

LLANTAS DE AUTO Y CAMIONETA LIGERA

VWD-620



Alimentación eléctrica: 110 v
Potencia de motor: 1.1/1.1/0.75KW
Presión de aire: 0.7-0.8 MPa
Diámetro de rin: exterior 11-20"
Ancho de rin: 4-15"
Velocidad promedio de rotación: 6.8 rpm
Max. diametro de rin: 980 mm
Peso neto: 260kg/220kg
Dimensiones: 1150*1000*960 mm

Funciones

- Ideal para cargas de trabajo baja-mediana.
- Indicador de inflado rápido y preciso.
- Clamps JAW diseñados con ingeniería y estructura de metal-plástico para no dañar el rin.
- Cuerpo y pedales de acero.
- Válvulas de acero y de gran duración.
- Llenado de llanta mediante pistola de inflado (sin turbo inflado).

DES-MONTA-DORES

VWD-522



Alimentación eléctrica: 110 v
Potencia de motor: 1.1/1.1/0.75KW
Presión de aire: 8 - 10 Bar
Diámetro de rin: exterior 11"- 22"
Ancho de rin: 4"-13"
Velocidad promedio de rotación: 6.8 rpm
Max. diametro de rin: 1050 mm
Peso neto: 350kg/270kg
Dimensiones: 1150*1000*960 mm

Funciones

- Ideal para carga de trabajo baja-mediana.
- Poste neumático abatible.
- Indicador de inflado rápido y preciso.
- Clamps JAW diseñados con ingeniería y estructura de metal-plástico para no dañar el rin.
- Cuerpo y pedales de acero.
- Válvulas de acero y de gran duración.
- Llenado de llanta mediante pistola de inflado (sin turbo inflado).
- Seguro de pato neumático.

VWD-628 5Z

Alimentación eléctrica: 110 v
Potencia de motor: 1.1/1.1/0.75KW
Presión de aire: 0.7-0.8 MPa
Diámetro de rin: exterior 11-26"
Ancho de rin: 4-15"
Velocidad promedio de rotación: 6.8 rpm
Max. diametro de rin: 980 mm
Peso neto: 310kg/260kg
Dimensiones: 1150*1000*960 mm



Funciones

- Ideal para cargas de trabajo mediana-alta.
- Especial para llantas de muy bajo perfil y rines deportivos.
- Doble brazo auxiliar para rapidez en el montaje/desmontaje
- Destalonador neumático.
- Estructura y pedales de acero.
- Turbo inflado integrado en los clamps.
- Accesorios de plástico de gran durabilidad para montaje/desmontaje
- Cuenta con turbo inflado tipo bazooka/cheeta

VWB-70



Alimentación eléctrica: 110 v
Potencia de motor: 0.25KW
Ancho de ring: 1.5-1.2"
Diámetro de rin: 12-24"
Máximo diámetro de rin: 650 mm
Diámetro max. del centro del rin: 145 mm
Tiempo de balanceo: 7s
Velocidad de balanceo: 180 rpm
Presión de balanceo: +/- 1g
Peso neto: 118/146 kg
Dimensiones: 850X700X1160 mm

Funciones

- Para autos, camionetas ligeras y motocicletas (accesorio opcional).
- Eje principal que garantiza alta precisión y equilibrio.
- Para uso en diferentes estructuras de rin.
- Tres diferentes modos de operación.
- Autocalibración y funciones de diagnóstico.
- Fácil conversión de: Oz/Gramos/Milímetros/Pulgadas
- Ideal para carga de trabajo baja-mediana.

BALANCEADORES

VWB-718



Alimentación eléctrica: 220 v
Potencia de motor: 0.25KW
Ancho de ring: 1.5-1.2"
Diámetro de rin: 12-24"
Centro del rin: menos de 145 mm
Máximo diámetro de llanta: 800 mm
Tiempo de balanceo: 7s
Velocidad de giro: 180 rpm
Presión de balanceo: +/- 1g
Peso neto: 118/146 kg
Dimensiones: 850X700X1160 mm
Centro del rin: menos de 145 mm
CPU: 32 bit

Funciones

- Programa de balanceo estatico y dinamico.
- 6 programas de alu (rin deportivo).
- programa spo, ocultar los plomos a atrás de los brazos del rin.
- Programa opt, optimizacion de balanceo entre rin y llanta.
- Pedal de freno para usarlo durante la aplicacion del contrapeso.
- 3 conos de hasta dimensiones de 40mm hasta 150mm.

