

MIDI TOASTER 1 Zona

Procesador de calor discreto donde la cámara de calor se mueve hacia la pieza. Tiene la capacidad de procesar tubos de hasta 1-1/2 pulgadas de diámetro. Es de tamaño mediano ideal para procesos de bajo y mediano volumen.

CARACTERISTICAS

- La selección de memorias se puede hacer automáticamente usando un lector de código de barras o usando un teclado.
- Características de seguridad para la protección tanto de operador y la máquina.
- La temperatura y el tiempo de procesamiento son ajustables.
- Dos tipos de modos de funcionamiento que permite programar el tiempo y la temperatura :1 con memoria; 2 manual.
- Programación protegida con contraseña hasta 15 niveles de seguridad.
- Cumple con manufactura 4.0 esta listo para Blue Open System.
- Requiere mínimo mantenimiento.
- Puede procesar múltiples piezas a la vez.
- Sistema de ahorro de energía. Cuenta con un botón llamado modo resguardo que al activarse apaga las resistencias por un tiempo determinado al finalizar este tiempo la máquina volverá a la temperatura de operación. Si el operador no utiliza la máquina dentro de una hora la máquina apagará las resistencias automáticamente.
- Pantalla táctil de 3.5' (5.7' opcional)

OPCIONES

- Fixtura para procesar ES-CAPS
- Fixtura para terminal de anillo
- Múltiples opciones a escoger

ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

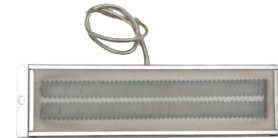
Número de Parte	MIDI1ZONE
Eléctrico	
Requerimientos de Energía	220 VCA, 4H, 3300W, 50/60 Hz
Resistencias	1- Resistencias superior con termocople tipo k 220V 1580W 1- Resistencia inferior 220V 1580W
Sistema de cronometraje	Pro-face 1 a 999 segundos
Dimensiones cm (in.)	
Dimensiones de la caja de control	Longitud: 10 in (24 cm) x Ancho: 13 in (33 cm) x Altura: 7 in (17 cm)
Dimensiones de la cámara de calentamiento	Longitud: 18 in (45 cm) x Ancho: 8 in (20 cm) x Altura: 14 in (35 cm)
Dimensiones de envío	Longitud: 34 in (85 cm) x Ancho: 26 in (65 cm) x Altura: 17 in (42 cm)
Temperatura	0-600 grados centígrados
Control de Temperatura	Controlador de temperatura autonicos con un termocople Tipo K encapsulado en el element superior
Temperatura de operación	0-600 grados centígrados
Capacidad	
Diametro de tubo (maximo)	1.5' (3.8 cm)
Longitud de tubo (maximo)	9' (22.9 cm)



1. Efectividad total del equipo (OEE)

2. Lector de código de barras

3. Conexión con red



4. Resistencias

1 Zonas de calor con una capacidad de área efectiva 9'

5. Fixturas

Capaz de procesar diferentes configuraciones, con el uso de una fixtura diseñado especialmente para cada proceso.