

MOD 16 PLUS

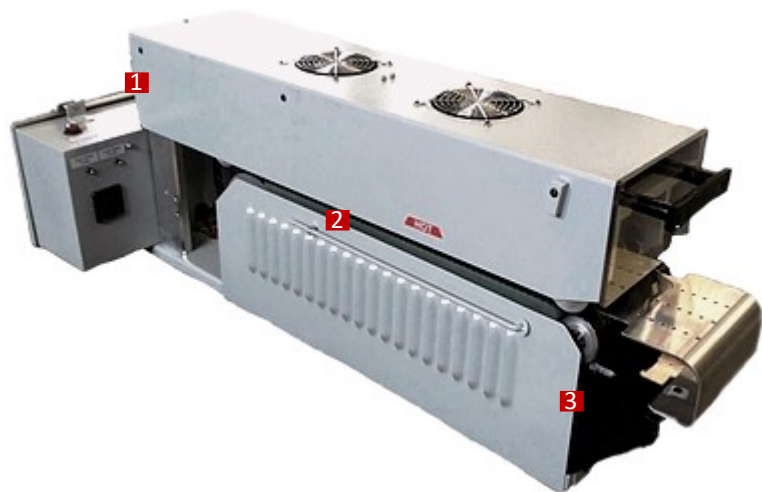
El modelo 16 PLUS es el calentador de bandas pequeño más avanzado.



CARACTERISTICAS

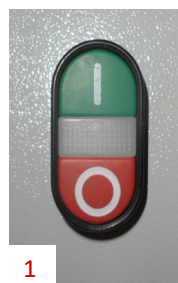
El modelo 17 es idéntico al Modelo 16S con las siguientes características añadidas

- Sistema de motor de transmisión directa para eliminar el mantenimiento de la transmisión por cadena
- Protectores laterales de calor en los elementos para confinar el calor en la cámara del horno
- Circuito del detector de voltaje "0" para evitar el reinicio de la máquina después de un corte de energía
- Circuito de parada de emergencia para desconexión inmediata en estado crítico
- Tiene imanes en los paneles laterales para rápido acceso
- Inversión del circuito de transmisión para evitar la carga de piezas cuando la temperatura está fuera de rango.



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	M17220V
Eléctrico	220 VCA, 50/60 Hz, 15AMP, 1Ø, 4-Hilos
Elementos de Calentamiento	1000W (Calentador de lámina Superior e Inferior)
Dimensiones cm (in)	
Sistema de cinta transportadora	Dos conjuntos de bandas dentadas, Cuatro en total
Dimensiones de la máquina	Longitud: 110 cm [43 in] x Ancho: 48 cm [19 in] x Altura: 33 cm [13 in]
Dimensiones de envío	Longitud: 111 cm [44 in] x Ancho: 61 cm [24 in] x Altura: 56 cm [42 in]
Peso de la máquina sin caja	55 Kg [120 Lbs]
Peso de envío con caja	91 Kg [200 Lbs]
Temperatura	
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Omron con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operacio	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso	
Diámetro interior antes de la recuperación	Hasta 19 mm [.75 in]
Longitud	Hasta 101 mm [4 in]



1
ON y OFF Interruptor momentáneo
(Localizado al lado de la caja de control)



2
Reflectores laterales para conservar la temperatura y reducir el consumo de energía



3
Sistema de motor de transmisión directa para eliminar el mantenimiento de la transmisión por cadena