VWB-986A

Ingreso automático de medidas de rin mediante 2 palpadores, giro automático

Alimentación eléctrica: 110 v
Potencia de motor: 0.25KW
Ancho de ring: 1.5-1.2"
Diámetro de rin: 12-24"
Máximo diámetro de rin: 800 mm
Diámetro max. del centro del rin: menos de 145 mm
Tiempo de balanceo: 7s
Velocidad de balanceo: 180 rpm
Presión de balanceo: +/- 1g
Peso neto: 120/150 kg
Dimensiones: 820X820X1100 mm



Funciones

- Para autos, camionetas ligeras y motocicletas (accesorio opcional).
- Ideal para carga de trabajo mediana-alta
- Sistema 2D, lectura automática de distancia, diámetro (opcional con datos externos conjunto brazo ret 888,967.
- Sistema 3D de medición y cálculos geométricos peso-posición de la rueda.
- Sistema de medición de lectura automática.
- Programación estática y dinámica.
- OPT Función de optimización de llantas-rin.
- Pedal de freno adicional para rapidez en la operación
- 3 conos de centrado principal de 40mm a 150mm.
- Sistema geométrico computarizado, con localización exacta de plos adhesivos.

VWN-1670 B/DN

Tipo de uso: **Automóvil y camioneta ligera**
 Alimentación eléctrica: **110 v**
 Generación de nitrógeno: **Alta calidad de filtración**
 Pureza de nitrógeno: **95 - 99%**
 Presión de aire de entrada:
9 ~ 10 kg/cm2, 130 ~ 145 PSI
 Presión de salida de nitrógeno:
6 ~ 8 kg/cm2, 85 ~ 115 PSI
 Capacidad de salida:
60 ~ 70L/Min, 15.8 ~ 18.5 Galón/Min
 Capacidad de tanque N2: **70L / 18.5 Galón**
 Accesorios estándar: **2 mangueras + generador de vacío y llenado de nitrógeno**
 Accesorios opcionales: **Filtro de alta precisión de agua/ aceite, drenado automático**
 Dimensiones: **725*530*1420 mm**
 Peso: **108/112 kg**



Funciones

- Con generador de vacío independiente y dispositivo de inflado de nitrógeno.
- Equipado con filtro de agua/aceite y separador.
- Doble nivel de filtración que prolonga la vida de sus partes.

VWD-1670 B/DN

Tipo de uso: **Automóvil y camioneta ligera**
 Alimentación eléctrica: **110 V**
 Generación de nitrógeno: **Alta calidad de filtración**
 Pureza de nitrógeno: **95 - 99%**
 Presión de aire de entrada:
9 ~ 10 KG/CM2, 130 ~ 145 PSI
 Presión de salida de nitrógeno:
6 ~ 8 KG/CM2, 85 ~ 115 PSI
 Capacidad de salida:
70 ~ 80L/Min, 18.5 ~ 21 Galón/Min
 Capacidad de tanque N2:
90L / 24 ~ 15.8 Galón
 Accesorio estándar: **Manguera retráctil**
 Dimensiones: **725*530*1420 mm**
 Peso: **123/126 kg**



Funciones

- Pantalla de LED digital para presión, tiempo y pureza de nitrógeno
- Equipado con manguera retráctil automática. Una sola manguera para todas las funciones
- Equipado con filtro de agua/aceite y separador
- Equipado con filtro automático de agua/aceite y separador con drenado automático
- Doble nivel de filtración que prolonga la vida de sus partes
- Equipado con un sistema independiente de respaldo por computadora

VWN-2690 A/4FN

Tipo de uso: **Automóvil y camioneta ligera**
 Alimentación eléctrica: **110 v**
 Generación de nitrógeno: **Alta calidad de filtración**
 Pureza de nitrógeno: **95 - 99%**
 Presión de salida de nitrógeno:
5.5-7.5kw 10kg/cm2, 0.6-1.5 m3/min
 Capacidad de salida: **6-8 kg/cm2, 85-115 PSI**
 Capacidad de tanque N2:
70-80L/Min, 18.5-21 Galón/Min
 Accesorios opcionales: **Manguera retráctil**
 Dimensiones: **725*520*1390 mm**
 Peso: **137/143 kg**



Funciones

- Pantalla de LED digital para presión, tiempo y pureza de nitrógeno.
- Equipado con 4 mangueras retráctil automática, cada manguera opera todas las funciones
- Equipado con filtro de agua/aceite y separador con drenado automático.
- Doble nivel de filtración que prolonga la vida de sus partes.
- Equipado con sistema independiente de respaldo computarizado.

