



RYNHOTECH
POWER MACHINE



RYNHOTECH

POWER MACHINE

**CATALOGO DE
PRODUCTOS**

A close-up photograph of a pneumatic tire disassembler tool. The tool, which has a silver-colored metal body and a black handle, is positioned over a tire. The tire's tread pattern is visible, and the tool appears to be in the process of separating the tire from the wheel. The background is slightly blurred, focusing attention on the tool and the tire.

DESMONTADORAS DE NEUMÁTICOS

JA-C01

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Configuración	Sistema de brazo oscilante
Ciamp de llanta desde el exterior	10 " - 20 "
Ciamp de llanta desde el interior	12 " - 22 "
Diámetro máximo del neumático	1000 mm
Ancho máximo del neumático	3 " -14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1000×900×1840mm
Dimensiones de embalaje	985×770×885mm
Peso bruto / peso neto	164 kg/184 kg

JA-C02

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Configuración	Sistema de brazo oscilante
Ciamp de llanta desde el exterior	10 " - 21 "
Ciamp de llanta desde el interior	12 " - 24 "
Diámetro máximo del neumático	1070 mm
Ancho máximo del neumático	14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1180×1000×1840mm
Dimensiones de embalaje	985×770×885mm
Peso bruto / peso neto	193 kg/213 kg

JA-C09

CAMBIADOR DE NEUMÁTICOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Configuración	Tipo basculante + sistema de brazo de ayuda
Ciamp de llanta desde el exterior	12 " - 23 "
Ciamp de llanta desde el interior	14 " - 26 "
Diámetro máximo del neumático	1120 mm
Ancho máximo del neumático	14 "
Presión de Trabajo	8-10bar
Voltaje	380V/220V/110V
Fuerza de motor	0,37 KW
Dimensiones de la máquina	1600×1600×1990mm
Dimensiones de embalaje	1170×1120×1850mm
Peso bruto / peso neto	325 kg/381 kg

BALANCEADORES DE LLANTAS



JA-B01

BALANCEADORES DE LLANTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Peso máximo del neumático	65 kilos
Voltaje	220V
Precisión de equilibrio	±1g
Fuerza de motor	0,2kW
Velocidad de equilibrio	200 rpm
Diámetro de la llanta	10"-24"
Anchura de la llanta	1,5"-20"
Ciclo de equilibrio	8 segundos
Ruido	≤70dB
Peso bruto peso neto	93kg/113kg
Dimensiones de embalaje	960*770*1090mm

JA-B05

BALANCEADORES DE LLANTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Peso máximo del neumático	65kg
Voltaje	220V
Precisión de equilibrio	±1g
Potencia del motor	0.2kW
Velocidad de equilibrio	200r.p.m
Diámetro de la llanta	10"-24"
Anchura de la llanta	1.5"-20"
Ciclo de equilibrio	8sec
ruido	≤70dB
Dimensiones de embalaje	960*760*1250mm

JA-TB01

BALANCEADORES DE LLANTAS




RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Peso máximo del neumático	150kg
Voltaje	220V/380V
Precisión de equilibrio	±50g
Fuerza de motor	0.75kW
Velocidad de equilibrio	200r.p.m
Diámetro de la llanta	13"-24"
Anchura de la llanta	1.5"-20"
Ciclo de equilibrio	8sec
Ruido	≤70dB
Peso bruto peso neto	235kg/274kg
Dimensiones de embalaje	1220*960*1210mm

A close-up photograph of a heavy-duty metal pulley system, likely part of a vehicle lift. The pulley is mounted on a dark metal frame. A thick, silver-colored metal chain is draped over the pulley. The chain links are robust and feature a wavy, interlocking design. The background is dark and out of focus, emphasizing the mechanical components. A semi-transparent white graphic element is overlaid on the bottom left, containing the title text.

ELEVADORES DE VEHÍCULOS

JA-UT30

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Fuerza de motor	220V 1ph 50Hz 2.2kW - 380V 3ph 50Hz 2.2kW
Nivel de ruido	≤70dB
Longitud de la plataforma	1450mm
Ancho de plataforma	635mm
Longitud de la máquina	2020mm

