

# MOD HYDRA

Es un procesador de 6 cabezas para procesar simultáneamente múltiples tubos



## CARACTERISTICAS

- Parámetros ajustables: temperatura de proceso y tiempo de contracción.
- Pantalla táctil de 15 "
- Sistema de retención con seis sensores de proximidad que garantizan la inmovilidad durante todo el proceso.
- Sistema de respaldo para preservar la integridad del cable durante un apagón
- Modo de programación protegido por contraseña
- Capacidad de 32 entradas y 24salidas.
- 6 cabezas procesando simultáneamente
- Cada cabezal puede ser programado con su propio tiempo de procesamiento y temperatura.
- Para facilitar el mantenimiento, las entradas y la salidas se pueden visualizarse por cabeza o por módulo.
- Cada salida puede operarse manualmente para un fácil mantenimiento y rápida detección de fallas

## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

Número de Parte	HYDRA 2
<b>Eléctrico</b>	
Requerimientos de Energía	220 VCA, 1Ø, 208-240V 30Amp
Fusibles	(12)6 Amp 1/4-CA System/ (4) 5 Amp 1/4- AC System (2) 30 Amp principal (Cuchillas)/(2) 30 Amp principal
Sistema de tiempo	Pro-face Flat Panel Monitor
Elementos de calentamiento en cada cabeza	Resistencia Inferior 120V,50V Resistencia Superior 120v, 500V
<b>Dimensiones cm (in)</b>	
Caja de Control	Longitud: [10in] x Ancho: [35in] x Altura: [40in]
Dimensiones del procesador	Longitud [55in] x Ancho: [92in] x Altura: [55in] Mesa#1: Longitud: [24,1/2in] x Ancho: [55in] x Altura: [54in] Mesa#2 Longitud: [24,1/2in] x Ancho: [94in] x Altura: [67,1/2in]
Dimensiones de envío	226 Kg [500 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
Capacidad de Proceso	Hasta 1in [2.5cm] Hasta 5in [12.7cm]