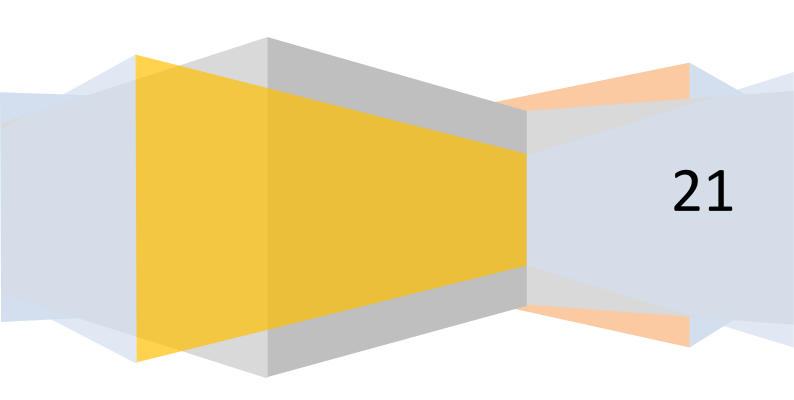




### Ficha Técnica





#### **TERMOSELLADORA MECA PLASTIC mod. 1500**

MARCA	MECA PLASTIC
MODELO	1500
DESCRIPCIÓN	Preparada para envasar con atmósfera protectora, con solo vacío o solo termosellado.  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).  Alimentador de bandejas, mediante carro de accionamiento automático.  Salida de la máquina mediante el mismo carro de entrada.  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 10 ciclos/minuto. Presión neumática: 6bar. Bomba de vacío: Leybold s.a. 63m/3.
CORRIENTE ELECTRICA	400V, 50Hz, 24A
MEDIDAS EXTERIORES MEDIDAS DE ANCHO FILM MEDIDAS DEL ENVASE	900 mm largo x 600 mm ancho x 1560 mm alto. 435mm. 165 mm ancho x 265 mm largo x 70 mm alto.













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









