

ALL IN SEALER D-552 AHS INOX

Soldadora horizontal en continuo fabricada en acero inoxidable



La principal característica de este modelo de soldadora en continuo es su **versatilidad**.

Permite soldar bolsas pequeñas y grandes y de muy diferentes materiales.

Las bolsas avanzan tumbadas sobre una cinta transportadora de 1400mm.

La unidad de soldadura y la transportadora pueden regularse en altura y también inclinarse 30^a para evitar que se derramen productos con tendencia a fluir.

La cinta transportadora puede igualmente ajustarse en altura 35mm de la unidad soldadora. Para productos largos, la cinta puede estirarse hacia fuera 70mm. Gracias a su sistema de sujeción, la cinta se mantiene siempre centrada y no necesita posteriores ajustes.

Todos los parámetros de funcionamiento se controlan desde un **panel digital de fácil manejo**. Las **principales funciones** de este panel son:

- Selección precisa de la temperatura de soldadura hasta 30°C
- Ajuste preciso de la velocidad hasta 10 metros/minuto
- Función de enfriamiento: mantiene la maquina en un funcionamiento hasta que la temperatura desciende a 80°C y entonces la para.



Permite soldar todo tipo de bolsas:

Polietileno, polipropileno, celofán, papel, aluminio y otros complejos.

APLICACIONES

Todo tipo de bolsas termo soldables, productos de alimentación, semillas, componentes mecánicos y electrónicos, etc.

Capaz de soldar productos pesados que necesiten potencia, velocidad y fiabilidad.



- OPCION: Sistema de impresión de lote y caducidad

	D 552 AHS INOX
Ancho soldadura (mm)	10
Espesor máximo film (mm)	2 x 0,2
Voltaje (V)	220 monofásico
Potencia (W)	900
Material adecuado	Todos los films termo soldables
Velocidad variable	0 a 10 m/minuto
Distancia máx. borde del saco/soldadura (mm.)	40
Medidas transportadoras ancho x largo (mm)	250 x 1.400
Altura nivel suelo/soldadura (mm)	de 700 a 850
Altura transportadora/nivel (mm)	de 0 a 50
Peso bruto (Kg)	175
Medida embalaje caja madera (mm)	147 x 76 x 132