocidad del cepillo (rpm)			1400
Vacío (cm H2O)		200,5	320
Caudal de la solución gpm (lts/min)			2,8
Máx. caudal de aire (m³/h - l/min.)		300 / 5000	
Voltaje (V)	230	220-240	220-240
Potencia nominal (W)	1000	2000	1850
Frecuencia (Hz)	50	50-60	50-60
Vacío (Kpa)	21,8		31,38
Presión Bomba (PSI / Bar)	30 PSI / 2 Bar	70 PSI / 4,8 Bar	30 PSI / 2 Bar
Ancho de limpieza (cm)	10,2		46
Longitud de cable (m)	10	10	15
Nivel de ruido dB(A)	67	78	70+/- 3
Peso neto (kg)	9,7	33	55
Peso bruto (kg)	13,5		80
Dimensiones L x An x Al (cm)	51,2 x 26,4 x 41,5	70 x 56,5 x 101	117 x 51 x 88

LUSTRADORAS


Especificaciones Técnicas	VN 1715	VN 2015	DR 1500H
Código	VN1715-P	VN2015-P	50000036
Potencia (W)	1500	1500	1200
Voltaje (V)	220	220	220-240
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60
Ancho de limpieza (cm)	43,2	51	51
Longitud de cable (m)	15,2 m. amarillo	15,2 m. amarillo	15 m. negro
Diámetro cepillo/disco (pulg/cm)	17" / 43,2	20" / 51	20" / 51
Velocidad cepillo/disco (rpm)	175	175	1500
Peso neto (kg)	45,8	49,4	39
Dimensiones L x An x Al (cm)	65,6 x 43,2 x 122	65,6 x 50,8 x 122	83,8 x 53,3 x 120,6

SECADORA DE ALFOMBRAS


Especificaciones Técnicas	BV3
Código	50000381
Voltaje (V)	220-240
Frecuencia (Hz)	50-60
Longitud cable	6,5
Potencia nominal (W)	250
Flujo de aire (3 velocidades)	2000 / 2200 / 2400
Nivel de ruido (dB(A))	64 / 68 / 72
Peso neto (kg)	10
Dimensiones L x An x Al (cm)	40,5 x 40,2 x 46,8

ASPIRADORAS PROFESIONALES POLVO/AGUA


Especificaciones Técnicas	LSU135	LSU155	LSU255	LSU375
Código	50000110	50000118	50000126	50000140
Potencia (W)	1000	1000	2000	3000
Voltaje (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Nivel de ruido dB(A)	74	74	78	79
Flujo de aire (lts/min)	1869	2152	3115	3540
Longitud de cable (m)	7 m. naranja	7 m. naranja	8 m. naranja	8 m. naranja
Capacidad de depósito (lts)	35	55	55	75
Frecuencia (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60
Vacío (cm H2O)	202	2115	2250	2280
Máx. caudal de aire (m³/h - l/min.)	150 / 2500	150/2500	300/5000	450/7500
Nro motores	1 motor	1 motor	2 motores	3 motores
Tipo de motor de aspiración	2 etapas	2 etapas	2 etapas	2 etapas
Peso neto (kg)	13	22	22,5	28
Dimensiones L x An x Al (cm)	47 x 45 x 80	63 x 59 x 95	63 x 59 x 95	63 x 59 x 95

BARREDORAS


Especificaciones Técnicas	ROS1300	PS480
Código	50000605	50000492
Modalidad	Operador a bordo	Operador a pie
Funcionamiento	Baterías	Manual
Tipo de baterías	24 V /240 amp/hr	No aplica
Voltaje (V)	24	No aplica
Volumen de tolva (lts)	130	38
Productividad Real (m²/hra)	5670	2800
Cepillo principal (cm)	70	48
Ancho de trabajo sin cepillos laterales (cm)	70	No aplica
Ancho de trabajo con cepillo lateral (cm)	135 (2 cepillos laterales)	70 (1 cepillo lateral derecho)
Velocidad max (km/hra)	8	-
Máxima pendiente de subida %	16%	-
Radio mínimo de giro (cm)	255	-
Potencia (W)	2640	No aplica
Peso neto (kg)		19,5
Peso bruto (kg)	688	23,8
Dimensiones L x An x Al (cm)	168 x 105,5 x 130	132 x 85 x 100 (funcionando)
Nivel de ruido dB(A)	72 ± 3	-

FREGADORAS OPERADOR A BORDO

FREGADORAS OPERADOR CAMINANDO



Especificaciones Técnicas	AS530R	AS710R	AS1050R
Código	50000415	50000315	50000594
Modalidad	Operador a bordo	Operador a bordo	Operador a bordo
Funcionamiento	Baterías	Baterías	Baterías
Tanque solución (lts)	72	120	200
Tanque de recuperación (lts)	73	120	200
Ancho de fregado (cm)	53	71	98
Diámetro de cepillo (cm)	53	35,5 x 2	50,8 x 2
Presión de cepillado (k)	35	35	50-90 kg
Ancho squeegee (cm)	73	94	110,3
Tasa de productividad (m2/hra)	2650	4413	7840
Tipo de baterías	AGM 12V 100Ah(20hours) x 2	6V 245Ah/C20 AGM 4PCS	36 V /245 amp/hr
Nivel de ruido dB(A)	69	69	72 ± 3
Vacio (cm H2O)	122,3	180	
Motor de Cepillo (W)	450	2 x 300	2 x 1000
Potencia motor de aspiración (W)	400	500	600
Velocidad del cepillo (rpm)	160	204	240
Radio mínimo de giro (cms)	174	177,3	2650
Capacidad de ascenso %	10%	10%	16%
Motor de conducción hp (W)	300	500	1600
Velocidad max (km/hra)	5,5	6	8
Peso neto (kg)	140	225	398
Peso bruto (kg)	245	435	833
Dimensiones L x An x Al (cm)	136 x 58 x 112	158 x 76 x 123	187,5 x 107,7 x 135

