



SOLDADORAS EN L

ALIZÉ

Diseñadas para empaquetar con film en plástico pilas de ropas, sábanas, toallas, prendas... hasta 20 cm de espesor.



ALIZÉ 5060V3



ALIZÉ 6080

Utiliza



Lavandería



Tintorería



Confección



Hostelería



Rollos cortados recomendados



- Anchura 600 mm - PEBD perforado 30µ - ref. ARPG30-680096
- Anchura 800 mm - PEBD perforado 30µ - ref. ARPG30-680175

- ✓ Soldadura por impulsos: no requiere tiempo de calentamiento, consume menos energía y no hay riesgo de quemaduras.
- ✓ El bastidor de soldadura se mantiene en su sitio mediante un bloqueo magnético y se abre automáticamente al fin del ciclo de soldadura (cilindros con gas).
- ✓ Corte del film mediante soldadura: no necesita cuchilla.
- ✓ Esparcidor para facilitar la inserción de las prendas en el film.
- ✓ Bandeja de carga ajustable en profundidad para ajustar el film al tamaño de la pila de ropa.
- ✓ Opciones de comodidad para facilitar el trabajo (reduciendo el riesgo de TME⁽¹⁾).

⁽¹⁾ Trastornos MusculoEsqueléticos



1 año de garantía⁽²⁾
⁽²⁾ Excepto las piezas de desgaste



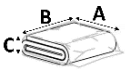






Materiales compatibles
de origen biológico o compostables



Cumplimiento
de las normas CE

Gama VESTIMENTARIA

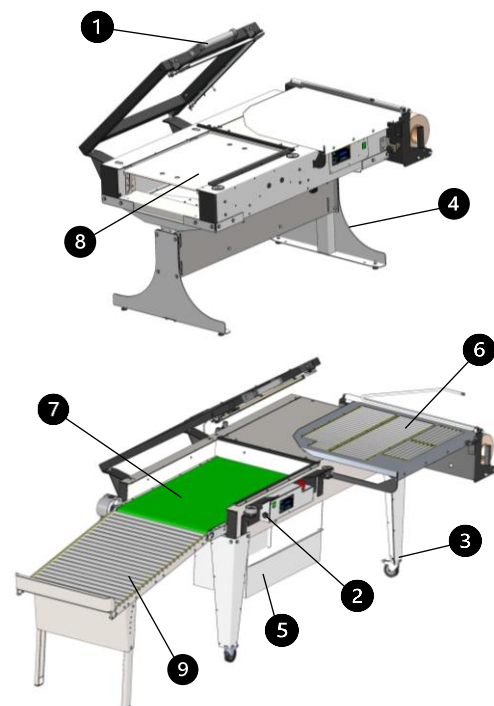
DATOS TÉCNICOS

MODELOS							
ALIZÉ 5060V3 instalar	50 x 60 x 20 cm (máx)	650 mm (máx)	160 x 112 x 101 cm	110 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mín)
ALIZÉ 5060V3 en los pies	50 x 60 x 20 cm (máx)	650 mm (máx)	160 x 112 x 150 cm	126 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mini)
ALIZÉ 6080 en los pies	60 x 80 x 20 cm (máx)	800 mm (máx)	200 x 105 x 165 cm	150 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mín)

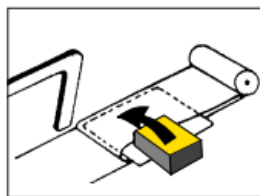
* Bastidor en posición abierta

EQUIPAMIENTOS

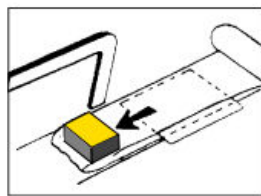
Nº	DESCRIPCIÓN	ALIZÉ 5060V3	ALIZÉ 6080
1	Cierre manual del bastidor	✓	✓
2	Cierre neumático del bastidor	opción ref. L5060PST	opción ref. L6080PST
3	Soporte con pies y ruedas	opción ref. PIED5060V2	✓
4	Soporte con pies motorizadas (ajuste de altura)	opción ref. PIEDMOT5060	opción ref. PIEDMOT6080
5	Papelera (desechos)	opción ref. 003700	✓
6	Bandeja de carga con rodillos	✗	opción ref. PLAROUL6080
7	Transportador de expulsión motorizado (cinta de PVC)	opción ref. TAPIS5060V2	opción ref. TAPIS6080
8	Suelo liso	✓	✗
	Suelo con rodillos	opción ref. PLATIS5060V3	✓
9	Cinta transportadora de salida ajustable (con rodillos)	opción ref. CONVOY5060	opción ref. CONVOY6080



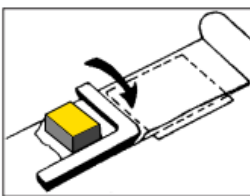
PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



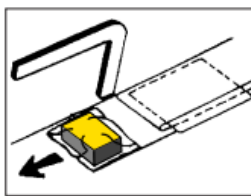
Introducción del producto en el film cortado sobre la bandeja de carga.



Posicionamiento en "L" del bastidor de soldadura.



