



Ficha Técnica

TERMOSELLADORA AUTOMATICA

ILPRA mod. SPEEDY

Formato bandeja 26/32 --- 1/2GN

Ref: 1893

TERMOSELLADORA AUTOMATICA ILPRA mod. SPEEDY MEC V/G

DESCRIPCIÓN	Termoselladora automática para el envasado de productos en bandejas preformadas, fabricado por ILPRA, modelo SPEEDY MEC V/G, con bomba de vacío Bush.
DATOS TECNICOS DE PRODUCCIÓN	Rebobinado automático, Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado. Termoselladora automática, funciona a ciclos de 1 bandejas, 5-8 ciclos por minuto con termosellado con vacío y gas (dependiendo de las proporciones de inyección de gas y vacío según producto). Alimentador de bandejas, mediante cinta de entrada automática, 3 bandejas paralelas. Salida de la máquina mediante arrastre por cadenas a salida de rodillos. La máquina termoselladora realiza un proceso de soldado de un termoplástico a otro termoplástico u otro material compatible usando calor y presión.
DATOS TECNICOS GENERALES DE LA MAQUINA	Funcionamiento: Mecánico, eléctrico y neumático Capacidad de producción: 1 bandejas por ciclo, hasta 5-8 ciclos/min Presión neumática: 6 bar Bomba de vacío: BUSCH R5 RA 0063 F
POTENCIA ELECTRICA	3KW, 16A, 380V, trifásico, 50Hz
MEDIDAS EXTERIORES	2880 mm largo x 1050 mm ancho, 1670 mm alto.
MEDIDAS DE LA BANDEJA	260 mm largo x 320 mm ancho 1/2GN

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

TERMOSELLADORA ILPRA SPEEDY



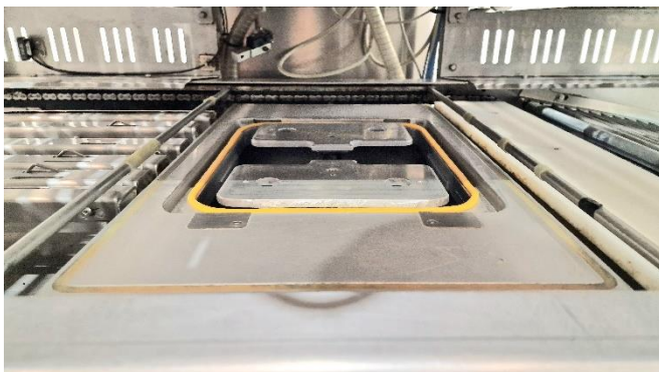
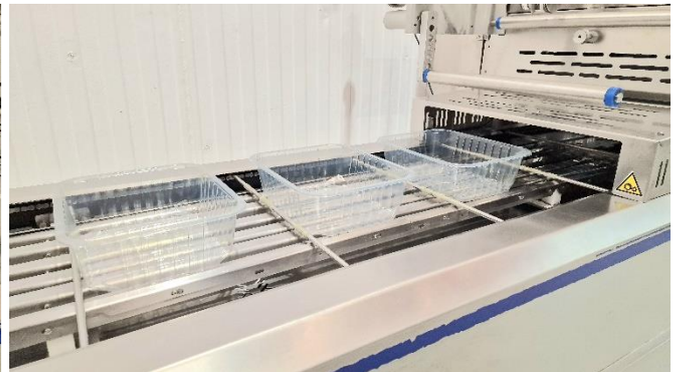
*Las imágenes y los textos son informativos, estas especificaciones técnicas son correctas salvo error tipográfico o variación del fabricante, carecen de valor contractual.

TERMOSELLADORA ILPRA SPEEDY



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

TERMOSELLADORA ILPRA SPEEDY



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