

PRENSA MLT-20 CON CHASIS Y ENFRIADOR

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES DE PRENSA

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

MOTORES: 1 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 16 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 1.1 m³/h - gas natural

0.7 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 63.130 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: 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 ENFRIADOR

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

MOTORES: 1 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.2 kW/h

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad



CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 24 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 1200*

COMPONENTES:

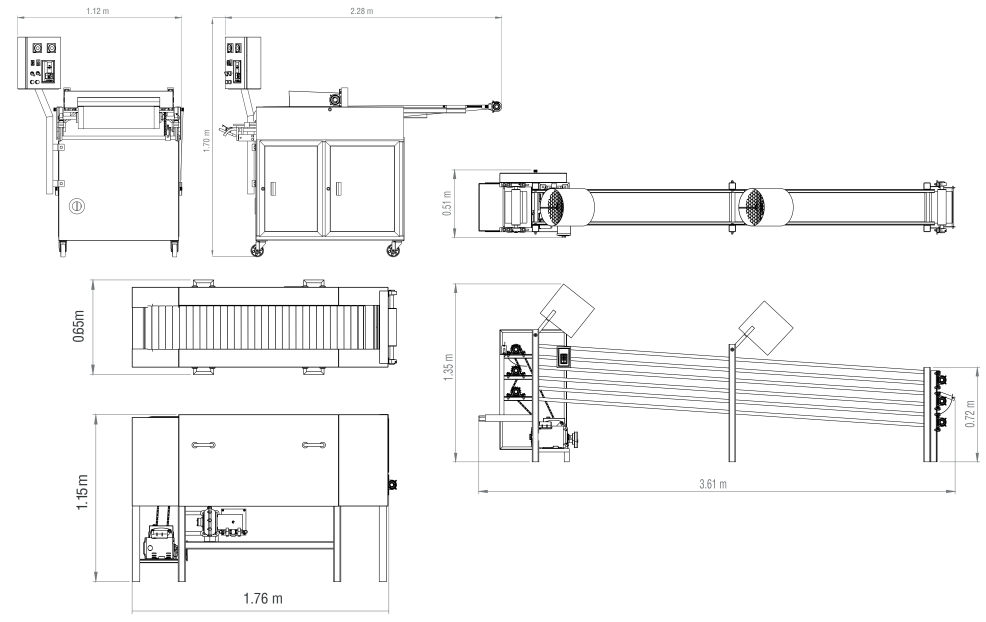
Prensa ●Banco ●Chasis ●Enfriador 3 pasos 10"

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Bajos costos de operación

AN-VT-03-E.300523.00 *Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc. I CMI T20-151223-02





AN-VT-03-E,300523,00 LCMLT20-151223-02