JA-MT02/04

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

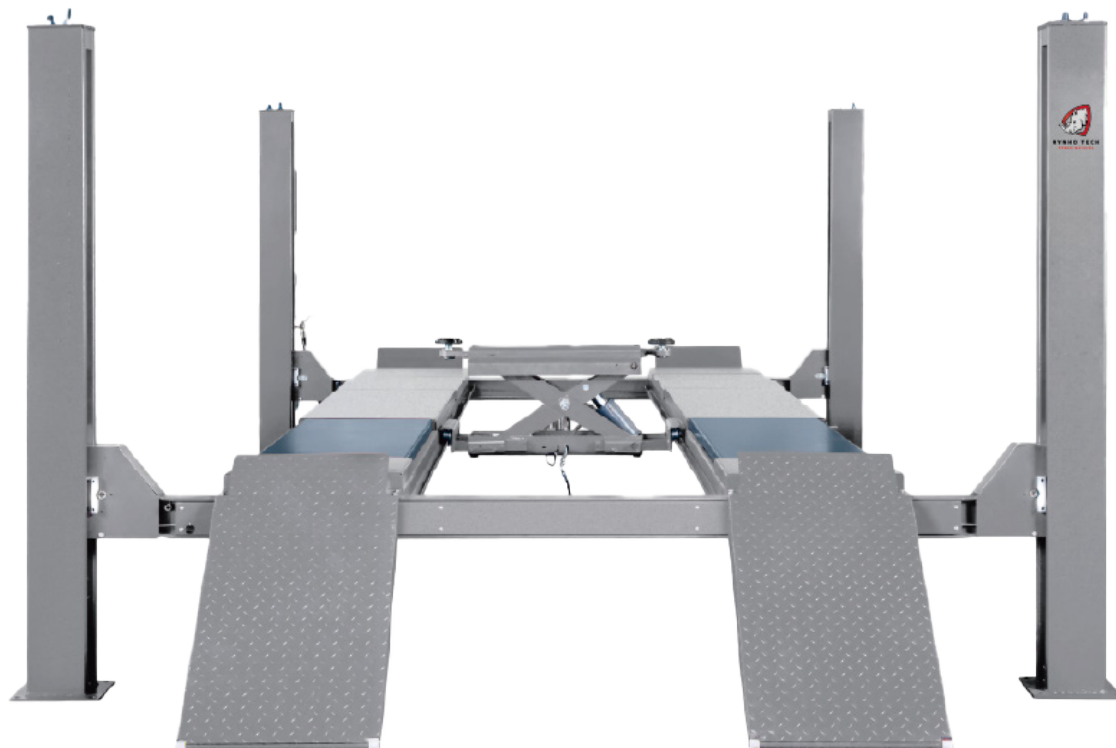
Capacidad de elevación (M02):	≤500kg/1102lbs
Capacidad de elevación (M04):	≤750kg/1721lbs
Altura de elevación:	≤1300 mm/51"
Altura de la plataforma:	≤200 mm/7,9"
Longitud de la plataforma:	2480 mm/97,6"
Ancho de la plataforma (M02):	715 mm/28,2"
Ancho de la plataforma (M04):	750 mm/29,5"

JA-F55

ELEVADOR DE VEHÍCULOS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Capacidad de elevación:	≤5500 kg
Altura de elevación:	1750 mm
Altura mínima:	250 mm
Longitud de la plataforma:	5190 mm
Longitud de la máquina:	6190 mm
Ancho de la plataforma:	530 mm
Ancho de la máquina:	3340 mm

EQUIPOS Y HERRAMIENTAS



HD-2330

EXTRACTOR DE ACEITE



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Estándar:	220V/50HZ/1PH
Potencia:	≤370w
Presión de aire para descarga de aceite:	0.5 bar
Rango de temperatura del aceite:	40 ~ 60 C
Velocidad de succión:	1.5~2L/min
Capacidad del cilindro modular:	9L

HD-2380

EXTRACTOR DE ACEITE



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Estándar:	220V/50HZ/1PH
Potencia:	≤370w
Presión de aire para descarga de aceite:	0.5 bar
Rango de temperatura del aceite:	40 ~ 60 C
Velocidad de succión:	1.5~2L/min
Capacidad del cilindro modular:	9L
Capacidad del tanque:	50L

HD-2297

EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Presión de entrada de aire:	6~8 bar
Presión de aire para descarga de aceite:	0,7~1 bar
Capacidad del tanque:	80L
Rango de temperatura del aceite:	40~60 C
Velocidad de succión:	6,5 L/min
Cuenca recolector:	16L
Capacidad del cilindro modular:	9L

HD-3285A

EXTRACTOR DE ACEITE NEUMÁTICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Presión de entrada de aire:	6~8 bar
Presión de aire para descarga de aceite:	0,7~1 bar
Capacidad del tanque:	80L
Rango de temperatura del aceite:	40~60 C
Velocidad de succión:	6,5 L/min
Cuenca recolector:	48L

AC-636H/YF

MÁQUINA DE RECARGA Y RECUPERACION AC



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Con impresora, con base de datos, con detector de humedad; Pantalla LCD de 3,9"

AC-636H para coches híbridos,

AC-636YF para coches gad,

Velocidad de recuperación: 180~350g/min

Velocidad de recarga: 800~1500g/min

Velocidad de vacío: 60L/min; 90L/minuto

Tanque de refrigerante: 10 kg

Máx. presión de trabajo: 17,5 bares

GD-515

INTERCAMBIADOR DE REFRIGERANTE



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Voltaje:	DC12V/AC220V
Potencia del motor:	120w
Presión de trabajo:	5~8bar
Capacidad del tanque de refrigerante nuevo:	20 L
Capacidad del tanque de refrigerante usado:	20 L
Capacidad de bombeo:	7,0 L/min

DS-500

PURGADOR DE FRENOS ELECTRICO



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Capacidad:	5L
Voltaje:	220V
Potencia:	55w
Presión de funcionamiento:	1~2,2 bar
Máx. presión:	2,8 bar

PL-C700A

GABINETE DE HERRAMIENTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Cerradura de control central superior de plástico ABS atractiva y duradera

Mango de aleación de aluminio

Máx. La carga de la guía deslizante es de 45 kg.

Ruedas giratorias con frenos.

La capacidad de carga es de hasta 300 kg.

PL-C500

GABINETE DE HERRAMIENTAS



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Cerradura de control central superior de plástico ABS atractiva y duradera

Mango de aleación de aluminio

Máx. La carga de la guía deslizante es de 45 kg.

Ruedas giratorias con frenos.

La capacidad de carga es de hasta 300 kg.

PL-C1400

CAMBIADOR MANUAL DE NEUMATICOS DE CAMION



RYNHO TECH
POWER MACHINE



Parámetros

Para llantas de 17,5 " a 24,5" N.W/G.W27/29KG



RYNHOTECH
POWER MACHINE