



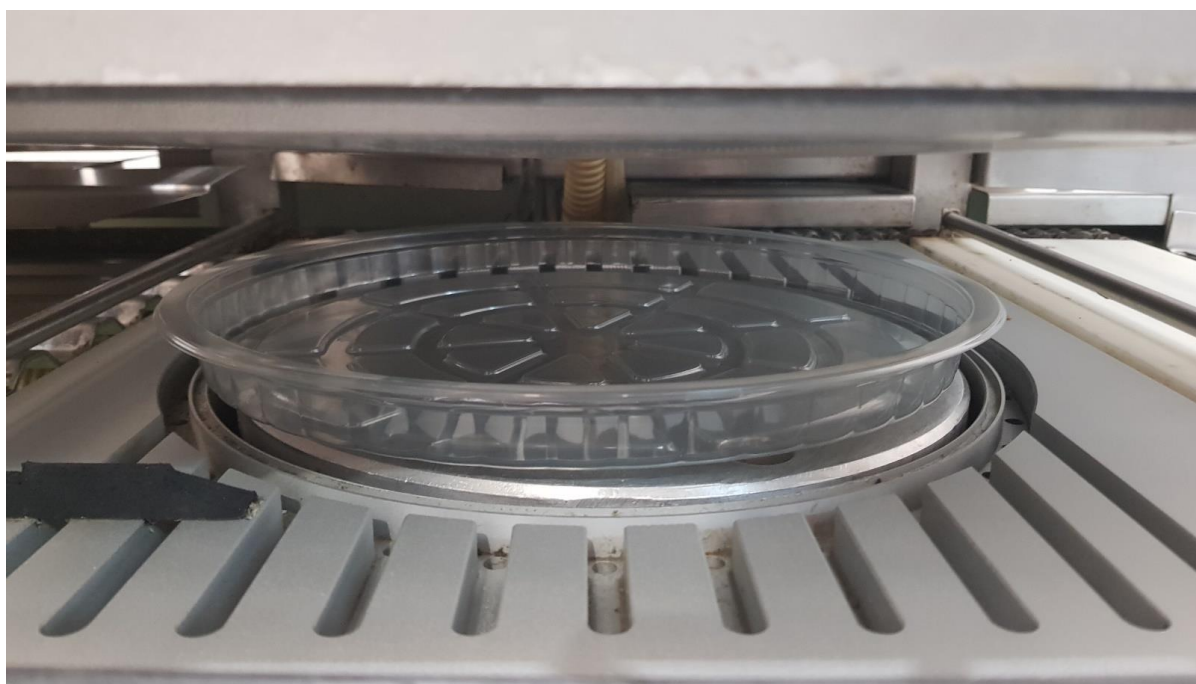
Ficha Técnica

DESCRIPCION	Termoselladora semiautomática para el envasado de productos en bandejas preformadas especial para pizzas fabricado por Ilpra modelo Food Pack Tank con bomba de vacío Rietschle.
DATOS TECNICOS DE PRODUCCION	Con detector de macula, para poder utilizar film impreso y preparada para envasar con atmósfera protectora, con vacío o solo termosellado. Termoselladora automática, funciona a ciclos de 1 bandejas, 5/8 ciclos por minuto con termosellado con vacío y gas. Alimentador de bandejas mediante carro cinta manual. 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	<p>FUNCIONAMIENTO: Eléctrico y Neumático</p> <p>CAPACIDAD: 1 Bandeja por ciclo</p> <p>PRESIÓN NEUMATICA: 6-10 BAR</p> <p>PRESION AIRE 6-10 BAR</p> <p>BOMBA VACIO Rietschle VCA40</p>
DATOS ELECTRICOS /VOLTAJE	<p>POTENCIA: 3KW</p> <p>INTENSIDAD: 16 A</p> <p>VOLTAJE: 380V TRIFASICO 50Hz</p>
MEDIDAS EXTERIORES MAQUINA	<p>LARGO 3.350 mm</p> <p>ANCHO 950 mm</p> <p>ALTO 1. 550 mm</p>
MOLDE CIRCULAR	<p>DIAMETRO 290 mm</p>
MEDIDA BANDEJA CIRCULAR	<p>DIAMETRO 290 mm</p> <p>ALTO 20 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 ILPRA FOOD PACK REDONDO





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