



Ficha Técnica

TERMOSELLADORA AUTOMATICA

MARCA	Reton Super Seder
MODELO	ET-55GFI
DESCRIPCIÓN	<p>Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado.</p> <p>Termoselladora automática, funciona a ciclos de 2 bandejas, 12 ciclos por minuto con termosellado con vacío y gas (dependiendo de las proporciones de inyección de gas y vacío según producto).</p> <p>Alimentador de bandejas, mediante carro de accionamiento automático.</p> <p>Salida de la máquina mediante el mismo carro de entrada.</p> <p>La máquina termoselladora realiza un proceso de soldado de un termoplástico a otro termoplástico u otro material compatible usando calor y presión.</p>
DATOS TECNICOS GENERALES DE LA MAQUINA	<p>Funcionamiento: eléctrico y neumático.</p> <p>Capacidad de producción: 2 bandejas por ciclo, hasta 12 ciclos/minuto.</p> <p>Presión neumática: 6bar.</p> <p>Bomba de vacío: BUSCH. 100 metros cúbicos. (RA 0100 F 5R3)</p>
CORRIENTE ELECTRICA	220V, 50Hz, 16A
MEDIDAS EXTERIORES MEDIDAS DE ANCHO FILM MEDIDAS HORMA MEDIDAS DE ENVASE	<p>2200 mm largo x 1000 mm ancho x 1600 mm alto.</p> <p>400mm.</p> <p>310 mm ancho x 330 mm largo.</p> <p>260 mm x 320 mm</p>

*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

TERMOSELLADORA AUTOMATICA RETON



TERMOSELLADORA AUTOMÁTICA RETON





*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.



*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.