Especificaciones Técnicas	AS430/50C	AS510/40B	AS7690T
Código	50000220	50000238	50000570
Modalidad	Operador a pie	Operador a pie	Operador a pie
Funcionamiento	Eléctrica	Eléctrica	Eléctrica
Tanque solución (lts)	50	40	85
Tanque de recuperación (lts)	50	40	90
Ancho de fregado (cm)	43	51	
Diámetro de cepillo (cm)	43	51	38 x 2
Presión de cepillado (k)	35	35	35 / 43 / 51
Ancho squeegee (cm)	73	79	95
Tasa de productividad (m2/hra)	1600	2100	3040
Tipo de baterías	-	2X12V105Ah/C20 AGM	6V 310Ah AGM (4pcs)
Nivel de ruido dB(A)	72	70	69 ± 3
Vacio (cm H2O)	120	120	
Motor de Cepillo (W)	750	560	
Potencia motor de aspiración (W)	400	350	
Velocidad del cepillo (rpm)	160	150	
Largo de cable (mts)	20	-	
Peso neto (kg)	70	128	205
Dimensiones L x An x Al (cm)	120 x 61 x 117	120 x 61 x 117	155 x 95 x 102 c/squeegee



NILFISK | LÍNEA AZUL

HIDROLAVADORAS PROFESIONALES | AGUA FRÍA



Especificaciones Técnicas	MC 2C 150/650 EXPT	MC 3C 130/660	MC 4M 150/620	MC 4M 180/740	MC 5M 220/1130	MC 6P 250/1100 FA
Código	128470144	107146377	107146402	107146407	107146719	107146769
Modelo	MC 2C-150/650 EXPT	MC 3C-130/660 220/1/60/15 EXPT	MC 4M-150/620 220/1/60/15 EXPT	MC 4M-180/740 220/440/3/60 EXPT	MC 5M-220/1130 220-440/3/60 EXPT	MC 6P-250/1100 FA 220-440/3/60 EXPT
Fases	Monofásica	Monofásica	Monofásica	Trifásica	Trifásica	Trifásica
Presión de la bomba (bar/MPa)	Máx. 150 / Máx. 15	Máx. 130 / Máx. 13	Máx. 150 / Máx. 15	Máx. 180 / Máx. 18	Máx. 220 / Máx. 22	Máx. 250 / Máx. 25
Impacto de limpieza (kg/fuerza)	2,9	2,8	2,8	3,6	6,2	6,4
Caudal de agua Qmax/Qiec (lts/hra)	600 / 570	660 / 600	620 / 560	740 / 660	1130 / 1040	1100 / 1000
Bomba (rpm)	3400 aluminio	3460	1750	1750	1750	2800 aluminio
Máxima T° de entrada (C°)	60	60	60	60	60	80
Voltaje (V~/Hz/A)	220 / 1 / 60 / 15	220 / 1 / 60 / 14.5	220 / 1 / 60 / 13.9	220-440 / 3 / 60 / 11.8-7.4	220-440 / 3 / 60 / 23-12	220-440 / 3 / 60 / 27-14
Consumo de energía (kW)	3,3	3,5	3	4	7,4	8,5
Uso promedio recomendado hrs/día	1	3	4	4	5	6
Depósito de detergente (lts)	2 / externo	2,5 / externo	2,5 / externo	2,5 / externo	2 inyectores	2 inyectores
Pistones	3 / revestimiento cerámico	3 / acero inoxidable	3 / revestimiento cerámico	3 / revestimiento cerámico	3 / revestimiento cerámico	4 / revestimiento cerámico
Largo cable eléctrico (mts)	5	5	5	5	5	8
Carrete	NO	NO	NO	NO	NO	SI
Tamaño boquilla	.0370	.0400	.0340	.0370	.0530	.0475
Peso (Kg)	26,2	36	39	40	80	89
Dimensiones L x An x Al (mm)	394 x 391 x 955	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	382 x 382 x 1017	735 x 570 x 1020	775 x 570 x 1020



**EQUIPOS PARA GRASA
NEUMÁTICA**

**BOMBA NEUMÁTICA DE PISTÓN PARA
GRASA PUMPMASTER 3, PM3 - 55:1,
BIDÓN 185 KG (400 LB)**

Fluidos	Grasa
Montaje de bomba	Bomba para bidón 185 kg (400 lb)
Ratio de presión	55:1
Rango de presión de aire	1,5-10 bar (21,75-145 psi)
Consumo de aire	165 NL/ min (5,8 scfm)
Máxima presión de salida	550 bar (7975 psi)
Diámetro efectivo de motor de aire	70 mm (2,75")
Carrera del pistón neumático	35 mm (1,4")
Entrega por ciclo	300 g/ min (0,67 lb)
Entrada de aire	1/4" NPSM (F)
Nivel sonoro	92 dB
Altura tubo	920 mm (36")
Altura total	1120 mm (44")
Peso	4,8 kg (10,6 lb)



