

PRENSA DE HARINA DE TRIGO DUPLEX PLACAS INDEPENDIENTES ESPECIAL

FICHA TÉCNICA

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: 2.8 m³/h - gas natural
2.0 kg/h - gas LP

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 especial 1 vuelta • Enfriador 5 pasos 27"

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

