



## Estación de soldadura SF

Esta estación de soldadura permite alimentar hilo de estaño de forma automática desde cualquier posición.

Puede configurar fácilmente parámetros como la velocidad y la longitud del alambre dispensado. También puede controlar el consumo de soldadura gracias a los contadores integrados.

### 3 modos de trabajo:

**Modo Continuo:** el hilo de estaño se alimenta mientras se mantiene presionado el botón.

**Modo Discontinuo:** permite configurar la velocidad y la cantidad de hilo de estaño que se alimentará con cada clic.

**Modo Programa:** permite al operador configurar 3 pasos de alimentación consecutivos, obteniendo una soldadura más dinámica y eficiente. Se pueden configurar hasta 5 programas.

### Perforación de hilo de estaño:

El equipo cuenta con una hoja pequeña que perfora el hilo de estaño hasta el núcleo de fundente mientras lo alimenta.

### Vídeos



Más vídeos en nuestro canal de YouTube

# JBC



Este proceso de perforación permite un mejor flujo de fundente y desgasificación y evita la soldadura y las salpicaduras de fundente al soldar.

Incluye el soldador ergonómico de alimentación automático SF280 y el juego de guías GSF10V de Ø 1 mm. También hay disponibles kits de guía compatibles sin perforación de hilo de estaño.

JBC-SF-210VB	Descripción
<b>Peso</b>	1,9 kg.
<b>Temperatura de funcionamiento</b>	10 a 50 °C
<b>Resistencia punta a tierra</b>	< 2 ohmios
<b>Voltaje punta a tierra</b>	< 2 mV RMS
<b>Diámetro hilo de soldadura</b>	0.5 – 1,5 mm.
<b>Longitud máxima hilo</b>	250 mm.
<b>Velocidad máx. de avance</b>	120 mm/s
<b>Velocidad inversa máx.</b>	120 mm/s
<b>Voltaje</b>	230 V
<b>Hilo de soldar compatible</b>	Hasta 1 kg. / diámetro 80 mm. / Altura 75 mm. / eje estándar 10 mm. diámetro.
<b>Dimensiones</b>	140 x 150 x 120 mm.
<b>Peso</b>	2,32 kg.
<b>Dimensión del paquete</b>	368 x 368 x 195 mm.
<b>Peso del paquete</b>	3,23 kg.



## Soldador de aporte automático SF280

El soldador de aporte automático SF280 le permite alimentar hilo de estaño automáticamente desde cualquier posición.

Funciona exclusivamente con la Unidad de Control SFU que le permite configurar parámetros como la velocidad y la longitud del alambre dosificado, y también monitorear el consumo de soldadura gracias a los contadores integrados.

Para alimentar el hilo de estaño puede presionar el botón o usar el Pedal P005 conectado directamente al SF.

Es compatible con diferentes Kits de Guía para hilos de estaño desde  $\varnothing$  0,5 hasta 1,5 mm.

Guía no incluida.



### Ficha Técnica

JBC-SF280-A	Descripción
<b>Diámetro hilo de estaño</b>	0,5 a 1,5 mm.
<b>Dimensiones</b>	235 x 40 x 40 mm.
<b>Peso</b>	0,06 kg. / 0,17 kg.