



## Ficha Técnica

## TERMOSELLADORA SEMI AUTOMATICA

<b>MARCA</b>	FAVERANI
<b>MODELO</b>	TF XM
<b>DESCRIPCIÓN</b>	<p>Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado.</p> <p>Termoselladora automática, funciona a ciclos de 2 bandejas o de una, 6 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> <p>Recogedor de film automático.</p>
<b>DATOS TECNICOS GENERALES DE LA MAQUINA</b>	<p>Funcionamiento: eléctrico y neumático.</p> <p>Capacidad de producción: 2 bandejas por ciclo, hasta 6 ciclos/minuto.</p> <p>Presión neumática: 6bar.</p> <p>Bomba de vacío: SOGEVAC Leybold vacuum . 40 m/3.</p>
<b>CORRIENTE ELECTRICA</b>	380V, 50Hz, 16A
<b>MEDIDAS EXTERIORES MEDIDAS DE ANCHO FILM MEDIDAS DEL ENVASE</b>	<p>1400 mm largo x 960 mm ancho x 1510 mm alto.</p> <p>350mm.</p> <p>180 mm ancho x 225 mm largo x 70 mm alto máx. , x 2 bandejas.</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 FAVERANI





# TERMOSELLADORA FAVERANI



