

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 1 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 3.1 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 0.8 m³/h - gas natural
0.3 m³/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 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 1.8 m³/h - gas natural
0.7 m³/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 kW/h



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

