

## ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	220 VCA 60Hz Bifásico
MOTORES:	1 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	3.1 kWh
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	0.8 m <sup>3</sup> /h - gas natural 0.3 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	29,540 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP

## ESPECIFICACIONES DEL CHASIS

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	0.8 kWh
CONSUMO MÁXIMO DE GAS:	1.8 m <sup>3</sup> /h - gas natural 0.7 m <sup>3</sup> /h - gas LP (vaporizado)
PODER CALORÍFICO:	29,540 BTU/h
TIPO DE GAS:	Natural o LP

## ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:	110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico
MOTORES:	1 HP
CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:	1.2 kWh



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA:	10 a 32 cm
TORTILLAS POR HORA:	Hasta 700*

## 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.

