

## 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:

• Prensa • 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

