

PRENSA SENCILLA (LEVA O RESORTE) CHASIS Y ENFRIADOR

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásica

MOTORES: LEVA: 1 HP RESORTE: ½ HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 3.8 kW/h 3.5 kW/h

PESO: 108 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: 1.2 m³/h - gas natural

0.5 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 43.700 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PESO: 242 kg

ESPECIFICACIONES DEL ENFRIADOR

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 110/220 VCA 60Hz Mono/Bifásico

MOTORES: 1 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.2 kW/h

PESO: 171 kg



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 28 cm

TORTILLAS POR HORA: LEVA: 1050* RESORTE: 1200*

COMPONENTES:

Prensa ●Banco ●Chasis ●Enfriador 3 pasos 10"

Características principales:

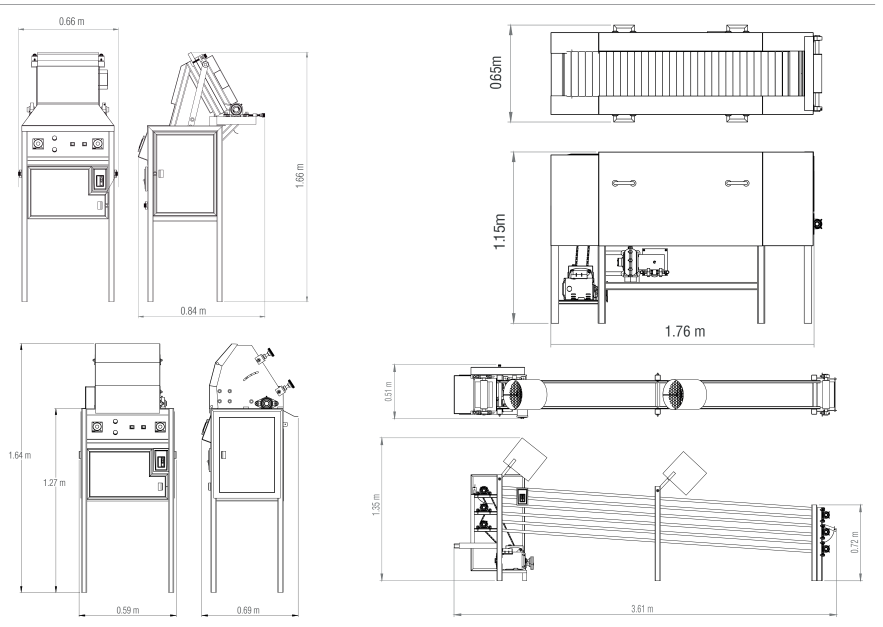
- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.





AN-VT-03-E,300523,00 LCPS-151223-02