

# MOD RA

Procesador de calor discreto donde se coloca la pieza y la cámara de calentamiento se mueve sobre

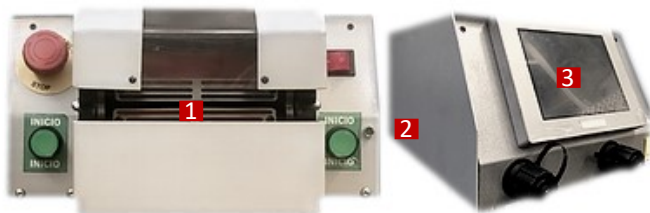


## CARACTERISTICAS

- La selección de referencia se hace automáticamente usando un lector de código de barras
- Características de seguridad para la protección tanto de operador y maquinaria
- La temperatura y el tiempo de encogimiento son ajustables
- Tres tipos de modos de funcionamiento que permite programar el tiempo y la temperatura :1 con memoria; 2 manual; 3 remoto
- Programación protegida con contraseña: 15 niveles de seguridad
- Comunicación con la soldadora ultrasónica
- Back-up para evitar que el producto se queme en caso de una falla eléctrica

## OPTIONS

- Terminal de anillo
- Dispositivo de empalme final
- Sistema de enfriamiento

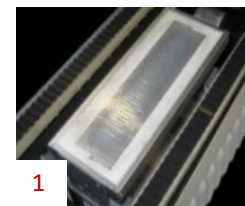


## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	RA 120V
<b>Eléctrico</b>	
Requerimientos de Energía	120 VCA, 1 $\Phi$ , 208-240 AC, 10 Amp.
Requisitos de Calentamiento	2 cada una. 500 watt resistencia de ceramica; arriba y abajo
Systema de cronometraje	Pro-face 1 a 99 segundos
<b>Dimensions cm (in.)</b>	
Dimensiones de la caja de control	Longitud: 33 cm (13in.) x Ancho: 25cm (10 in.) x Altura: 16cm (7 in.)
Peso de la caja de control	2.1 Kg (9 lb.)
Dimensiones del procesador	Longitud: 42cm (17 in.) x Ancho: 37cm (13in.) x Altura: 18 cm (7 in.)
Peso de la cámara de calentamiento	18 Kg (40 lbs.)
Dimensiones de envío	Longitud:61 cm (24 in.) x Ancho: 61 cm (24 in.) x Altura: 61 cm (24 in.)
Peso de envío con caja	38.7 Kg (85 lbs.)
<b>Temperatura</b>	
Control de Temperatura	Controlador de temperatura Autonics con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior
Temperatura de operacio	0°C a 600°C máximo
<b>Capacidad de Proceso</b>	
Diámetro del tubo (máximo)	Hasta .5 in. (1.20 cm)
Longitud de tubo (Max)	Hasta 5.0 in. (12.7 cm)
<b>Opcional</b>	
Terminal De Anillo	RA00001
	RA00002
	RA00003



**Ceramic**  
Más barato y confiable



**Foil**  
Fácil mantenimiento y  
reemplazo, material  
duradero



Comunicación con la  
soldadora ultrasónica



Calibración manual o  
automática