- Bomba PM3 ratio 55:1, para bidón de 20kg **404100 Balde**
- Bomba PM3 ratio 55:1, para bidón de 185kg **409200 Cilindro**

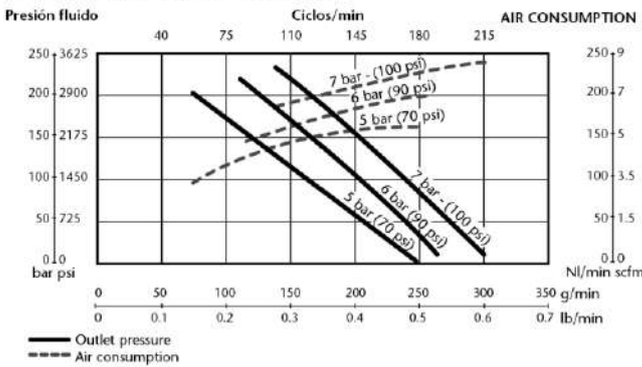
**BOMBA NEUMÁTICA DE PISTÓN PARA
GRASA PUMPMASTER 35, PM35 - 60:1,
DEPÓSITOS - 20 KG**

Fluidos	Grasa
Montaje de bomba	Bomba para depósitos de 12,5-20 kg (40 lb)
Ratio de presión	60:1
Rango de presión de aire	2-10 bar (29-145 psi)
Consumo de aire	450 NL/ min (15,9 scfm)
Máxima presión de salida	600 bar (8700 psi)
Diámetro efectivo de motor de aire	80 mm (3,15")
Carrera del pistón neumático	80 mm (3,15")
Entrega por ciclo	900 g/ min (2 lb)
Entrada de aire	3/8" BSP (F)
Nivel sonoro	80 dB
Altura tubo	516 mm (20,3")
Altura total	803 mm (31,6")
Peso	9 kg (19,8 lb)

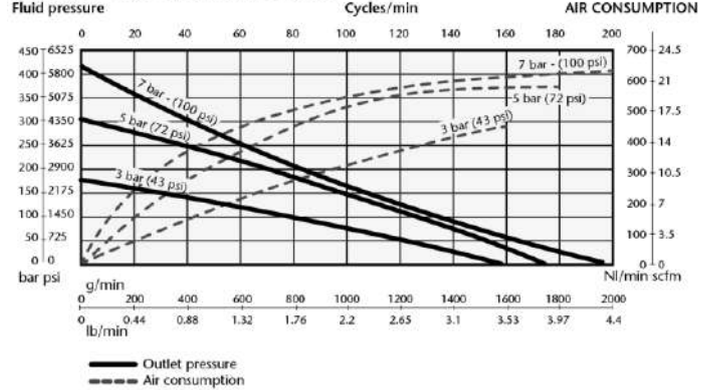


- Bomba PM35 ratio 60:1, para bidón de 20kg **530630 Balde**
- Bomba PM35 ratio 60:1, para bidón de 185kg **530610 Cilindro**

NLGI-2, 20 °C (68 °F) CAPACITY CURVE



NLGI-2, 21 °C (70 °F) CAPACITY CURVE



EQUIPOS DE ENGRASE

**BOMBA DE ENGRASE A PALANCA
ALTO RENDIMIENTO**

Fluidos compatibles	Grasa
Tipo de accionamiento	Bombas a Palanca
Máxima presión de salida	500 bar (7250 psi)
Caudal	1,25 cc (0.04 oz)

- Boquilla hidráulica de engrase de 4 grasas de alta calidad
- 109900 300gr** **101200 500gr** **101800 1000gr**



**PISTOLA DE ENGRASE
NEUMÁTICA**

Fluidos compatibles	Grasa
Tipo de accionamiento	Bombas Manuales Neumáticas
Máxima presión de salida	10 bar (145 psi)
Caudal	1 cc (0.03 oz)

- Boquilla hidráulica de engrase de 4 grasas de alta calidad
- 168600 500gr** **167500 1000gr**



**BOMBA A PEDAL CON DEPÓSITO
DE 5KG, MANGUERA 2M**

Fluidos compatibles	Grasa
Tipo de accionamiento	Bombas a Pedal
Máxima presión de salida	500 bar (7150 psi)
Caudal	2 cc (0.06 oz)
Capacidad de depósito	5 kg (11 lb)

157000



**BOMBA DE ENGRASE MULTIPRESIÓN
CON DEPÓSITO OVAL DE 16KG**

Fluidos compatibles	Grasa
Tipo de accionamiento	Dispensadores Móviles
Máxima presión de salida	350 bar (5000 psi)
Caudal	20 g (0.05 oz)
Capacidad de depósito	16 kg (35 lb)

150000



EQUIPOS DE ENGRASE NEUMÁTICOS PORTÁTILES

► Engrasadora neumática móvil 18kg



RATIO: 55:1
500GRS
3-10 BAR

Características técnicas:

- _____ Bomba neumática de grasa (404100)
- _____ Tapa de balde de grasa
- _____ Pistola de grasa con articulación en Z
- _____ Manguera de grasa de 2m
- _____ Coche móvil de transporte

424150

► Engrasadora neumática móvil 50kg c/carenado



RATIO: 60:1
800GRS
3-10 BAR

Características técnicas:

