

Diseñado para operaciones de ensacado industrial de alta producción

Para bolsas de tipo:

- Polietileno y polipropileno
- Almohada

Este sellador de banda de bajo mantenimiento cuenta con enfriamiento por aire forzado del sello para su manipulación aguas abajo, una sección de sellado de extracción para facilitar el mantenimiento y el acceso a la limpieza



Distribuidor autorizado de:

 **HAMER
FISCHBEIN**

CARACTERÍSTICAS

Pantalla digital de temperatura en Fahrenheit / Centígrados

Entrada accionada por correa de 13"

Dirección de operación de derecha a izquierda

Apagado automático por temperatura

Electrónica con clasificación NEMA 12

Bandas de sellado de fibra de vidrio de teflón

Barras de color: dos pares (14.38")

Barras de enfriamiento para manipulación aguas abajo

Accionamiento de velocidad variable

ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Velocidad: Hasta 100 pies lineales por min.

Ancho de sellado: $\frac{1}{4}$ " de ancho
(Disponible hasta $\frac{1}{2}$ " de ancho)

Altura de sellado ajustable: De 32,5 a 56,5 pulgadas

Alimentación: 230 VAC/ Trifásico/ 60 Hz

*El peso base del papel y la cantidad de pliegues determina el tamaño del doblez

OPCIONES DISPONIBLES

Recortadora superior de bolsa

Airwash Bag Top Air Clean + Top Trimmer

Sistema de refrigeración por agua

Regulación de altura motorizada

Ruedas plegadoras adicionales: $\frac{1}{4}$ ", $\frac{3}{8}$ ", $\frac{1}{2}$ "

Codificador de relieve

Controladores de temperatura adicionales, 1ea y 3ea

Control de transportador, VFD (1 HP)

Luz de falla del calentador

Dirección de alimentación de izquierda a derecha

460 voltios / trifásico / 60 Hz

DIMENSIONES GENERALES

