

CHASIS BURRITOS

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

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

MOTORES: 1HP

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: 63,130 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 7 PSI=lb/pulg²

PESO: 277.5 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 8 a 37 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 1200*

Nota: Tortillas por hora dependiendo de la prensa utilizada

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

Características principales:

- Ahorra mano de obra
- Ahorra luz
- Ahorra tiempo

- Bajo consumo de refacciones
- Bajos costos de producción



COMPONENTES:

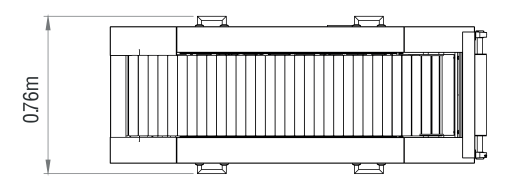
Comales ● Transportador ● Conducto de gas

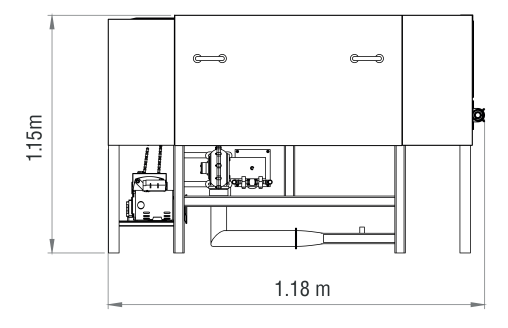
Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Tortilla para burrito

AN-VT-03-E,300523,00 CB-131223-02







AN-VT-03-E,300523,00 CB-131223-02