



Ficha Técnica

TERMOSELLADORA ROTATIVA

TERMOSELLADORA ROTATIVA SOCAMEL 768

Termoselladora automática rotativa del fabricante SOCAMEL, modelo 768 2.C. Es una termoselladora fabricada en Francia, con mesa rotativa en 2 posiciones. La máquina está preparada para realizar hasta 2 envases a la vez: solo sellado. Es adecuada para el uso de una amplia gama de envases de cualquier material (PP, PS, APET, CPET, cartón, etc.) utilizando film compatible. SOCAMEL ha sido pensada para ofrecer una solución compacta y permite, gracias a un elevado contenido tecnológico, satisfacer necesidades productivas elevadas (6/10 ciclos por minuto). La solidez y la versatilidad de este modelo, unido a una óptima relación calidad precio, han hecho de la SOCAMEL una de las máquinas con más éxito y de mayor calidad del mercado mundial. Construida con componentes de primer nivel, con exclusivos materiales nobles (acero inox y aluminio anodinado) y dotada de movimiento mecánico de la mesa, este modelo garantiza un ciclo de trabajo preciso, fiable y duradero. Horma de sellado especial para el envasado de tarrinas de lácteos de diámetro 125mm exterior y 115 mm interior.



TERMOSELLADORA ROTATIVA

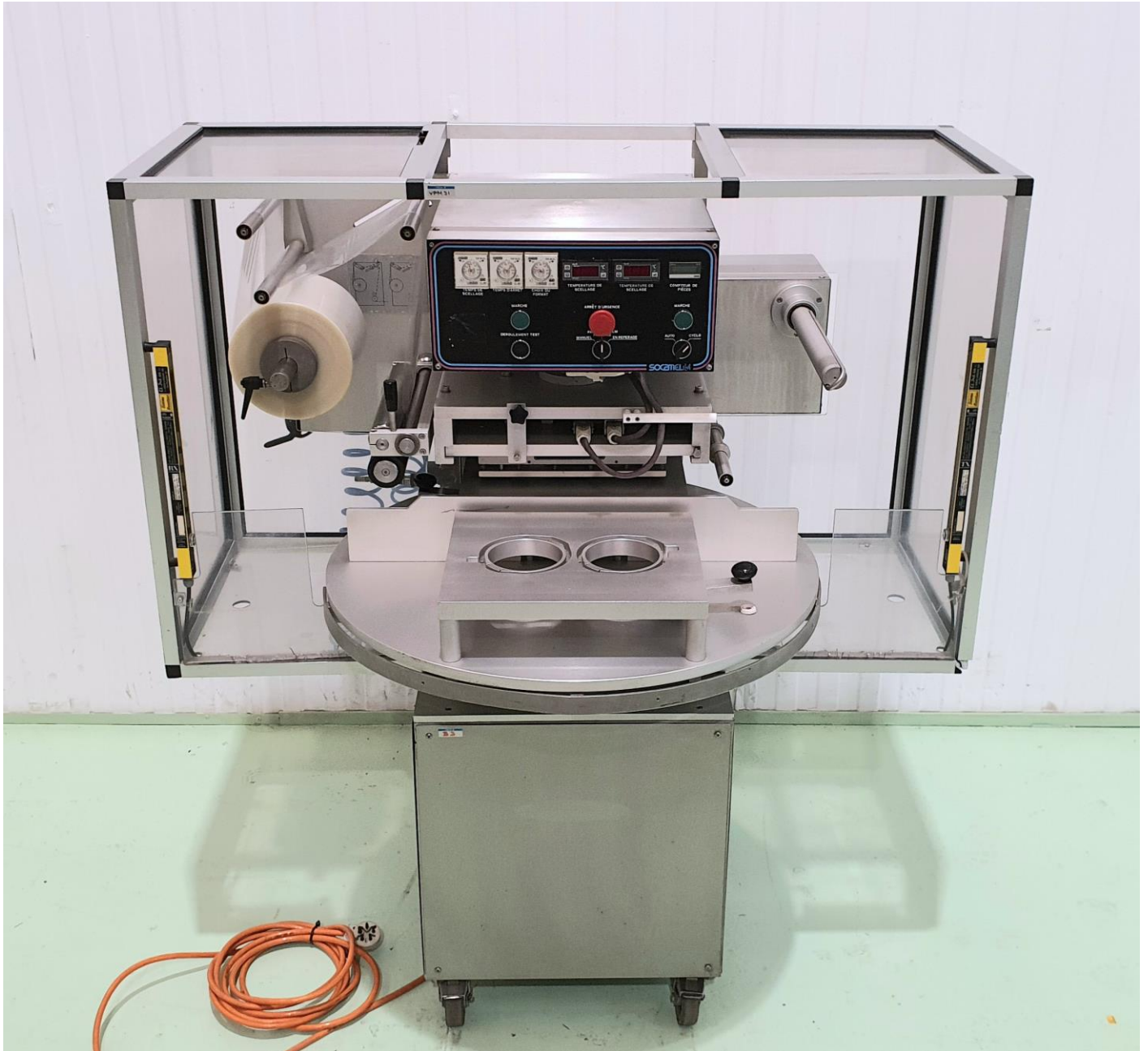
ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	
TERMOSELLADORA ROTATIVA SEMI AUTOMATICA SOCAMEL	
MARCA	SOCAMEL
MODELO	768 2.C
DIMENSIONES GENERALES (mm)	1350 largo x 1050 fondo x 1500 mm alto, 965 altura de trabajo..
PESO NETO	350 kg
POTENCIA INSATALADA	3 KW -380 V – 50 HZ – 3 Ph + N +T –8 A
ALIMENTACION NEUMATICA	40 lt/ ciclo
PRESION MAXIMA	6 BARS
DIMENSIONES HORMA SELLADO	530 x 350 x 120 mm
CAPACIDAD PRODUCTIVA (dependiendo de las necesidades del producto)	Hasta 6-10 ciclos/minuto
Medidas exteriores de envase	125 mm diámetro.
<i>*Permite personalizar la máquina de acuerdo a las exigencias del cliente</i>	

