



## 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



### 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<sup>(1)</sup>).

<sup>(1)</sup> Trastornos MusculoEsqueléticos



1 año de garantía<sup>(2)</sup>  
<sup>(2)</sup> Excepto las piezas de desgaste



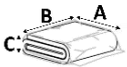
Materiales compatibles  
de origen biológico o compostables



Cumplimiento  
de las normas CE

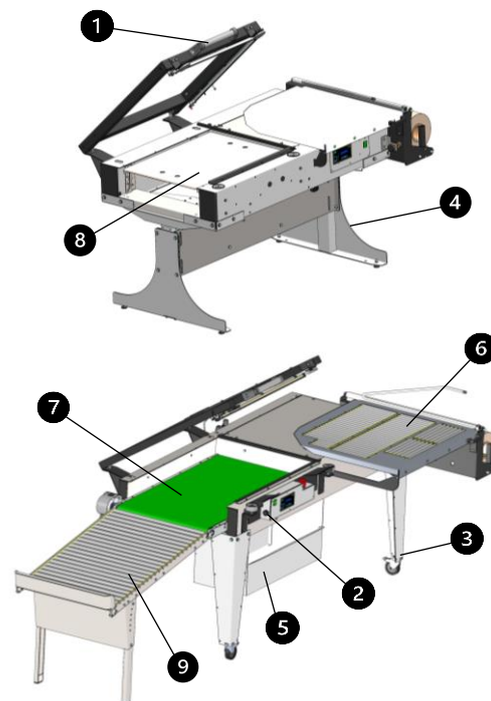
# Gama VESTIMENTARIA

## DATOS TÉCNICOS

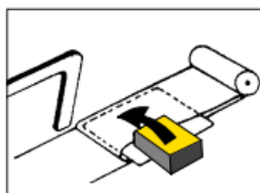
MODELOS							
<b>ALIZÉ 5060V3</b>	50 x 60 x 20 cm (máx)	650 mm (máx)	160 x 112 x 101 cm	110 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mín)
<b>ALIZÉ 6080</b>	60 x 80 x 20 cm (máx)	800 mm (máx)	200 x 105 x 165 cm	150 kg	830 W	230 V - 50/60 Hz	6 bars (mín)

## EQUIPAMIENTOS

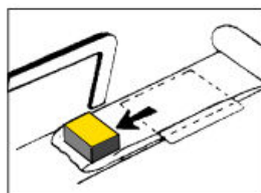
Nº	DESCRIPCIÓN	ALIZÉ 5060V3	ALIZÉ 6080
1	Cierre manual del bastidor	✓	✓
2	Cierre neumático del bastidor	opción ref. L5060PST	opción ref. L6080PST
3	Soporte con pies y ruedas	opción ref. PIED5060V2	✓
4	Soporte con pies motorizadas	opción ref. PIEDMOT5060	opción ref. PIEDMOT6080
5	Papelera (desechos)	opción 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	Cubierta	suave	con rodillos
9	Cinta transportadora de salida ajustable (con rodillos)	opción ref. PLATIS060V3	opción ref. CONVOY6080



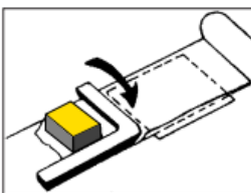
## PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO



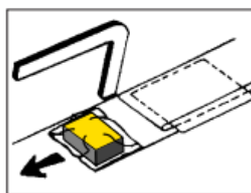
Introducción del producto en el film cortado sobre la bandeja de carga.



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



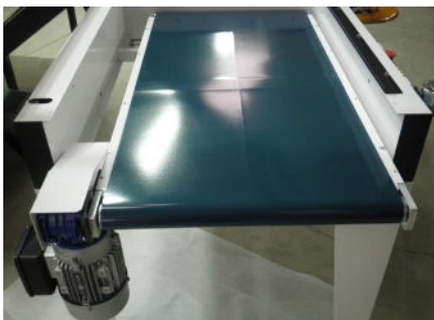
- Cierre semiautomático del bastidor de soldadura mediante 2 pulsadores con mando bimanual.
- Cilindro neumático para controlar el bastidor de soldadura.
- Pulsador de parada de emergencia.

### BANDEJA DE CARGA CON RODILLOS LIBRES

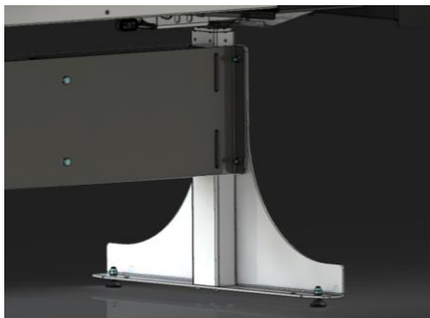


- Rodillos en PVC de  $\varnothing$  20 mm para inserción bidireccional.
- Baja distancia entre ejes para evitar bloqueos de producto.

### TRANSPORTADOR DE EXPULSIÓN AUTOMÁTICO MOTORIZADO (CINTA DE PVC)

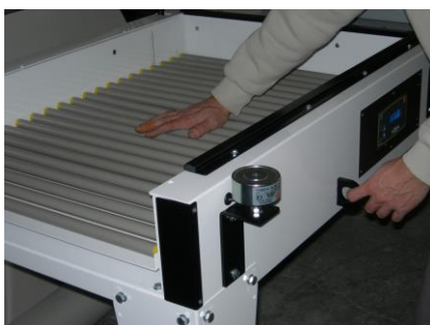


- Transportador de expulsión motorizado con cinta de PVC guiada centralmente bajo el bastidor de soldadura para la expulsión automática de paquetes al final del ciclo.
- Accionado directamente por el motorreductor (sin correa).



## 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