

MOD 16S

El 16S es el transportador pequeño más básico pero extremadamente confiable.

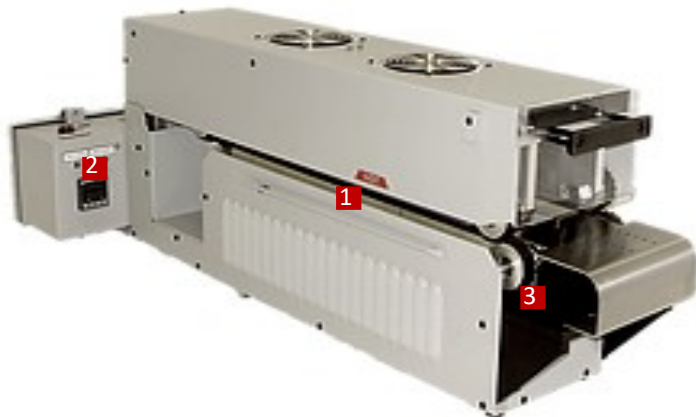


CARACTERISTICAS

- Operación que requiere habilidad mínima del operador
- Proceso de calor controlado para la instalación de tubos termorretráctiles a las velocidades requeridas para la producción en masa
- La configuración de tiempo y temperatura se puede ajustar para mantener los parámetros de instalación repetibles
- Funcionamiento eficiente y económico, que reduce en gran medida los costos de mano de obra. En la mayoría de los casos, la velocidad total está limitada solo por la capacidad del operador
- Circuito de enfriamiento automático para prevenir el daño por calor acumulado al componente

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

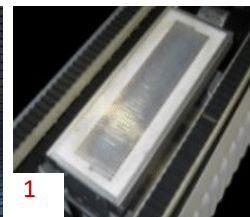
Número de Parte			
Cerámica	M16S120VC	M16S220V3WC	M16S220V4WC
Foil	M16S120V	M16S220V3W	M16S220V4W
Eléctrico			
Requisitos de potencia	120 VCA, 50/60 Hz	220 VCA, 50/60 Hz	220 VCA, 50/60 Hz
	20Amp 1Ø	20Amp, 1Ø, 3-Hilos	20Amp, 1Ø, 4-Hilos
Elementos de Calentamiento			
Cerámico	875W (calentador de cerámica superior e inferior)	875W (calentador de cerámica superior e inferior)	875W (calentador de cerámica superior e inferior)
Foil	1000W (superior e inferior)	1000W (superior e inferior)	1000W (superior e inferior)
Dimensiones cm (in)			
Sistema de cinta transportadora	Dos conjuntos de bandas dentadas, Cuatro en total	Dos conjuntos de bandas dentadas, Cuatro en total	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]	Longitud: 110 cm [43 in] x Ancho: 48 cm [19 in] x Altura: 33 cm [13 in]	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]	Longitud: 111 cm [44 in] x Ancho: 61 cm [24 in] x Altura: 56 cm [42 in]	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]	55 Kg [120 Lbs]	55 Kg [120 Lbs]
Peso de envío con caja	91 Kg [200 Lbs]	91 Kg [200 Lbs]	91 Kg [200 Lbs]
Temperatura			
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Omron con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior	Controlador de temperatura Omron con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior	Controlador de temperatura Omron con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operacio	0°C a 600°C máximo	0°C a 600°C máximo	0°C a 600°C máximo
Capacidad de Proceso			
Diámetro interior antes de la recuperación	Hasta 19mm[.75]	Hasta 19mm[.75]	Hasta 19mm[.75]
Longitud	Hasta 101 mm [4in]	Hasta 101 mm [4in]	Hasta 101 mm [4in]



La opción de elegir



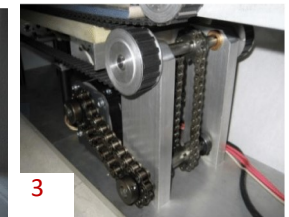
Cerámica
Más barato y confiable



Foil
Fácil mantenimiento y reemplazo, material de larga duración



La temperatura y la velocidad están controladas por un sistema de circuito cerrado



-La banda dentada trabaja la dirección opuesta hasta que alcance la temperatura de funcionamiento para eliminar las piezas fuera de la especificación
-Banda dentada para fácil mantenimiento