



CARACTERISTICAS

- Máquina portátil ligera basada en un dispositivo de aire caliente para procesar tubos termorretráctiles en tablero de ensamble
- Máquina eficiente para empalmes en línea directamente en el tablero
- Se puede fabricar con una cámara de retracción personalizada para aplicaciones especiales
- La temperatura del proceso, el tiempo de contracción, el tiempo de enfriamiento etc. son ajustables y controlados
- Contador de ciclos
- Sistema de enfriamiento incorporado
- Indicación audible y visual al final del ciclo de instalación
- Pistola ligera conectada al controlador con 5m umbilical que permite el control total del movimiento de la máquina
- Diseñado para adaptarse fácilmente a todas las aplicaciones en paneles



ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

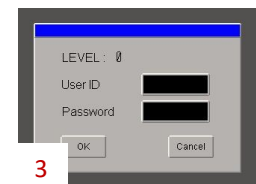
Número de Parte	Colibri
Eléctrico	
Requerimientos de Energía	220V AC 4 wires 5 Amp
Calentamiento	1-elemento de 800w
Systema de cronometraje	1-99 segundos
Requerimientos neumáticos	Presión de aire mínima 20 psi Presión de aire máxima 29 psi
Dimensiones cm (in.)	
Dimensiones de la caja de control	10in x 6in x12in
Peso de la caja de control	30lb
Dimensiones de la cámara de calor con cable	6in x 3in x 120in
Peso de la pistola de calor con cable de conexión	10lb
Dimensiones de envío	31in x 96in x 55in
Peso de envío con caja	120 lb
Temperatura	
Control de Temperatura	Autonics
Temperatura de operacio	0-250 °C
Tamaños de tubos	
Diámetro del tubo (máximo)	Ø 3/8"
Longitud de tubo (máximo)	2.5 in



La temperatura del proceso, el tiempo de contracción, el tiempo de inicio, etc. son ajustables y controlados



Alarmas sonoras y visuales de seguridad



Contraseña programable