

TORTILLADORA MLR-120

FICHA TÉCNICA

ESPECIFICACIONES

ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 220 VCA 60Hz Bi/Trifásica*

MOTORES: 2HP - 1/4 HP

CONSUMO MÁXIMO DE ENERGÍA: 1.9 kW/h

CONSUMO MÁXIMO DE GAS: 5.7 m³/h - gas natural

2.2 m³/h - gas LP (vaporizado)

PODER CALORÍFICO: 202,690 BTU/h

TIPO DE GAS: Natural o LP

PRESIÓN MÍNIMA DE GAS LP: 12 PSI=lb/pulg²

PESO: 620 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

TAMAÑO DE TORTILLA: 10 a 16 cm (producción doble)

10 a 17 cm (producción entreverada)

10 a 33 cm (producción individual)

TORTILLAS POR HORA: Hasta 4300*

*Disponible en frecuencia 50Hz 380V trifásico.

*Dependiendo de temperatura, textura de masa, etc.

- Características principales:
- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y electricidad
- Chasis de fácil mantenimiento
- Misma longitud que MLR-60
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales

- Electro válvula de seguridad
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Comales ateflonados (Opcional)
- Produce diámetros requerido en el Istmo de Tehuantepec

DI BOO SAP 977 34

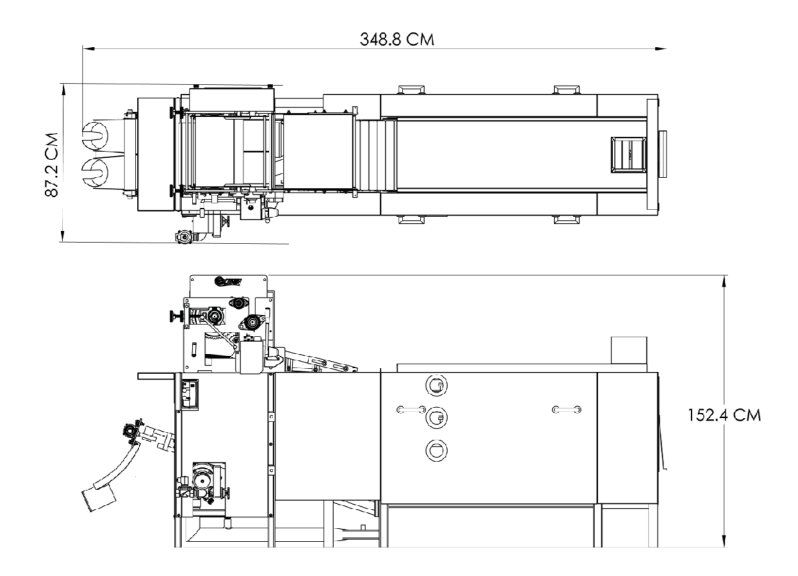
COMPONENTES:

Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma
- Produce tortillas para taco, huarache y flauta.

AN-VT-03-E,300523,00 MLR120-131223-02





AN-VT-03-E,300523,00 MLR120-131223-02