



Ficha Técnica

TERMOSELLADORA MECA PLASTIC mod. 1500

MARCA	MECA PLASTIC
MODELO	1500
DESCRIPCIÓN	<p>Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado.</p> <p>Termoselladora automática, funciona a ciclos de 2 bandejas, 5/7 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 10 ciclos/minuto.</p> <p>Presión neumática: 6bar.</p> <p>Bomba de vacío: Leybold s.a. 63m/3.</p>
CORRIENTE ELECTRICA	400V, 50Hz, 24A
MEDIDAS EXTERIORES MEDIDAS DE ANCHO FILM MEDIDAS DEL ENVASE	<p>900 mm largo x 600 mm ancho x 1560 mm alto.</p> <p>435mm.</p> <p>165 mm ancho x 265 mm largo x 70 mm alto.</p>

TERMOSELLADOR MECA PLASTIC



TERMOSELLADOR MECA PLASTIC

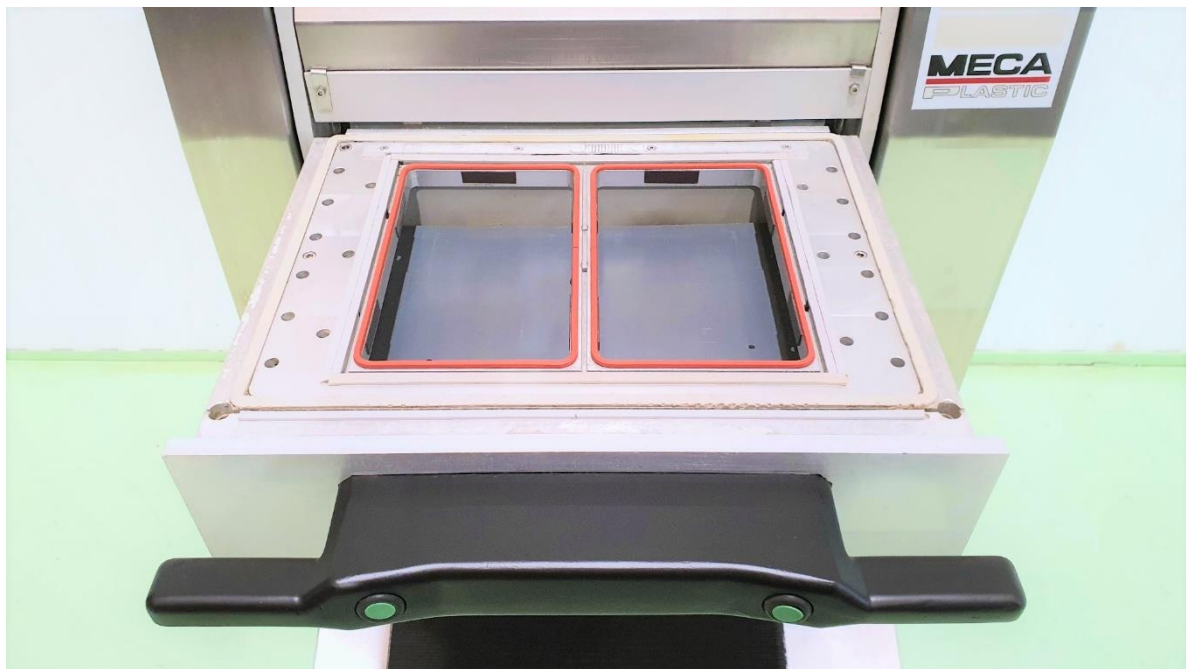


TERMOSELLADOR MECA PLASTIC



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

TERMOSELLADOR MECA PLASTIC



TERMOSELLADOR MECA PLASTIC

