

# MOD PANCER

El modelo Panzer fue diseñado para secar el lubricante utilizado para la colocación de los grommets



## CARACTERISTICAS

- El modelo PANCER fue diseñado para el secado de (grommets) en cables.
- El modelo PANCER es un procesador de dos pistola de calor con un control central. Cada una de las pistolas tiene resistencias independientes que facilitan la gestión de la temperatura de cada una de las pistolas.
- El modelo PANCER es 100% eléctrico y no requiere aire comprimido Esta característica reduce significativamente el tiempo y los costos de mantenimiento.
- Parada de emergencia
- El modelo pancer permite reducir el tiempo de curado del lubricante y garantizar que los grommets permanezcan en su posición

## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

<b>Numero de Parte</b>	PANCER
<b>Eléctrico</b>	
Requerimientos de Energía	220 VCA, 50/60 Hz, 20AMP, 1Ø, 4Hilos
Requisitos de Calentamiento	2 pistolas de calor CA 23000W cada uno
Fusibles	1-2 AMP AGC
<b>Dimensiones cm (in)</b>	
Dimensiones del procesador	Longitud: 109cm [43in] x Ancho: 86cm[34in] x Altura: 35cm[14in]
Dimensiones de la caja de control	Longitud: 41cm[16in] x Ancho: 84 cm[33in] x Altura 36cm [14in]
Dimensiones del procesador	Longitud:119cm [47in] x Ancho: 96cm [38in] x Altura: 43cm [17in]
Dimensiones de envío	150lbs [68kg]
Peso de envío con caja	220lbs [99kg]
<b>Tamaños de Grommet</b>	
Diámetro exterior	Hasta 1 in
Longitud	Hasta 2in
<b>Temperatura</b>	
Control de Temperatura	Por entrada de volaje 0-10V
Temperatura de operacio	0°C a 200°C máximo



La temperatura y el flujo de aire se pueden programar en cada pistola de calor.



Modo de enfriamiento para proteger los componentes dentro del equipo.



Pantalla táctil