

#### Sellado eficiente y rentable

#### Para tipo de bolsas:

- Estructuras termosellables en una amplia gama de bolsas de polietileno

La selladora de aire caliente HAS 220 proporciona un sellado eficiente y rentable de bolsas de polietileno prefabricadas con fuelle inferior o estilo almohada a una velocidad de hasta 60 pies por minuto.



Distribuidor autorizado de:

 **HAMER  
FISCHBEIN**

## CARACTERÍSTICAS

Sella bolsas tipo almohada, sin fuelle lateral sin el uso de bandas

Elimina los costos de mantenimiento y los tiempos de inactividad

Panel de control seguro y fácil de usar, con pantalla de temperatura digital, detector de presión del aire y detector automático de ruptura del calentador para asegurar la calidad del sellado

Los controles de velocidad variable de Corriente Continua (CC) sincroniza la velocidad de la selladora con la de la banda transportadora para una máxima producción

Electrónica con clasificación NEMA 12 hermética al polvo

## ESPECIFICACIONES DEL EQUIPO

Velocidad: Hasta 18 metros/minuto

Espesor de la bolsa: Mín. 2 milésimas de pulg.  
Máx. 8 milésimas de pulg.

Peso de la bolsa llena: 1 a 22 kg  
(2 a 50 lb)

Alimentación: 230 VAC, 1 HP, 60 Hz

Aire comprimido: 80 psi, 6 pies<sup>3</sup>/minuto  
Hasta 10 cfm con opción de enfriamiento de sello

Peso del equipo: 550 kg (1,212 lb)

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

## OPCIONES DISPONIBLES

Ruedas industriales para portabilidad

Funcionamiento de izquierda a derecha

Calor extra

Enfriamiento del sello

Codificador de grabación en relieve

## DIMENSIONES GENERALES