- _____ Bomba neumática de grasa (530620)
- _____ Carenado protector
- _____ Pistola de grasa con articulación en Z
- _____ Manguera de grasa de 3m
- _____ Coche móvil de transporte

486510

► Engrasadora neumática móvil 185 kg



RATIO: 55:1
500GRS
3-10 BAR

Características técnicas:

- _____ Bomba neumática de grasa (409200)
- _____ Tapa de balde de grasa y plato seguidor
- _____ Pistola de grasa con articulación en Z
- _____ Manguera de grasa de 4m
- _____ Coche móvil de transporte

428243

► Engrasadora neumática móvil de 20KG c/carenado



RATIO: 55:1
500GRS
3-10 BAR

Características técnicas:

- _____ Bomba neumática de grasa (404100)
- _____ Carenado protector
- _____ Pistola de grasa con articulación en Z
- _____ Manguera de grasa de 2m
- _____ Coche móvil de transporte

482200

BOMBAS NEUMÁTICAS PARA ACEITE

Aplicaciones: Transvase y suministro de aceites minerales o sintéticos de diversa función: dieléctricos, hidráulicos, temple, térmicos, lubricantes de motor, engranajes o diferenciales, fluido de transmisión etc. En los sectores de la automoción, aeronáutico, ferroviario, naval, equipo pesado, maquinaria industrial o agrícola, etc.

Bomba Pm2 ratio 3:1 para aceite

De baja presión para el transvase y suministro a caudales medios, de aceites lubricantes, a través de mangueras o cortos circuitos de tubería,



Características técnicas:

- _____ Ratio: 3:1
- _____ Caudal Máximo: 35 l/min
- _____ Presión de Aire: 1.5 - 10 bar

424150 Caña larga. Montaje en cilindro 205L

424150 Caña corta. Montaje a Mural

Bomba PM4 ratio 5:1 para aceite

De media presión para el transvase y suministro a larga distancia, de aceites lubricantes, a través de mangueras o largos circuitos de tubería,



Características técnicas:

- _____ Ratio: 5:1
- _____ Caudal Máximo: 25 l/min
- _____ Presión de Aire: 1.5 - 10 bar

424150 Caña larga. Montaje en cilindro 205L

424150 Caña corta. Montaje a Mural



KITS DE MONTAJE PARA BOMBA NEUMÁTICAS DE ACEITE

Para montaje mural, para bidón 205 l o contenedores (IBC 1.000 l). Equipada con manguera de servicio y pistola contadora electrónica.

Kit de bomba PumpMaster 4 ratio 3:1

La configuración incluye:

- 340 120: PM 4 ratio 3:1 corta, montaje mural
- 367 102: Kit instalación mural de bomba para contenedor
- 362 911: Kit conexiones PM4 para líneas de aceite/aire
- 945 670: Adaptador de conexión 1" BSP (M) - 3/4" BSP (H)

379400



205 L

Kit de bomba PumpMaster 4 ratio 5:1

La configuración incluye:

- 347 120: PM 4 ratio 5:1 corta, montaje mural
- 367 102: Kit instalación mural de bomba para contenedor
- 362 911: Kit conexiones PM4 para líneas de aceite/aire
- 945 670: Adaptador de conexión 1" BSP (M) - 3/4" BSP (H)

379500



205 L

Equipo centralizado de dispensado de aceite

La configuración incluye:

- 354 120: Bomba PM2 ratio 3:1 larga
- 362 103: Manguera de fluido 3 m Ø 1/2"
- 365 535: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°)

454110



205 L

Equipo centralizado de dispensado de aceite

La configuración incluye:

- 347 120: PM 4 ratio 5:1 corta, montaje mural
- 362 103: Manguera de fluido 3 m Ø 1/2"
- 501200: Carrete retráctil Abierto c/Manguera 10 m x 1/2"
- 365 535: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°)

454600



205 L

Dispensador de aceite neumático c/contador y depósito autoportante

La configuración incluye:

- 358 120: Bomba PM2 ratio 3:1 media
- 373 310: Depósito móvil autoportante 65 l
- 362 103: Manguera de fluido 3 m Ø 1/2"
- 365 535: Pistola contadora electrónica (con extensión flexible 90°)

328010



65 L

Dispensador de aceite neumático c/contador y depósito autoportante

La configuración incluye:

- 740 410: Bomba PM3 ratio 2:1
- 732 300: Depósito móvil autoportante 25 l
- 362 101: Manguera de fluido 1.5 m Ø 1/2"
- 366 000: Contadora electrónica
- 363 118: Pistola de despacho

327020



25 L

BOMBAS MANUALES PARA TRASVASE DE FLUIDOS DESDE BIDÓN

Bomba industrial a palanca para trasvase

Para trasvasar refrigerante de motor, alcohol

La configuración incluye:

- Para bidones de 60 o 205 l
- Conexión a bidón 2" BSP (M)
- Entrega 0,45 l por ciclo (16 l/min)

304509



Bomba rotatoria en fundición para trasvase

Para trasvase de gasóleo, petróleo, aceite y

La configuración incluye:

- Cuerpo realizado en hierro fundido, eje en acero
- Tubo de succión en 3 piezas (bidón 25, 50 o 205 l)
- Flexible de salida de 1 m
- Adaptador 2" BSP (M) ajustable en altura para fijación a bidón

308300



Bomba industrial a palanca para trasvase de AdBlue

Para trasvasar soluciones acuosas como

La configuración incluye:

- Para bidones de 60 o 205 l
- Conexión a bidón 2" BSP (M)
- Entrega 0,5 l por ciclo (16 l/min)

300006



DESTACADO

DISPENSADOR DE ACEITE CON DEPÓSITO OVAL DE 16 L

Características técnicas:

- Para suministro de lubricantes viscosos.
- Accionamiento mediante bomba de palanca.
- Entrega por ciclo: 100 CC.

