

# **CARACTERÍSTICAS**

### **CABEZAL**

- Cilindro-Cóncavo de dientes cónicos
- Cilindro-Cóncavo de barras metálicas
- Cilindro-Cóncavo de barras engomadas

# CONJUNTO DE ZARANDA ACCIONADA POR EXCÉNTRICO

• Medida de zarandas a pedido

#### CONJUNTO DE VENTILACIÓN

• Ventilador axial de velocidad variable

# **CONJUNTO ELÉCTRICO**

 $\bullet$  Motor eléctrico  $1\!\!/_{\!\!2}$  HP con variador de velocidad (Ventilador)

- Llave térmica de arranque
- Golpe de puño para parada de emergencia
- Suich de corte por apertura del cilindro
- Cable monofásico de 5 metros (conexión monofásica)

#### **ESTRUCTURA**

- Cuerpo de caño estructural
- Protectores de movimientos
- Sistema de traslado ruedas fijas y pivotantes
- Manijas

#### SISTEMA DE LIMPIEZA

- Cóncavo regulable y rebatible tipo tapa.
- Tapa superior rebatible de conjunto de zaranda

100% INDUSTRIA ARGENTINA

# **MEDIDAS**

ANCHO	0,60 m.
ALTO	1,20 m.
LARGO	0,60 m.

\* Medidas expresadas en metros

► Lona protectora y manual de uso



