## Promersac

# $\begin{array}{c} \text{Modelo} \\ \text{400 PR0}^{\scriptscriptstyle{\text{IM}}} \end{array}$

Costura sencilla

## Fischbein Modelo 400 PRO

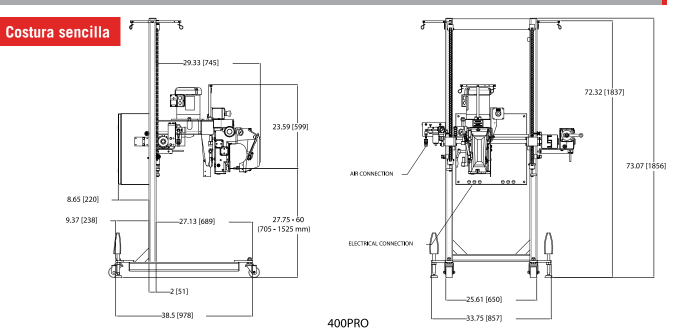
El modelo Fischbein 400 PRO es un sistema de costura básico que proporciona una solución económica para los ambientes de producción más difíciles. Funcionando a velocidades ajustables de hasta 55 pies lineales por minuto (17 metros/minuto), este sistema robusto es fácil de operar y ofrece un rendimiento de alta calidad al doble de velocidad que los cerradores de sacos portátiles.







### Fischbein® Modelo 400 PRO™



#### **CARACTERÍSTICAS**

#### **TIPOS DE SACOS**

Cierra una gran variedad de sacos tipo almohada y con fuelles a los lados, incluyendo sacos de papel multicapa, de polipropileno tejido, polipropileno tejido laminado y yute.

#### SISTEMA DE ALIMENTACIÓN

Rápido. Seguro. Automático. El borde delantero del saco se introduce dentro del alimentador, el cual guía la parte superior del mismo de forma automática a lo largo del proceso de costura.

#### **CABEZAL DE COSTURA EMPRESS 100**

Con su sistema de auto lubricación, el modelo Empress 100 ofrece un desempeño uniforme, libre de problemas, con bajo nivel de vibración. La velocidad de funcionamiento es ajustable desde 35 hasta 55 pies lineales por minuto (11–17 metros/minuto).

#### **DISEÑO CON PEDESTAL COMPACTO**

Pedestal móvil, de altura ajustable con ruedas y tornillos niveladores. Puede ser integrado fácilmente en cualquier línea de ensacado manual.

#### **CABEZAL OSCILANTE**

El diseño de cabezal de costura oscilante, exclusivo de Fischbein, permite que el enhebrado del modelo 400 PRO™ sea fácil, además de proporcionar libre acceso para limpiar y remover fácilmente el cabezal.

#### **OPCIONES**

- Empujador de hilo neumático requiere 1 cfm @ 90 PSI
- Empaque especial para exportación
- 575 VCA

#### **ESPECIFICACIONES**

- Dimensiones: Largo: 91 cm (36 pulgadas), Ancho: 104 cm (41 pulgadas), Alto: 185 cm (73 pulgadas)
- Velocidad: Hasta 55 pies lineales por minuto (17 metros/minuto) a 2.5 puntadas/ pulgada
- Alimentación Eléctrica: NEMA 12, 230/380/460 VCA, 3 F, 50/60 Hz
- Suministro de aire: No se requiere, a menos que se utilice el empujador de hilo neumático

#### **SACOS**

- Tipos de sacos: Sacos de boca abierta de papel multicapa, de polipropileno tejido, y polipropileno tejido laminado
- Grosor del saco: Máximo 12 mils
- Extremo superior libre: Mínimo 6 pulgadas (15 cm)

#### **APLICACIONES**

- Fertilizantes/Minerales
- Químicos
- Arena para gatos
- Alimento para mascotas
- Aditivos para alimento para animales
- · Semillas agrícolas
- Mezclas para panadería
- Productos lácteos en polvo

1-704-871-1159



Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso

A **DURAVANT** COMPANY