320400



Medidores graduados

Para servicio de lubricantes, anticongelante, líquido de frenos, petróleo, gasóleo, etc. Moldeados en polietileno de alta densidad.

- 675001** Medidor Graduado 1 l
- 675002** Medidor Graduado 2 l
- 675005** Medidor Graduado 5 l



Embudos industriales

De gran capacidad, moldeados en polietileno.

Con filtro para lubricante

Con extensión flexible y filtro.

Capacidad: 2 l

670019



Con filtro para gasóleo

Para carburantes y lubricantes.

Capacidad: 5 l

671031



EQUIPOS PARA DISPENSADO DE OTROS FLUIDOS

Dispensador de refrigerante con bomba neumática y contador

Dispensador móvil con bomba neumática de acoplamiento directo a bidón, manguera de servicio, pistola contadora electrónica y carro.

- 332120: B. PumpMaster 2 ratio 1:1 (Montaje cilindro 205 l)
- 331110.002: Tubo Prolongador PVC
- 362103: Manguera de fluido 3 m Ø 1/2"
- 365535: Pistola contadora electrónica (extensión flexible 90°)
- 432000: Carro portabidones (205 l)

376750



205 L



ACCESORIOS PARA ENGRASE Y AIRE

Pistola de Grasa c/Unión Articulada "Z"

Características técnicas:

- Presión máxima 500 bar
- Rosca de conexión 1/4" BSP (H)
- Extensión Rígida + Boquilla

413080



Platos seguidores para bomba de grasa

Permite mantener libre de polvo y contaminantes la grasa del interior del bidón, asegurando un funcionamiento uniforme de la bomba para una entrega continua de producto.



Para balde de 18/20 kg

- Ø Ext. Plato (min): 260 mm
- Ø Ext. Plato (max): 298 mm
- Ø Int. Plato (min): 26 mm
- Ø Int. Plato (max): 42 mm

417001



Para bidón de 185kg

- Ø Ext. Plato (min): 550 mm
- Ø Ext. Plato (max): 590 mm
- Ø Int. Plato (min): 26 mm
- Ø Int. Plato (max): 42 mm

417004

Contómetro digital de grasa

Características técnicas:

- Indicador parcial de despacho (1 a 9999 gr)
- Presión máxima 500 bar

411100



Boquillas de engrase

3 Grapas; Ø 1.5 mm
500 BAR

121000



3 Grapas; Ø 1.8 mm
500 BAR

121000



4 Grapas; Ø 1.5 mm
500 BAR

121011



Cabeza plana
Ø 0.16 mm **121011**
Ø 0.22 mm **121011**



Tapa para bidón 185 kg para bomba de grasa

La tapa facilita el correcto acoplamiento de las bombas neumáticas de grasa a los bidones comerciales de tipo abierto.

- Para bombas PM3 y Pm5
- Ø Ext. Tapa (min-máx): 565 - 610 mm
- Fijación bomba: 2" BSP (H)

418006



Pistola con Manómetro para verificar la presión de inflado de ruedas

- Rango 0 - 12 bar
- Boquilla autoadjustable
- Manguera flexible 650 mm
- Protector antigolpe

199800



Pistola con Manómetro de inflado de ruedas

- Rango 0 - 12 bar
- Llenado mediante gatillo y vaciado desde botón purga
- Boquilla autoadjustable
- Manguera flexible 1560 mm

195000



RECUPERADORES MÓVILES POR GRAVEDAD

Recuperador móvil de aceite

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad

Descarga por presurización

Capacidad de tanque 70 l

Embudo de 20 l con parrilla antisalpicaduras

373400



Aspirador / Recuperador móvil de aceite

Aspirador de aceite por aspiración o gravedad

Incluye bomba de vacío acoplada al depósito para la aspiración

Incluye kit de sondas y conectores de aspiración

Descarga por presurización

Capacidad de tanque 70 l

Embudo de 20 l con parrilla antisalpicaduras

373500



Aspirador / Recuperador móvil de aceite

Con Pre-cámara de vacío

Aspirador de aceite por aspiración o gravedad

Incluye pre-cámara de vacío de 10 l

Incluye kit de sondas y conectores de aspiración

Descarga por presurización

Capacidad de tanque 100 l

Embudo de 20 l, posicionable 360°, con prolongación excéntrica de gran tamaño y parrilla antisalpicaduras.

372000



Recuperador móvil de aceite

Recuperador para fluidos usados de automoción por gravedad

Descarga por presurización

Capacidad de tanque 100 l

Embudo de 20 l, posicionable 360°, con prolongación excéntrica de gran tamaño y parrilla antisalpicaduras.

372400



Recuperador por gravedad de bajo perfil

DE BAJO PERFIL

Especial para la recuperación de aceites usados, refrigerantes y otros fluidos usados en vehículos ligeros, autos y camionetas, sin utilización de elevador y/o fosa.

