

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz	Bifásica
MOTORES:	LEVA: 1 HP	RESORTE: ½ HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	4.6 kW/h	3.4 kW/h
PESO:	134 kg	

ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110 VCA 60Hz	Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	0.8 kW/h	
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.8 m ³ /h - gas natural	
	0.7 m ³ /h - gas LP (vaporizado)	
PODER CALORÍFICO:	63,130 BTU/h	
TIPO DE GAS:	Natural o LP	
PESO:	277.5 kg	

ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz	Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.2 kW/h	
PESO:	200.5 kg	



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	8 a 37 cm
TORTILLAS POR HORA:	LEVA: 900* RESORTE: 1200*

COMPONENTES:

- Prensa • Banco • Chasis • Enfriador 3 pasos 18"

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

