

PRENSA MLTC-40 DUPLEX CON CHASIS Y ENFRIADOR

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 2 HP - ½ HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 5.2 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 2.4 m³/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: 2.5 m³/h - gas natural
1.0 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 87,400 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 27 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 2050*

COMPONENTES:

• Prensa • Banco • Chasis duplex • 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