435000 Capacidad: 20 l

436000 Capacidad: 95 l



¿NECESITAS CONTROLAR TU INVENTARIO DE FLUIDOS?



Con NEX·U.® tendrás el control y la información exacta del lubricante y/o fluidos de servicio utilizados



Con su sistema de seguridad, solo tendrá acceso personal autorizado



Cuenta con un sistema híbrido:

- Flexibilidad inalámbrica
- Fiabilidad cableada



Tu gestión de inventario de fluidos será ágil y eficaz

NEX·U.
FLUID MANAGEMENT SYSTEM

MONITOREO DE ACEITE Y FLUIDOS



Unidad de recuperación y cambio de líquido de frenos

La configuración incluye:

Juego de 5 tapones de acoplamiento al depósito del circuito de líquido de frenos.

Tapón adaptador universal

Juego de depósitos de drenaje con adaptadores a válvula de sangrado.

5 L



390100

Bomba neumática de diafragma

La configuración incluye:

Bomba de doble diafragma Df100

Soporte de pared

Manguera de aire 1.5m con acople rápido y conector

Manguera de descarga de 1.5m

Manguera de succión de 1.5m con conector hidráulico

559101



PISTOLAS DE DESPACHO Y CARRETES CON MANGUERA

Para todo tipo de lubricantes, refrigerantes y anticongelantes.



Pistola Mecánica de despacho para fluidos

363114

Extensión Flexible 90° giratoria
Caudal 40 l/min
Conexión entrada 1/2"



Pistola de despacho de fluidos c/ contómetro mecánico

365865

Extensión Flexible 90° giratoria
Caudal 30 l/min



Pistola de despacho de fluidos c/ contómetro electrónico

365535

Extensión Flexible 90° giratoria
Caudal 30 l/min
Conexión entrada 1/2"



Pistola de despacho de fluidos c/ contómetro electrónico

365654

Extensión rígida recta semiautomática
Caudal 70 l/min
Conexión entrada 3/4"

Pistola de control de alto caudal PA70 Semiautomática

HEAVY DUTY

363054 / 363056

Empuñadura ergonómica con gatillo de regulación de caudal con bloqueo

Caudal 80 l/min

Conexión entrada 3/4" / 1"

Aceite, Refrigerante, Fluido de transmisión, Aceite engranajes, Aceite hidráulico

DESTACADO



506202 / 506222



501200



504250



507222

Longitud	10 m x 1/2" / 15 m x 1/2"	10 m x 1/2"	15 m x 1/2"	15 m x 1/2"
Manguera conexión	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m
Aplicaciones	Aceite, Refrigerante, Aire, Agua			



504350 / 504351



507321



505224



508225

Longitud	15 m x 1/4" / 15 m x 3/8"	15 m x 3/8"	15 m x 3/4"	15 m x 1"
Manguera conexión	0.8 m	0.8 m	0.8 m	0.8 m
Aplicaciones	Grasa	Grasa	Aceite, Refrigerante, Diesel, Agua, Aire	Aceite, Refrigerante, Diesel, Agua, Aire



HEAVY DUTY

Enrollador de manguera de alto caudal RM150

Diseñados para aplicaciones sobre vehículos o camiones de suministro y estaciones de carga o abastecimiento de combustibles, derivados del petróleo o agua.

Longitud 15 m x 1 1/2"

Manguera 1 m

10 posiciones de bloqueo

508810

Compresores tipo pistón



MSV 20MAX



MSV 30MAX



MSV 40MAX



MSV 60MAX

	MSV 20MAX	MSV 30MAX	MSV 40MAX	MSV 60MAX
Potencia	5 HP / 3.7 kW	7.5 HP / 5.5 kW	10 HP / 7.5 kW	15 HP / 11.3 kW
Capacidad	220 l	220 l	220 l	220 l
Estilo Tanque	Vertical	Horizontal	Horizontal	Horizontal
Caudal	20 Cfm 566 l/min	30 Cfm 850 l/min	40 Cfm 1132 l/min	60 Cfm 1700 l/min
Dimensiones (Profundidad x altura x ancho)	540 x 1850 x 820 mm	574 x 1105 x 1615 mm	570 x 1160 x 1660 mm	730 x 1300 x 1990 mm
Peso	220 kg	320 kg	344 kg	450 kg



Línea de compresores desarrollados con la más avanzada tecnología, siendo rigurosos modelos internacionales de calidad. Ideales para talleres mecánicos, de pintura o de bicicletas, llanterías, puestos de servicios y fábricas de muebles, entre otros.

ALIMENTACIÓN
220V/60Hz/3

PRESIÓN
175 PSI

CABEZAL EN V
2 ETAPAS

✓ Bajos niveles de ruido y consumo de energía.

✓ Eficiencia y durabilidad

✓ Disponible de 3 HP a 15 HP

Los compresores se han diseñado con tecnología de placas de válvulas de acero inoxidable que mejoran su rendimiento. Además, los tradicionales bloques de hierro fundido en "V", "W" o "WV" proporcionan la robustez que su empresa



Tanque de aire

Los tanques de aire actúan como amortiguador de vibraciones y separador de condensado. Además:

✓ Almacena el aire comprimido para suplir al sistema en las variaciones de consumo.

✓ Estabiliza la distribución del aire, evitando grandes oscilaciones de presión en la red.

