

## ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz	Bifásica
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	9.0 kW/h	
PESO:	170 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:	2.5 m <sup>3</sup> /h - gas natural	
	1.0 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)	
PODER CALORÍFICO:	87,400 BTU/h	
TIPO DE GAS:	Natural o LP	
PESO:	343.5 kg	

## ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz	Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP	
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.8 kW/h	
PESO:	389 kg	



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 27 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 2400*

## COMPONENTES:

- Presa
- Banco
- Chasis
- Enfriador 3 pasos 23"

### 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.

