

#### CARACTERÍSTICAS

Para el sellado de plásticos y cualquier material termo-plástico hasta 0,4 mm de espesor.

De fácil manejo, presionar y soltar.

Corte manual por cuchilla deslizable.

De bajo consumo. La resistencia, activada por un micro-ruptor, consume energía solo cuando el brazo de sellado es presionado. El impulso genera un sellado instantáneo entre 0,2 y 1,3 seg.

Mando temporizador de ajuste del tiempo de exposición de sellado para la adaptación a diferentes espesores plásticos. Un led luminoso indica la activación de la resistencia mediante parpadeo durante el sellado, y un bip sonoro automático indica el final del ciclo de sellado.



#### MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Tiempo de sellado seg.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>5800042</b>	<b>5</b>	<b>300</b>	<b>0,4</b>	<b>de 0,2 a 1,3</b>	<b>19 48 8,2</b>	<b>1100</b>	<b>5,2</b>

Se suministra con 2 resistencias, 2 telas cubreresistencias de PTFE y una cuchilla.

**REPUESTO ADICIONAL:** Kit de mantenimiento 305-C: 2 resistencias, 2 telas cubreresistencias de PTFE y una cuchilla. Código **5800044**

## COMECTA Selladora "455" GRAN CAPACIDAD DE SELLADO.

#### CARACTERÍSTICAS

Ideal para el envasado de muestras de gran volumen. Para el sellado de plásticos y cualquier material termo-plástico hasta 0,8 mm de espesor.

De fácil manejo por simple presión en el pedal que permite una libre manipulación del envase con ambas manos. Incluye una plataforma de 45 cm de ancho x 12 cm de fondo para el apoyo de las muestras, regulable en altura hasta 19,5 para una total adaptación a diferentes volúmenes.

De bajo consumo. La resistencia, activada por un micro-ruptor, consume energía solo cuando el pedal de sellado es presionado. El impulso genera un sellado instantáneo entre 0,2 y 2,2 seg.

Mando temporizador de ajuste del tiempo de exposición de sellado para la adaptación a diferentes espesores plásticos. Un led luminoso indica la activación de la resistencia durante el sellado e indica el final del proceso cuando se apaga.

La tela cubreresistencias de PTFE se suministra con un sobrante enrollable de recambio con tornillo de regulación, para poder reemplazarla cuando sea requerido.

La presión del pedal puede ser ajustada por tensión. Incluye un mecanismo de sujeción posterior para la recogida del cable de conexión.

Completamente metálica y de construcción robusta. Dispositivo de nivelación en la base del pedestal.



#### MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Tiempo de sellado seg.	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>5800047</b>	<b>5</b>	<b>450</b>	<b>0,8</b>	<b>de 0,2 a 2,2</b>	<b>90 54 38</b>	<b>1000</b>	<b>29</b>

Se suministra de serie con 2 resistencias y un fusible.

**REPUESTO ADICIONAL:** Kit de mantenimiento 455: 2 resistencias y un fusible, Código **5800049**

## COMECTA Selladora portátil "150-C"

#### CARACTERÍSTICAS

Para el sellado de plásticos, PE, PP y material termo-plástico en especial celofán, papel recubierto en aluminio y papel kraft hasta 0,6 mm de espesor.

En forma de pinza, de fácil manejo por presión.

Sellado paralelo por ambos lados de las bolsas.

Resistencias superior e inferior revestidas de teflón que producen un hermético sellado en líneas paralelas.

Interruptor selector para temperatura fija de sellado a 120 °C ó 180 °C.



#### MODELO

Código	Anchura de sellado mm	Longitud máx. de sellado mm	Espesor plástico máx. mm	Alto / Ancho / Fondo (exterior) cm	Consumo W	Peso Kg
<b>5800038</b>	<b>14</b>	<b>150</b>	<b>0,6</b>	<b>9 17 18</b>	<b>50</b>	<b>0,6</b>