

MLR 180 ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

Alimentación eléctrica:	220 VCA Bifásica/Trifásica 60 Hz
Consumo máximo de energía:	2.8 kW/h
Motores:	2 HP y 1/2 HP - 14 amp.
Consumo máximo de gas:	6.5 m ³ /h - gas natural 4.8 kg/h - gas LP
Poder calorífico:	254,523 BTU/hr
Tipo de gas:	Natural o LP
Peso:	718.5 kg

CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

Tamaño de tortilla:	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
Tortillas por hora:	Hasta 6200

Nota: El diámetro de la tortilla depende del cortador utilizado

Características principales:

- Produce 103 tortillas por minuto
- Ahorra espacio
- Ahorra mano de obra
- Ahorra gas y luz
- Chasis de fácil mantenimiento
- Bajos costos de operación
- Transmisiones reforzadas
- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales



COMPONENTES:

- Cabezal •Banco •Chasis •Recogedor

Características del producto final:

- Electro válvula de seguridad (Opcional)
- Encendido Electrónico (Opcional)
- Comales Ateflonados (Opcional)
- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

