



ANGLER

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

**SOLDADORA DE BOLSAS Y SACOS POR IMPULSOS
DE CALOR Y ACCIONAMIENTO ELECTRICO POR
SOLENOIDES**



MODELO: SAPPHIRE

SOLDADORA DE BOLSAS Y SACOS POR IMPULSO DE CALOR Y ACCIONAMIENTO ELECTRICO POR SOLENOIDES - MOD. SAPPHIRE

La soldadora SAPPHIRE es un modelo semiautomático de impulsos de calor de accionamiento eléctrico por solenoide.

Construida según especificaciones industriales con clasificación IP54, es adecuada para su uso en entornos relativamente duros.

La SAPPHIRE está diseñada para el sellado de materiales plásticos simples, polietileno, películas coextruidas y laminados plásticos.

Fabricada con ambas mordazas de sellado calentadas (biactivas), proporciona una potencia considerable para superar la contaminación leve del producto, films con fuelles o más gruesos, etc.

Un temporizador electrónico ajustable en dos etapas controla el ciclo de sellado, permitiendo ajustar los tiempos adecuados de calentamiento y enfriamiento/reposo.

Las mordazas se liberan automáticamente al final del ciclo de sellado.

El sellado se inicia cuando las mordazas están completamente cerradas sobre el film; el funcionamiento se acciona mediante un interruptor de pedal de baja tensión con clasificación IP65 para garantizar la seguridad en condiciones de humedad o polvo.

Para adaptarse a una variedad de tamaños/volúmenes de bolsas, etc., la columna soporte de la selladora dispone de un ajuste manual de subida y bajada para modificar su altura de trabajo.

Para ofrecer una mayor flexibilidad, se ofrece como accesorio opcional un soporte/plataforma para bolsas de altura ajustable (apto para bolsas de hasta 25 kg). Esto permite elevar manualmente la altura de apoyo de la bolsa para ajustar la altura de trabajo a un nivel cómodo para el operario, y también proporciona un ajuste de altura secundario, relevante para tamaños de paquetes más pequeños.

La máquina se suministra sobre una robusta base montada sobre ruedas con freno para mayor maniobrabilidad. La opción de pies autonivelantes está disponible bajo pedido.

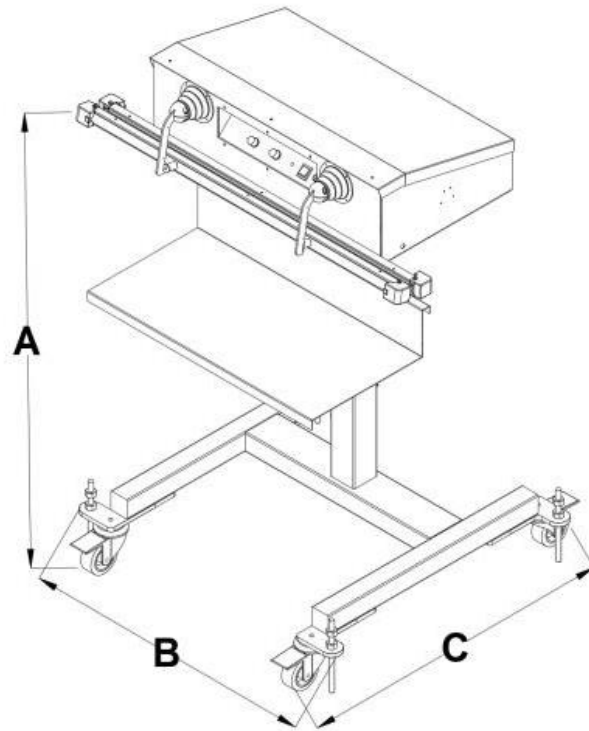
El modelo SAPPHIRE está disponible en dos tamaños, según la longitud de la mordaza de sellado, 700 mm o 900 mm.

La máquina se suministra en acabado blanco con recubrimiento en polvo.

NOTA: Hay disponible una versión IP65 para entornos húmedos o agresivos, fabricada en acero inoxidable.

CARACTERISTICAS TECNICAS MOD. SAPPHIRE

MODELO	700	900
LONGITUD DE SELLADO (mm)	700	900
ANCHO DE SELLADO	6 mm	
ALTURA DE SELLADO DESDE LA MORDAZA AL SUELO (A)	960 A 1260 mm	
ANCHO PIE SOPORTE (B)	760 mm	
PROFUNDIDAD PIE SOPORTE (C)	730 mm	
APERTURA DE LAS MORDAZAS	30 mm	
ESPESOR DE SELLADO	Máximo 2 X 250 Mc (2 X 1000 g)	
TIEMPO DE SELLADO	Ajustable hasta 10 segundos / ciclo	
ACIONAMIENTO MORDAZAS	Pedal eléctrico con doble solenoide	
VOLTAJE	230 V 50 HZ	
POTENCIA (wattios)	600	750
PESO	54 Kg	
BANDEJA SOPORTE (opcional)	7 Kg	



astrapac
HEAT SEALING MACHINERY
EXPERTS IN HEAT SEALING



 **ANGLES**

MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

ANGLES MAQUINARIA DE ENVASE Y EMBALAJE, S.L.

C/ Renall, 11

08205 SABADELL (Barcelona) – SPAIN

Tel: (+34) 937 205 305

E.mail: info@anglesl.com

Web: www.anglesmaquinaria.com