✓ Permite una regulación adecuada del ciclo carga/alivio de los compresores

Disponible en:

500, 1000 y 2000 LT



Los compresores Schulz cuentan con diversas certificaciones que garantizan la calidad de los equipos





Para compresor de pistón

MS LUB

- Protección contra desgaste
- Reducción de la fricción
- Mayor vida útil de los cilindros
- Protección contra oxidación
- Mejor desempeño de los cojinetes

010.0011-0



Para compresor de tornillo

MINERAL 4000

- Excelente protección contra el desgaste
- Inhíbe la formación de espuma
- Excelente propiedad de separación de condensado
- Resistencia a la formación de barro, de barníz y otros residuos nocivos

101.0288-0

Para cambios de cada 4000 horas



SCHULZ

Contamos con gran variedad en repuestos y accesorios

✓ 100% originales

Compresora con motor a combustión

Modelo CSL15BRG/30L

1100 x 585 x 440 mm

Motor Honda Gasoliner

Peso 73 kg

Tanque 30 litros

931.8125-0

PRESIÓN
100 PSI

POTENCIA
5.5 HP

CAUDAL
15 CFM



Compresores Libres de aceite



LIBRE DE ACEITES

Compresora de aire Uso Dental MSV 6/30

931.1232-0

- Potencia 1 HP / 0.75 kW
- Presión 120 psi / 8 bar
- Caudal 6 Cfm (170 l/min)
- Tanque 30 l
- Voltaje 220V / 1 / 60 Hz
- Dimensiones 440 x 440 x 670 mm



LIBRE DE ACEITES

Compresora de aire Uso Dental MSV 12/100

930.9976-0

- Potencia 2 x 1 HP / 0.75 kW
- Presión 120 psi / 8 bar
- Caudal 12 Cfm (340 l/min)
- Tanque horizontal 100 l
- Voltaje 220V / 1 / 60 Hz
- Dimensiones 900 x 480 x 780 mm



Desarrollados especialmente para aplicaciones médico-odontológicas, garantizan la mejor calidad y seguridad en todos los procedimientos clínicos.



El producto ofrece pintura interna y externa anticorrosiva, así como pintura antimicrobiana para mayor protección.

Compresores de Aire

QRS - Accionamiento por Correa / Velocidad Fija



- ▶ Diseñado para operar en temperaturas ambiente de hasta 115 °F.
- ▶ Ventilador radial acoplado directamente al motor principal, sin margen de falla.
- ▶ Acceso sencillo para la limpieza del enfriador.
- ▶ Secador Frigorífico.

CPBg - Accionamiento por Engranaje / Velocidad Fija



- ▶ Paquete de calidad de aire (secador, drenaje del separador de agua y post-filtro).
- ▶ Recupera hasta un 75% de la energía.
- ▶ Secador frigorífico.
- ▶ Mantenimiento fácil y rápido.
- ▶ Unidad única de control, ES4000.

Nivel Sonoro		61 dB - 71 dB
Tamaño del Depósito		200, 270 o 500 L
FAD		371 L/min (13 cfm) hasta 3483 L/min (123 cfm)
Potencia		3 - 40 HP / 2.2 - 30 kW
Presión		8 - 13 bar
Peso		125 - 640 kg

Nivel Sonoro		66 dB - 77 dB
Tamaño del Depósito		0 a 500 L
FAD		2503 L/min (88 cfm) hasta 6031 L/min (213 cfm)
Potencia		20 - 50 HP / 30 - 45 kW
Presión		8 - 13 bar
Peso		125 - 640 kg

CPC - Accionamiento Directo / Velocidad Fija



- ▶ Perfil único 4/ del tornillo para un desempeño premium.
- ▶ Transmisión de diseño propio.
- ▶ Diseño robusto.
- ▶ Fácil acceso y servicio.
- ▶ ES4000 (opcional)
- ▶ Secador Frigorífico.

CPI - Accionamiento Directo / Velocidad Fija



- ▶ Panel de control intuitivo.
- ▶ Diseño robusto.
- ▶ Bajo nivel de ruido.

Nivel Sonoro		71 dB - 73 dB
Tamaño del Depósito		-
FAD		4332 L/min (153 cfm) hasta 8410 L/min (297 cfm)
Potencia		40 - 60 HP / 30 - 45 kW
Presión		7,5 - 13 bar
Peso		794 - 900 kg

Nivel Sonoro		71 dB - 73 dB
FAD		8411 L/min (297 cfm) hasta 10620 L/min (375 cfm)
Potencia		75 - 120 HP / 55 - 90 kW
Voltaje		460 V
Presión		7,5 - 13 bar
Peso		1308 - 1566 kg

CPVSd - Accionamiento Directo / Velocidad Variable



- ▶ Bajos niveles de ruido.
- ▶ Mantenimiento fácil y rápido.
- ▶ Secador frigorífico.
- ▶ Ahorro de energía.
- ▶ Unidad única de control, ES4000.
- ▶ Paquete de Calidad de Aire (Secador, Drenaje del Separador de agua y Post-filtro)

Nivel Sonoro		64 dB - 71 dB
Tamaño del Depósito		500 L
FAD		255 L/min (9 cfm) hasta 6003 L/min (212 cfm)
Potencia		20 - 50 HP / 30 - 45 kW
Presión		12 - 13 bar
Peso		280 - 925 kg