VWA-3D-602A

ITEM	MEASUREMENT RANGE	MEASUREMENT ACCURACY	MEASUREMENT RANGE	TOTAL MEASUREMENT RANGE
camb	± 8°	± 0.02°	± 8°	± 8°
caster	± 19°	± 0.05°	± 19°	± 19°
front	± 19°	± 0.02°	± 19°	± 19°
toe	± 2°	± 0.02°	± 2°	± 8°
rear thrust	± 2°	± 0.02°	± 2°	± 4°
axle offset of	± 2°	± 0.02°	± 2°	± 4°
wheel base	± 2°	± 0.03°	± 2°	± 8°
front setbac	± 2°	± 0.02°	± 2°	± 4°
rear setbac	± 2°	± 0.02°	± 2°	± 4°
wheel tread	<265cm(<105in)	±0.64cm(±0.25)	<265cm(<105in)	<265cm(<105in)
wheel base	<533cm(<210in)	±0.64cm(±0.25)	<533cm(<210in)	<533cm(<210in)

Características

- Cuenta con software vanguardista 3D de alineamiento, el cual es fácil de operar.
- Sistema operativo Windows XP con interfaz de estándares internacionales, fácil de entender y aprender.
- Error de medición repetida cumple con el nivel internacional, cumpliendo con los requisitos de carros lujosos.
- Interfaz interactivo
- Ajustes entre la consola y intervalos de los sensores de 0.5 segundos, logrando alta eficiencia y velocidad.

Sujetador de volante, opresor de freno, 4 clamps, 4 paneles, monitor, gabinete, CPU, columna y cámaras, alimentación eléctrica 220 V 1PH



MODELO I-7148 HVM

3 caballos, 312 L
 220 v monofásico,
 guardabanda,
 vertical 13 cfm,
 presión 175 PSI



MODELO I-72212-H

Trifásico o monofásico
 220 v, 5 caballos, 500 L
 guardabanda, 22 cfm,
 presión 175 PSI



KIT GATO PATIN

Camilla y dos torres



PISTOLA IMPACTO 1/2"

Zanco corcho y
 Zanco 2"

VWR-5B40 RAMPA DE 2 POSTES PARA AUTO Y CAMIONETA



Capacidad: 4.0 T
 Altura de levante: 1850 mm
 Tiempo de subida: 54 Seg.
 Tiempo de bajada: 24 Seg.
 Potencia de motor: 2.2 kw
 Alimentación eléctrica: 220V, 1 PH
 Alto: 3600 mm
 Ancho: 3200 mm
 Espacio entre postes: 2830 MM
 Peso: 780 Kg

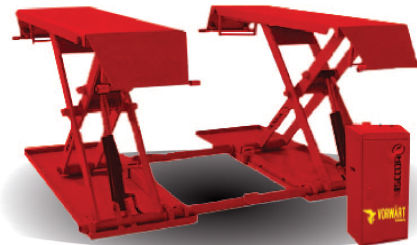
Funciones

- Para autos y camionetas
- Electrohidráulica
- Diseño asimétrico
- Cilindros hidráulicos que aseguran la subida y la bajada simultáneamente
- Candados de seguridad en cada columna
- Apoyos con protectores y de altura ajustable
- Carros de levante balanceados equilibrados con cables de acero

VWR-5CK30 RAMPA FRENERA

Seguro neumático (lleva alimentación de aire para poder liberar el seguro)
 Piso donde se va instalar que sea uniforme

Requiere aceite hidráulico
 Alimentación eléctrica: 220v, 1 PH



VWR-5DW50 RAMPA DE 4 POSTES Y/O DE ALINEACIÓN

Capacidad: 5.0 t
 Altura de levante: 1800 mm
 Tiempo de subida: 60 s
 Tiempo de bajada: 50 s
 Potencia de motor: 2.2 kw
 Alimentación eléctrica:
 220 v 1 ph
 Alto: 3600 mm
 Ancho: 3200 mm
 Ancho entre columnas: 2830 mm
 Peso: 780 kg

Con power jack incluido



Funciones

- Para autos y camionetas
- Electrohidráulica
- Área ajustable para platos delanteros
- Mini rampas de acceso deslizantes
- Candados de seguridad en cada columna

Platos delanteros de alineación para la rampa



VWR-2PK-30 RAMPA DE ESTACIONAMIENTO

Capacidad: 3.5 Tons.
 Altura de levante: 2160 mm
 Tiempo de subida: 40-60 Seg.
 Potencia de motor: 2.2 kw
 Alimentación eléctrica: 220V, 1 PH
 Alto: 3323 mm
 Ancho: 2632 mm
 Espacio entre postes: 2400 mm
 Peso: 2000 Kg

Funciones

- Ideal para auto y camionetas.
- Electrohidráulica.
- Candados y seguros electromagnéticos.
- Instalación en batería.
- Plancha de metal completa de 4,00 x 2,19 mts
- Operación centralizada o individual.

