

## MLR 120 ESPECIFICACIONES PRINCIPALES

<b>Alimentación eléctrica:</b>	220 VCA	Bifásica	60 Hz
<b>Consumo máximo de energía:</b>	2.6 kW/h		
<b>Motores:</b>	2 HP y 1/2 HP - 14 amp.		
<b>Consumo máximo de gas:</b>	4.8 m <sup>3</sup> /h - gas natural 3.6 kg/h - gas LP		
<b>Poder calorífico:</b>	230,000 BTU/hr		
<b>Tipo de gas:</b>	Natural o LP		
<b>Peso:</b>	620 kg		

## CAPACIDADES DE PRODUCCIÓN

<b>Diámetro de tortilla:</b>	10 - 16 cm (producción doble) 10 - 20 cm (producción entreverada) 10 - 33 cm (producción individual)
<b>Tortillas por hora:</b>	Hasta 4320

### Características principales:

- 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
- Electro válvula de seguridad (opcional)
- Encendido Electrónico (opcional)
- Modelo intermedio entre la MLR-90 Y MLR-180



### COMPONENTES:

- Cabezal •Banco •Chasis •Recogedor

### Características del producto:

- Excelente cocimiento
- Tortillas de alta calidad
- Versatilidad en tamaño y forma
- Produce tortillas para taco, huarache y flauta
- Cuenta con la misma longitud de nuestro modelo MLR-60
- Produce tortillas de hasta 33 cm al retirar el cincho intermedio
- Produce diámetros requeridos en el Itsmo de Tehuantepec

