

MIDI TOASTER 3 Zonas

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 maquina.
- 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 multiples piezas a la vez.
- Sistema de ahorro de energía. Cuenta con un botón llamado **modo resguardo** que al activarse apagar las resistencias por un tiempo determinado al finalizar este tiempo la maquina volverá a la temperatura de operación. Si el operador no utiliza la maquia dentro de una hora la maquina apagara las resistencias automáticamente.
- Pantalla tactil de 3.5' (5.7' opcional)

OPCIONES

- Fixtura para procesar ES-CAPS
- Fixtura para terminal de anillo
- Multiples opciones a escoger
- 3 zonas de calor para mayor area efectiva



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	MIDI3ZONE
Eléctrico	
Requerimientos de Energía	220 VCA, 4H, 5300W, 50/60 Hz
Resistencias	<p><u>Resistencias Superiores</u> 3-Zonas de calor 3-Termocoples 850W 120V cada zona.</p> <p><u>Resistencias Inferiores</u> 3-Zonas de calor 850W 120V cada zona.</p>
Sistema de cronometraje	Pro-face 1 a 999 segundos
Dimensiones in (cm)	
Dimensiones de la caja de control	Longitud: 18 in (46 cm) x Ancho: 28 in (71 cm) x Altura: 19 in (48 cm)
Dimensiones de envío	Longitud: 24 in (61 cm) x Ancho: 36 in (91 cm) x Altura: 26 in(66 cm)
Temperatura	0-600 grados centígrados
Control de Temperatura	Controlador de temperatura autonicos con un termocople Tipo K encapsulado en los elementos superiores.
Temperatura de operacion	0-600 grados centígrados
Capacidad	
Diametro de tubo (maximo)	1.5' (3.8 cm)
Longitud de tubo (maximo)	11' (28 cm)



1. Efectividad total del equipo (OEE)

2. Lector de código de barras

3. Conexion con red

4. Resistencias

3 Zonas de calor con una capacidad de area efectiva 11'

5. Fixturas

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