

### **TW120 Vulcanizadora Eléctrica de Llantas**

Unidad de control de calor con termostato

Alcanza la temperatura de funcionamiento rápidamente

Para reparaciones en la banda, hombros y laterales

Temperatura de Vulcanización:

140 – 150 C.



### **TW200 Vulcanizadora Eléctrica de Llantas**

Unidad de control de calor con termostato

Con adaptador de vástago para válvula de camiones.

Tamaño de reparación: 8cm/10x17cm

Profundidad: 15 cm



### **TW500 Vulcanizadora Llantas Livianas y Pesadas**

Utilizado para automóviles livianos 145-275, y neumático de camión, la unidad de control de calor con termostato alcanza la temperatura de funcionamiento rápido, para reparaciones rápidas en la banda, los hombros y laterales, seis platos para reparación de las diferentes áreas de los neumáticos.



## RB-20 Vulcanizadora Neumática de Llantas

Con abrazadera especial de sujeción rápida, y dispositivo de calefacción móvil, compatible con muchos tipos de cabezas de calefacción de forma especial, hace la operación más eficiente y rápida. Completamente automática con control electrónico de temperatura que impide el envejecimiento causado por el sobrecalentamiento



## SK700 Vulcanizadora Neumática de Llantas Pesadas

Operado por aire para vulcanizar neumáticos de camión, Flotas, específicamente llantas 8.25-20 hasta 14.00- 20.9R-16.5R y vulcanización de calor para la reparación del neumático

Para su fácil manejo este vulcanizador tiene: termostato, temporizador, sistema neumático de elevación y dispositivos de presión neumática, entre ellos siete placas vulcanizadoras, carretilla de mano y separador manual de talones.

Es un equipo de avanzada para la reparación de neumáticos



Parámetros Técnicos	
Aplicación	8.25-20/12.00-20(9R-12R)
Voltaje	220v50/60Hz
Temperatura	140-150 C
Consumo en la lámina de calor	2*0.25 KW
Alcance del temporizador	0-180 minutos
Alcance de la presión de aire	6-10kg/cm2
Peso Neto	104 Kg
Peso Bruto	128 Kg

## SK720 Vulcanizadora Neumática de Llantas Livianas

Operado por aire para vulcanizar neumáticos de vehículo liviano, específica para llantas 145-275.

Para su fácil manejo este vulcanizador tiene: termostato, temporizador, sistema neumático de elevación y dispositivos de presión neumática, incluyendo la pared de la banda, hombros y laterales, entre ellos seis placas vulcanizadoras opcionales para diferentes partes de la llanta.



Parámetros Técnicos	
Aplicación	145-275
Voltaje	220v50/60Hz
Temperatura	140-150 C
Consumo en la lámina de calor	2*0.25 KW
Alcance del temporizador	0-180 minutos
Alcance de la presión de aire	4-8kg/cm2
Peso Neto	47 Kg
Peso Bruto	59 Kg

## SK7200 Vulcanizadora por secciones para llantas de Camión

Adopta altas temperaturas en aceite conductivo, lo que da un buen rendimiento en la preservación del calor y de vulcanización perfecta.

Se ha incorporado un dispositivo de ahorro de electricidad y se puede calentar por separado y simultáneamente.



Parámetros Técnicos	
Voltaje	220v50/60Hz
Consumo	7KW
Área de Termo compresión	1/4 del área de la llanta
Temperatura de vulcanización	Ajustable
Rango de Aplicación	9.00-20 a 12.00-20

## QD-62 Inspeccionadora de Llantas

Basta con aplicar entre el neumático y la llanta para asentar las partes más difíciles de forma rápida y sencilla, una herramienta autónoma que incluye un sistema automático de cerrado de la válvula y la presión de aire.



## CB-550 Balanceadora de Llantas

Rodamientos de alta precisión adoptadas en el sistema del eje principal, hecho estrictamente con técnicas de tratamiento térmico. Cuidado de molienda en el posicionamiento de la superficie asegura una alta precisión en el montaje y operación de desmontaje.

- Muchas formas de balanceo que se adaptan a las diferentes estructuras de la rueda.
- Muchas formas opcionales de posicionamiento de la rueda.
- Programa de Auto-calibración para asegurar una larga vida útil.
- Función de conversión de unidades de medición (gramos onzas).
- Visualización de diagnóstico de problemas para hacer el mantenimiento más conveniente.
- Cubierta protectora (Opcional).

Datos Tecnicos	
Fuente de Alimentacion	110V/220V
Potencia del Motor	250 W
Peso Maximo de la Rueda	65kg
Ancho de la llanta	1.5"-20"(38-508mm)
Diametro de la llanta	10"-24"(254-610mm)
Desequilibrio	±1g
Tiempo del Ciclo	6-9s
Temperatura ambiente	5°C-40°C
Ruido	<70db
Peso Neto / Peso Bruto	103kg/130kg



## LT-910 Desmontadora

Desmontadora de llantas con función de auto-centrado

- Sistema de sujeción con función de intensificación.
- Con dispositivo de inflado rápido para llantas sin cámara.
- Adaptador opcional para moto.
- Almohadillas de goma y herramientas de montaje y desmontaje.
- Ángulo de montaje y desmontaje se puede ajustar y calibrar.
- Los soportes de polímero y la herramienta de montaje y desmontaje de alta calidad evita que el borde sufra daños.

