



Ficha Técnica

TERMOSELLADORA AUTOMATICA ILPRA MOD. FOODPACK TANK V/G

DESCRIPCIÓN	Termoselladora automática para el envasado de productos en bandejas preformadas, fabricado por ILPRA, modelo Food Pack Tank V/G, con bomba de vacío Bush.
DATOS TECNICOS DE PRODUCCIÓN	Maquina con detector de mancha incorporado, para poder utilizar film impreso. Rebobinador de film automático, Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado. Termoselladora automática, funciona a ciclos de 2 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, 2 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: eléctrico y neumático Capacidad de producción: 2 bandejas por ciclo, hasta 14 ciclos/min Presión neumática: 6 bar Bomba de vacío: BUSCH R5 RA 0063 F
POTENCIA ELECTRICA	3KW, 16A, 380V, trifásico, 50Hz
MEDIDAS EXTERIORES	3350 mm largo x 950 mm ancho, 1550 mm alto.
MEDIDAS DE HORMA Y BANDEJA	250 mm largo x 180 mm ancho

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

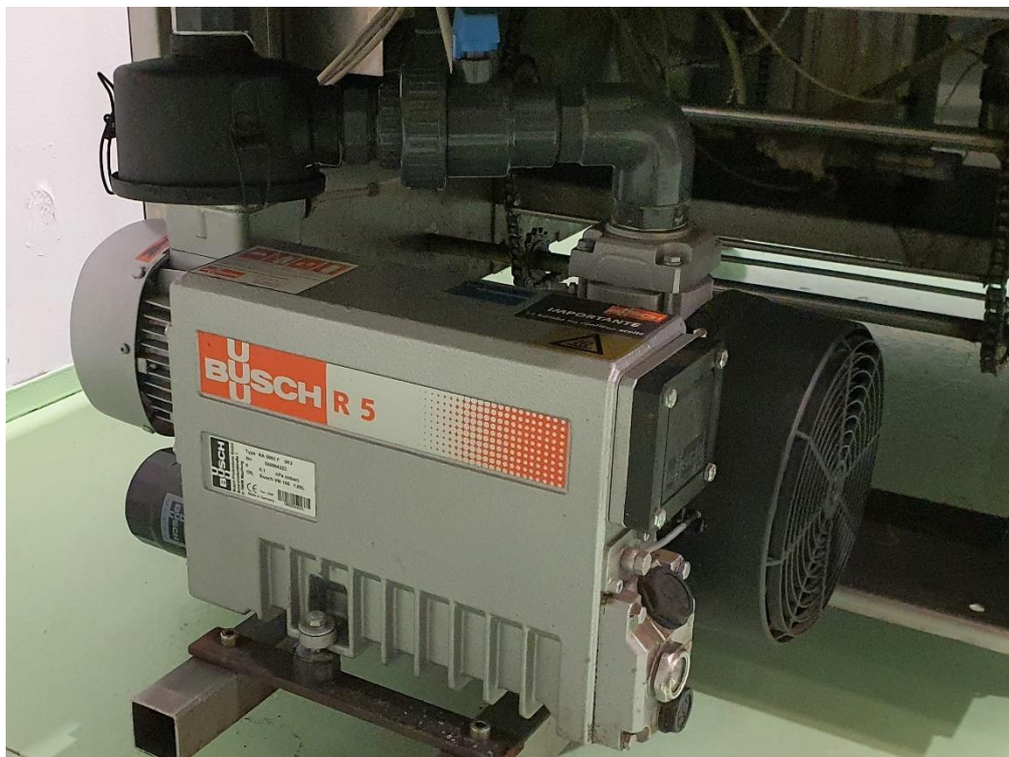
TERMOSELLADORA ILPRA TANK



TERMOSELLADORA ILPRA TANK



TERMOSELLADORA ILPRA TANK



TERMOSELLADORA ILPRA TANK



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