

MAQUINA SELLADORA AUTOMÁTICA

MAQUINA SELLADORA AUTOMÁTICA DISEÑADA PARA USAR EN PAPEL MIXTO Y CON FUELLE GRADO MEDICO Y TYVEK CON UNA TEMPERATURA MÁXIMA ALCANZADA DE 220°C



DIMENSION 482mm x 242mm x 157mm

PRODUCTO:
SELLADORA AUTOMÁTICA

MARCA: EASYSEAL

FICHA TÉCNICA

CARACTERÍSTICAS

Función de auto-control y funcionamiento continuo.

Temperatura controlada por microcomputador, con una precisión del 1%, con un rango de temperatura de trabajo de 60 - 220 °C.

Calentamiento rápido, requiere de 40 seg desde la temperatura ambiente hasta 180°C.

Sistema de fuerza fijo ajustable, conveniente para el sellado de Papel Plano, con Fuelle y Tyvek.

Componentes avanzados para calentamiento en cerámica.

Temperatura alta estable, con larga vida útil y una alta eficiencia de calor.

PARAMETROS TÉCNICOS

Velocidad de obturación 10m/min; controlado por sensor automático.

Pestaña e sellado ajustable de 0 a 35mm.

Ancho de sellado 12mm.

Resistencia de sellado cumple con la norma YY/T 0698.5-2009

Poder 500 w.

Voltaje 110v 50 Hz.

Peso 15 kilogramos.