CPVS - Magneto Permanente / Velocidad Variable



- ▶ Bajos niveles de ruido.
- ▶ Mantenimiento fácil y rápido.
- ▶ Secador frigorífico.
- ▶ Unidad única de control, ES3000.
- ▶ Comprime, almacena y procesa el aire usando solo 1,5 m2

Nivel Sonoro		64 dB - 71 dB
FAD		4163 L/min (147 cfm) hasta 11015 L/min (389 cfm)
Potencia		60 - 95 HP / 30 - 55 kW
Voltaje		460 V
Presión		12 - 13 bar
Peso		280 - 925 kg

CPVS - Accionamiento por Engranajes / Velocidad Variable



- ▶ Bajos niveles de ruido.
- ▶ Mantenimiento fácil y rápido.
- ▶ Secador frigorífico.
- ▶ Unidad única de control, ES3000.
- ▶ Comprime, almacena y procesa el aire usando solo 1,5 m2

Nivel Sonoro		70 dB - 71 dB
FAD		3341 L/min (139 cfm) hasta 17500 L/min (426 cfm)
Potencia		100 - 150 HP / 75 - 110 kW
Voltaje		380 - 460 V
Presión		10,3 - 12,5 bar
Peso		1610 - 1900 kg



Secadores CPX



- ▶ Diseño fácil.
- ▶ Panel de Control, Fácil Acceso a todos los Componentes Eléctricos
- ▶ Descarga Inteligente (solo agua)
- ▶ Caída de Presión Baja, no Rocío de Presión Estable y Enfriamiento
- ▶ Lectura Fácil del Indicador del Punto de Rocío

Tecnología	Secadores por refrigeración
Uso	Continuo
Calidad del Aire	Secado
Nivel de Ruido	Silencioso 50 - 74 dB (A)
FAD	21 hasta 5040 m ³ /h
Potencia	0,13 hasta 12,3 kW
Presión	13 - 16 bares / 188 - 232 psi
Peso	19 hasta 650 kg
Dimensiones (en mm)	CPX 10 - 20 - 30 - 40 - 60: 350 x 500 x 450 CPX 80 - 100: 370 x 500 x 764 CPX 125 - 150 - 180: 460 x 560 x 789 CPX 225 - 270: 580 x 590 x 899 CPX 350 - 425 - 530 - 700: 735 x 898 x 962 CPX 850 - 1000 - 1200 - 1500: 1020 x 1082 x 1535 CPX 1700 - 3000: 1020 - 2099 - 1535

Tanques Pulmón



- ▶ **Depósitos pintados:** Se utilizan en la mayoría de casos en los que no están expuesto a condiciones climáticas extremas y donde un aire absolutamente limpio no es un requisito fundamental. La pintura ayuda a proteger contra la corrosión.
- ▶ **Depósitos galvanizados:** Utilizado para proteger el acero contra la corrosión. El revestimiento de zinc garantiza la total protección del acero contra la corrosión.
- ▶ **Depósitos vitrificados (de vitroflex):** Tratados con esmalte vítreo que después de haberse horneado a 850° ya no absorbe agua y protege totalmente al depósito contra la corrosión.

Aceites



El aceite para compresor de aire es especialmente fabricado con una fórmula exclusiva, la cual garantiza el máximo rendimiento de su compresor y aumenta la vida útil del mismo.

- ▶ **Mezcla única de aditivos:** Con un balance perfecto y adaptada a las necesidades específicas de su equipo.
- ▶ **Protección anti-oxidación** gracias a la calidad del aceite.
- ▶ **Reducción de costos:** El desgaste mínimo de las piezas de su compresor alarga la vida útil del mismo.

Filtros Coalescentes



Tecnología	Filtros de aire	
Uso	Continuo	
FAD	43 - 2430 m3/h	
Presión	16 bares / 232 psi	
Peso	1,0 - 12,6 kg	
Dimensiones (en mm)	Filtro 45: 90 x 228 Filtro 90: 90 x 228 Filtro 125: 90 x 283 Filtro 180: 110 x 303 Filtro 290: 110 x 343 Filtro 505: 140 x 449	Filtro 685: 140 x 532 Filtro 935: 140 x 532 Filtro 1295: 173 x 618 Filtro 1890: 210 x 720 Filtro 2430: 210 x 890

- ▶ **FILTRO G:** Filtros coalescentes para uso general.
- ▶ **FILTRO C:** Filtros coalescentes de alto rendimiento, eliminación de partículas sólidas, agua líquida y aerosoles de aceite.
- ▶ **FILTRO V:** Filtro de carbón activado para eliminar el vapor de aceite y el olor.
- ▶ **FILTRO S:** Filtros para partículas de polvo.
- ▶ **FILTRO D:** Filtros de alto rendimiento para partículas de polvo.
- ▶ **FILTRO P:** Pre filtro coalescente y de partículas en general. Elimina partículas sólidas, polvo, líquidos y aerosoles de aceite.

Monitoreo de Servicios con el CMMS de FDC CORP

Con nuestro CMMS (Sistema de Gestión de Mantenimiento Computarizado) optimizamos procesos de documentación e información en la gestión de servicios realizados. Funciona de manera continua, en cualquier momento y lugar.



Contáctanos para
más información



Obtén el catálogo
completo aquí



Ofrecemos Soluciones,

Generamos Confianza

FDC
Corporation

Contáctanos

+51 908 912 551

www.equiposindustriales.pe

Nuestras Redes

