

PRENSA ELÉCTRICA DE BURRITO

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bifásico

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 2.8 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 0.8 m³/h - gas natural

600 g/h - gas LP

TIPO DE GAS: Natural o LP

PESO: 154 kg

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 6 PSI=lb/pulg²

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 35 cm

TORTILLAS POR HORA: Hasta 1000

Nota: Aumenta su producción hasta un 30% dependiendo de la velocidad



COMPONENTES:

Prensa ●Banco ●Comal ●Panel de control

Características principales:

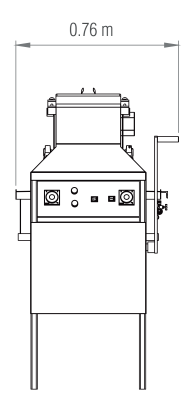
- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Sistema de calentamiento a gas
- Plancha de aluminio de fácil calentamiento
- Bajo consumo de refacciones
- Bajos costos de operación
- Mecanismo de presión manual de tortillas (sin motor ni reductor)

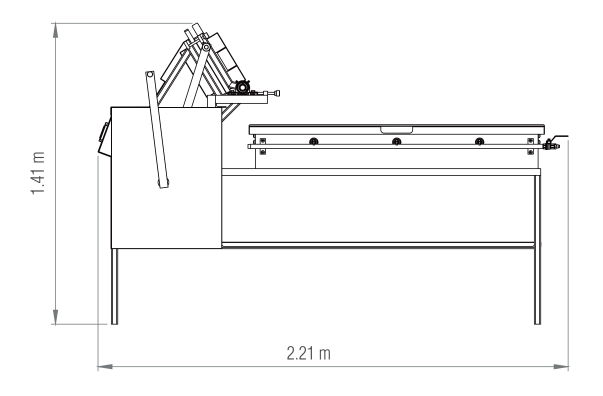
Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de la más alta calidad
- Elabora tortilla para burrito

AN-VT-03-E,300523,00 ECOMBE-310523-00







AN-VT-03-E,300523,00 ECOMBE-310523-00