Bajando el bastidor de soldadura, realizando la soldadura y el corte.



La bolsita se forma alrededor del producto.

AJUSTES POSIBLES

- ✓ Ajuste de los tiempos de soldadura y enfriamiento mediante **teclado flexible**.
- ✓ Cubierta ajustable en altura e inclinable en la **ALIZÉ 5060**.
- ✓ Cubierta con rodillos ajustable en altura en la **ALIZÉ 6080**.
(más información en la página 4)

¿Necesita más información?

Póngase en contacto con el servicio comercial



+33 (0)4 74 00 59 54



ZOOM AJUSTES Y OPCIONES



TECLADO BLANDO

- Pantalla digital para los ajustes e indicación de las datos al operador.
- Regulación electrónica de los tiempos de soldadura y enfriamiento.
- Sistema de soldadura por impulsos controlado por microprocesador para adaptarse a distintos tipos de filmo (PP, PVC, LDPE) y ritmos de uso.
- Retrasa la puesta en marcha del transportador de expulsión y ajusta el tiempo de avance de este mismo.



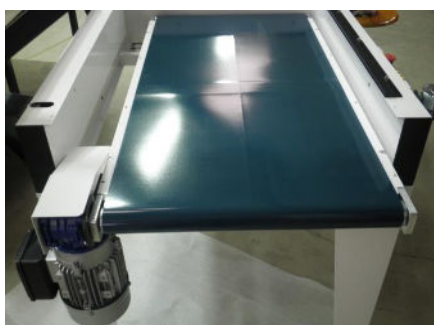
CIERRE NEUMÁTICO CON MANDO BIMANUAL

- Cierre semiautomático del bastidor de soldadura mediante 2 pulsadores con mando bimanual.
- Cilindro neumático para controlar el bastidor de soldadura.
- Pulsador de parada de emergencia.



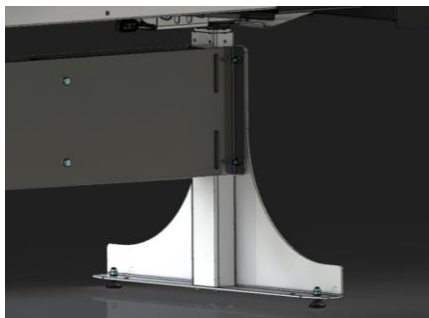
BANDEJA DE CARGA CON RODILLOS LIBRES

- Rodillos en PVC de \varnothing 20 mm para inserción bidireccional.
- Baja distancia entre ejes para evitar bloqueos de producto.



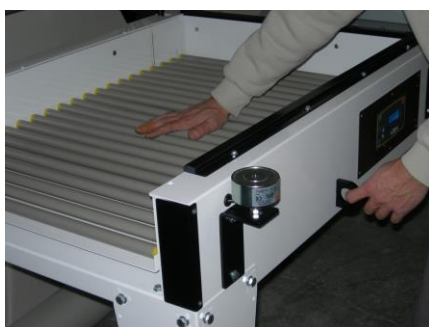
TRANSPORTADOR DE EXPULSIÓN AUTOMÁTICO MOTORIZADO (CINTA DE PVC)

- Transportador de expulsión motorizado con cinta de PVC guiada centralmente bajo el bastidor de soldadura para la expulsión automática de paquetes al final del ciclo.
- Accionado directamente por el motorreductor (sin correa).



SOPORTES CON PIES MOTORIZADOS

- La altura de la soldadora puede ajustarse de 65 cm : de 84 cm a 149 cm (altura de la bandeja de carga).
- Permite adoptar una postura correcta frente al ALIZÉ y adaptar la soldadora a su altura, evitando así los TME: dolor de espalda, de hombros, etc.



CUBIERTA CON RODILLOS

- Bandeja de recepción con rodillos libres.
- Ajuste mecánico de la altura de la bandeja receptora.



CINTA TRANSPORTADORA DE SALIDA AJUSTABLE CON RODILLOS LIBRES

- Rodillos en PVC de Ø 20 mm.
- Baja distancia entre ejes.
- Altura regulable: ajuste automático de la inclinación.
- Anchura 60 cm - Longitud 100 cm.



ZOOM PIEZAS DE DESGASTE

ALIZÉ 5060V3

REF.	DESCRIPCIÓN
SFPB00-000527	Hilo resistencia x2
SFPT00-000923	Teflón de protección x2
SFPT00-690012	Teflón de contrabarra x2
SFA100-VERIN05	Cilindro completo 230N + rótula
POE143-002131	Platina de gestión electrónica
POE249-002143	Teclado blando
SEPP00-690011	Contrapresor de silicona x2

ALIZÉ 6080

REF.	DESCRIPCIÓN
SFP200-02563	Hilo resistencia x2
SFP100-02476	Teflón de protección x2
SFP100-02561	Teflón de contrabarra x2
SFA100-VERIN05	Cilindro completo 230N + rótula
POE143-002131	Platina de gestión electrónica
POE249-002143	Teclado blando
SFP300-002471	Contrapresor de soldadura en silicona x2

¿Necesita más información?



Póngase en contacto con el servicio comercial:

+33 (0)4 74 00 59 54