

# MOD 19 PFS

El transportador más avanzado con pantalla táctil y dos tipos de modos de funcionamiento



## CARACTERISTICAS

Todas las características del modelo 19 además las siguientes características:

- Tipo bandas transportadora diseñada para contracción de tubos en empalmes de cables eléctricos en automotrices
- ProFace LT4000M módulo trasero analógico
- Dos tipos de modos de funcionamiento que permiten programar la velocidad y la temperatura, Primer modo selección con memoria; El segundo modo la selección es manual.
- Programación de protección por contraseña (15 niveles de seguridad).
- La selección de parametros se puede hacer automáticamente usando el lector de código de barras.
- Conexión de red
- Lector de código de barras (1d y 2d)
- Effectividad Total De Equipo (OEE)
- Listo para la industria 4.0



## ESPECIFICACIONES Y DIMENSIONES

### Número de Parte

Model 19 con Proface 19PFS

### Eléctrico

Requerimientos de Energía 210-240 VCA, 50/60 Hz, 20Amp, 1Ø

Requisitos de Calentamiento Infrarrojo 4 in=3160W, Infrarrojo 6 in= 3320W

### Dimensiones cm (in)

Sistema de banda Transportadora Bandas dentadas a doble cara, pitch - 9.5 [0.375]

Velocidad de la banda Hasta 152 cm/min [5 in/min]

Dimensiones del procesador Longitud: 135 cm [53 in], Ancho: 53 cm [21 in], Altura: 45 cm [18 in]

Dimensiones de envío Longitud: 147 cm [58 in], Ancho: 66 cm [26 in], Altura: 58 cm [23 in]

Peso de envío con caja 86 Kg [190]

### Temperatura

Control de Temperatura Controlador de temperatura Partlow con un termopar Tipo K encapsulado en el elemento superior

Temperatura de operacio 0°C a 600°C máximo

### Capacidad de Proceso

Diámetro del tubo (máximo) 25 mm [1 in]

Longitud de tubo (Max) 102 mm [4 in] STD, 178 mm [7 in] Amplia herramienta de elemento de calentamiento

Resistencia de 6" 178mm[7in]

Modelo 19 4in M19PFS

Modelo 19 6in M19PFS6

### Opcional

Kit 6" M216K17



Mesa con ruedas que permite mayor área de descarga de material



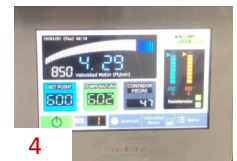
Mesa de extensión impulsadas o sin energía para soportar arnés pesado



Opcional

Diseño del ventilador de enfriamiento para enfriar las piezas procesadas

(esta imagen muestra la parte de arriba, no los abanicos enfriadores)



Pantalla táctil de 4.3 "