Datos Tecnicos	
Fuente de Alimentacion	110V/220V/380V
Potencia del Motor	1.1/0.75KW
Suministro de Aire	0.8-1.2MPa
Sujecion de Aro (Externo)	12"-24"
Sujecion de Aro (Interno)	14"-26"
Fuerza de Destalonador	500LB(2500kg)
Diametro Maximo de la Rueda Maximo	43"(110mm)
Anchura Maxima de la Rueda	15"(381mm)
Ruido	<70db
Peso Neto / Peso Bruto	550Lb/675Lb



## LT-900A Desmontadora

Desmontadora de llantas con función de auto-centrado

- Sistema de sujeción con función paso a paso
- Brazo especial de Montaje
- Con dispositivo de inflado rápido para llantas sin cámara.
- Adaptador opcional para moto (se vende por separado)
- Almohadillas de goma y herramientas de montaje y desmontaje.
- Ángulo de montaje y desmontaje se puede ajustar y calibrar.
- Los soportes de polímero y la herramienta de montaje y desmontaje de alta calidad evita que el borde de los daños



## ADM-B Adaptador para llanta de Motocicleta (opcional)



Datos Tecnicos	
Fuente de Alimentacion	110V/220V/380V
Potencia del Motor	1.1/0.75KW
Suministro de Aire	0.8-1.2MPa
Sujecion de Aro (Externo)	11"-22"
Sujecion de Aro (Interno)	13"-24"
Fuerza de Destalonador	5500LB(2500kg)
Diametro Maximo de la Rueda Maximo	43"(110mm)
Anchura Maxima de la Rueda	13"(381mm)
Ruido	<70db
Peso Neto / Peso Bruto	299kg/354kg





## LT-690 Desmontadora de Llantas

Apropiado para varias llantas de vehículos grande.

No hay necesidad de golpear los neumáticos con martillos grandes, sin daño a la rueda y el aro de la llanta.

El brazo de montaje y desmontaje permite un trabajo más fácil.

El moderno control remoto inalámbrico hace que la operación sea mucho más conveniente.

Se pueden ahorrar recursos de tiempo y la energía con alta eficiencia.

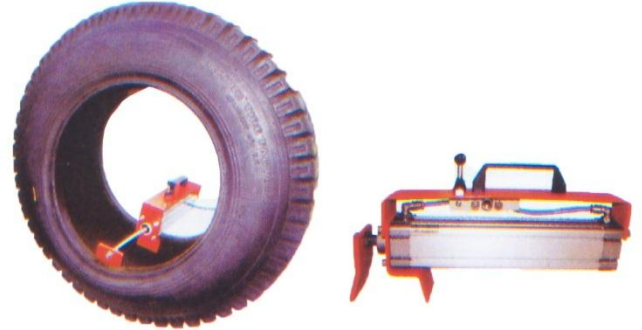
Realmente una opción ideal para la reparación de neumáticos y mantenimiento de equipos.



### **TW-A275 Separador Neumático de Talones**

Diseñado para llantas de vehículos livianos y pequeños camiones, permite abrir los talones para trabajar cómodamente en la reparación de la llanta.

Para llantas 100-350



### **TF-5900 Pistola Neumática**

Pistola neumática de 1" sin pin para servicio pesado, pequeña, ligera y económica.

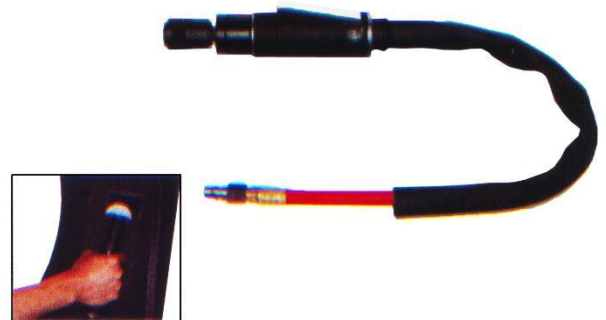




Carbide Diamante	
102-36	Diamante #36 ( 2",50 mm X 1",25 mm )
102-16	Diamante #16 ( 2",50 mm X 1",25 mm )
106-36	Diamante #36 ( 3",76mm X 1.5",32 mm )

### 34802 Esmeril de Baja Velocidad 2500 RPM

Esmeril de baja velocidad para el fresado de línea de pulido y perforación.



### 500-20 Esmeril de Alta Velocidad 20.000 RPM

Esmeril de alta velocidad con mandril regulable.





Item No.	Descripción
TW-100M	Herramienta para Montaje y Desmontaje 13KG
TW-200M	Herramienta para Montaje y Desmontaje 6KG

Monta todos los neumáticos sin cámara de 17.5" hasta 24.5"

Desmonta llantas en 8 segundos, y las monta en 20 segundos sin esfuerzo.

Dos herramientas simples que hacen todo.



### **TW-308 Destalonadora de llanta para Equipo Pesado**

Herramienta que permite desprender y bajar el talón (ceja) fácilmente sin ocasionar daños al aro y/o el talón haciendo la fuerza necesaria.



Item No.	Descripción
TW-2220	Barrote de Montaje y Desmontaje de llanta 50 MM
TW-2224	Barrote de Montaje y Desmontaje de llanta 60 MM

### **TW-C1000 Kit de Herramientas manual para Montaje y Desmontaje de llantas de Camión**

Este kit permite el montaje y desmontaje de llantas en forma rápida sencilla y sin costo de energía. Está hecho para llantas de 17.5" hasta 24.5 ",

Construido especialmente para el cambio de llantas tubulares sin causar daño al talón o al aro.

