

## ESPECIFICACIONES DE PRENSA

**ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA:** 220 VCA 60Hz Bifásico

**MOTORES:** 2 HP

**CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA:** 5.5 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:**  
2.4 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
1.8 kg/h - gas LP

**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 kW/h

**CONSUMO MÁXIMO DE GAS:**  
2.0 m<sup>3</sup>/h - gas natural  
2.6 kg/h - gas LP  
180,000 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:** 1.8 kW/h



## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

**TAMAÑO DE TORTILLA:** 10 a 32 cm

**TORTILLAS POR HORA:** Hasta 2050\*

## COMPONENTES:

- Prensa • Banco • Chasis • Enfriador 5 pasos 32"

### 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.

