

## MLR 180 ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

<b>Alimentación eléctrica:</b>	220 VCA Bifásica/Trifásica 60 Hz
<b>Consumo máximo de energía:</b>	2.8 kW/h
<b>Motores:</b>	2 HP / ¼ HP - 14 amp.
<b>Consumo máximo de gas:</b>	6.5 m <sup>3</sup> /h - gas natural 4.8 kg/h - gas LP
<b>Poder calorífico:</b>	254,523 BTU/hr
<b>Tipo de gas:</b>	Natural o LP
<b>Peso:</b>	718.5 kg

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

<b>Tamaño de tortilla:</b>	10, 11, 12, 13, 14, 15, 16.
<b>Tortillas por hora:</b>	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
- Electro válvula de seguridad
- Bajos costos de operación
- Mejor servicio al cliente
- Excelente cocimiento
- Transmisiones reforzadas



### COMPONENTES:

- Cabezal •Banco •Chasis •Recogedor

### Características del producto final:

- Catarinas con tratamiento térmico
- Tapas térmicas de Acero Inoxidable
- Reductores industriales
- Encendido Electrónico
- Comales Ateflonados
- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma

