

PRENSA SENCILLA (LEVA O RESORTE) CHASIS Y ENFRIADOR

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz	Bifásica
MOTORES:	LEVA: 1 HP	RESORTE: ½ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	3.8 kW/h	3.5 kW/h
PESO:	108 kg	

ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz	Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	0.8 kW/h	
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.2 m³/h - gas natural 0.5 m³/h - gas LP (vaporizado)	
PODER CALORÍFICO:	43,700 BTU/h	
TIPO DE GAS:	Natural o LP	
PESO:	242 kg	

ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz	Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.2 kW/h	
PESO:	171 kg	



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 28 cm	
TORTILLAS POR HORA:	LEVA: 1050*	RESORTE: 1200*

COMPONENTES:

• Prensa • Banco • Chasis • Enfriador 3 pasos 10"

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