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

TERMOSELLADORA ROTATIVA



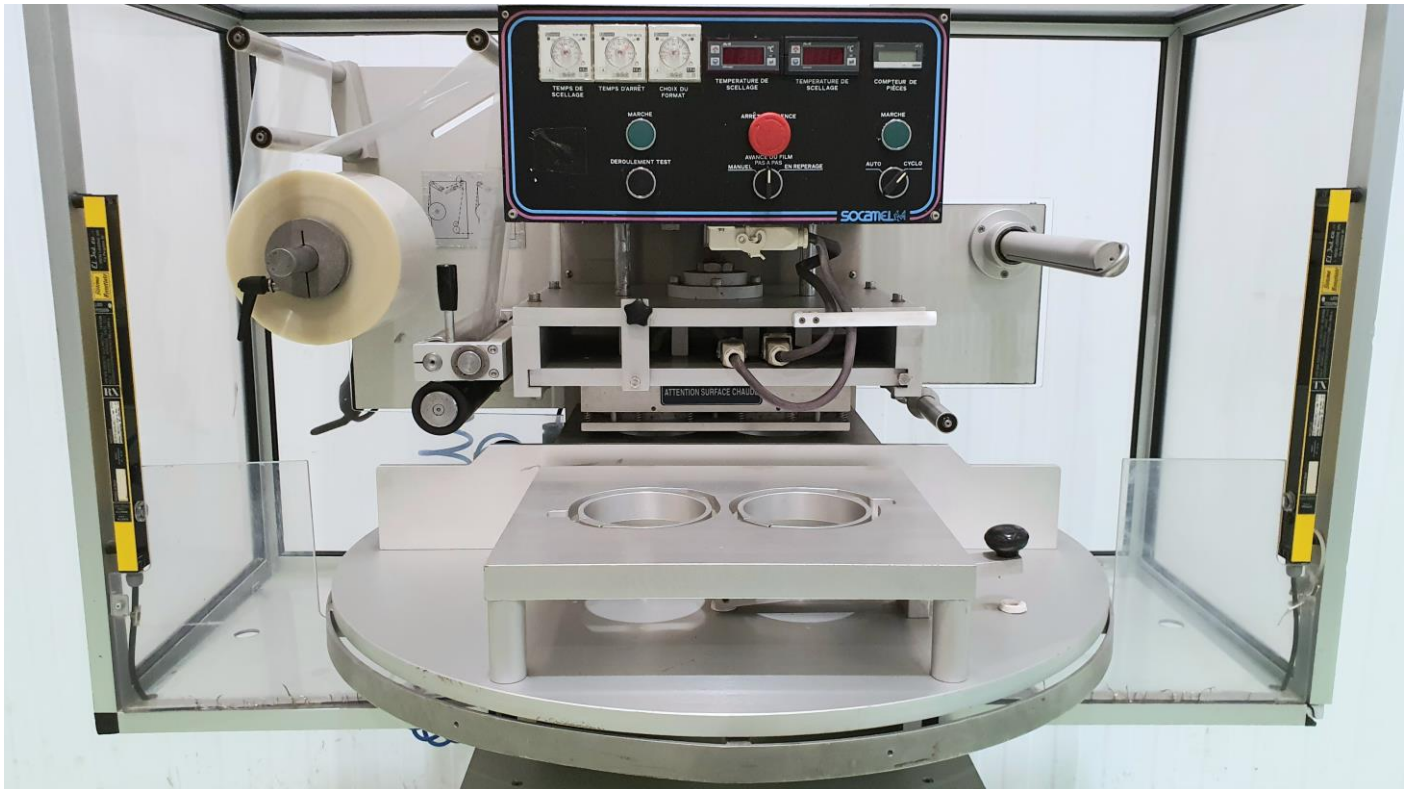
TERMOSELLADORA ROTATIVA



TERMOSELLADORA ROTATIVA



TERMOSELLADORA ROTATIVA



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