

MULTICOVER 960
LA PERLA DE LOS SELLADORES



Tener una funda adaptada a la altura del palé es la primera exigencia para un buen retractilado. Cuando la altura de los palés varía fuertemente, la utilización de una Multicover 960 es indispensable.

Reduzca sus costes pasando a la vaina retráctil y pare el desperdicio gracias a la soldadora de gran anchura Multicover 960.

Gracias a sus barras de soldadura eléctricas de 1450 mm, la soldadora Multicover 960 le permite soldar fundas de hasta 1440 mm de ancho.

Como una soldadora de mesa para sus bolsas de plástico pequeñas, la Multicover 960 le permite crear sus fundas en adecuación total con la altura de sus palés.

Su anchura le permite trabajar sobre la totalidad de las fundas existentes en el mercado para los palés de 80×120 cm, 100×120 cm y 120×120 cm.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Código del artículo	N°349025
Método de soldadura	Eléctrica por impulsión regulable
Alimentación eléctrica	230 V (50/60 Hz) - 24 V - 0,5 KVA
Método manual de corte	Cuchillo sobre carro móvil
Capacidad máxima de soldadura	4 x 200 µ / 1440 mm de ancho
Bobina máxima admisible	Ø 500 mm / 1500 mm de ancho / 100 kg
Longitud/anchura/altura	1970 x 580 x 1430 mm
Peso	95 Kg
Dimensiones del paquete	2150 x 750 x 1450 mm
Peso del paquete	160 Kg



EQUIPO VENDIDO POR SEPARADO



VAINAS TIPO FUELLE
(DISPONIBLE DE 4 A 15 M DE ANCHO)



CUBIERTA DE PALETA ESTÁNDAR
(80X120 Y 100X120)



Consulte la normativa aplicable en el país de utilización relativa a la conformidad y el uso de los productos y accesorios propuestos en nuestra gama Ripack®. Toda la información y las fotos de este folleto se refieren a las especificaciones del producto a partir de la fecha de publicación (según la fecha mencionada en esta página). RIPACK® se reserva el derecho de modificar en cualquier momento los colores, materiales, características y especificaciones de sus modelos. Algunos modelos pueden mostrarse con accesorios y/o características no disponibles en algunos países. Todos los derechos reservados. La reproducción en cualquier forma y por cualquier medio está prohibida sin la autorización previa de RIPACK®.

* Garantía de piezas y trabajo : www.ripack.com

