

# DESMONTADORA DE LLANTAS

**TOOLMAN**  
MEXICO

**Teléfonos**

(33) 1028-1947, (33) 3280-9460  
y (33) 3944-4040

**Horarios de atención**

Lunes a Viernes 9:00 a 18:00

**MARCA: RANGER**

**MODELO: R26FLT**

---

**DESMONTADORA DE RUEDAS DE VEHÍCULOS DE CARGA PESADA  
R26FLT**



**MARCA: RANGER**

**MODELO: R26FLT**

**DESCRIPCION: DESMONTADORA DE RUEDAS DE VEHÍCULOS DE  
CARGA PESADA**

## **DESCRIPCIÓN:**

El R26FLT es un desmontador eficiente y rápido, ideal para cambiar neumáticos de gran tamaño de 9" hasta 26" en sólo minutos. Un control remoto portátil aporta precisión conveniente al alcance de sus dedos. Ranger ha explorado a fondo todos los aspectos del servicio de ruedas para que aquellos talleres que sirven camiones o vehículos comerciales puedan realizar su trabajo con velocidad, capacidad y la fiabilidad que necesitan.

## **INFORMACIÓN:**

- Motor electro-hidráulico de super carga para superior sostenimiento y torsión de llanta
  - Sujeción hidráulica auto-céntrica
  - Rodamientos de rodillos cónicos pesados y un motor hidráulico de doble dirección le proporcionan una torsión sin problemas
  - Brazo de posicionamiento rápido para operaciones de montaje y desmontaje
  - Carro hidráulico de montaje
  - Estructura de una sólo pieza para brindarle mayor rigidez
  - Abrazaderas/mordazas hidráulicas desplazables le proporcionan sujeción segura ya sea en los bordes internos o externos del rin.
  - Eje robusto, cabeza portabrocas para trabajos de montaje y desmontaje, además de controles sencillos de operación.
  - Diseño sencillo de operar
  - Palanca de metal
  - Ligas de válvula vienen incluidas
  - Fusibles vienen incluidos
  - Abrazaderas de ruedas en tamaño estándar
  - Graseras vienen incluidas
- 

- **Tipo de sistema de transmisión:** Eléctrico/Hidráulico
- **Voltaje estándar:** 208 V- 330V/ 60 HZ / 1PH
- **Requisito de Aire:** 110-175 psi/8 -12 bar
- **Método de sujeción de rueda:** 4 abrazaderas/mordazas
- **Sistema destalonador:** Disco
- **Máximo diámetro de rin:** 9" – 27" / 482mm -685mm
- **Máximo diámetro de rueda:** 63" / 1.600 mm
- **Máximo ancho de rueda:** 31-1/2" / 800 mm
- **Peso de envío:** 1.485 lbs./674 kg

\*Especificaciones sujetas a cambio sin previo aviso

\*\*Diferentes voltajes disponible a pedido