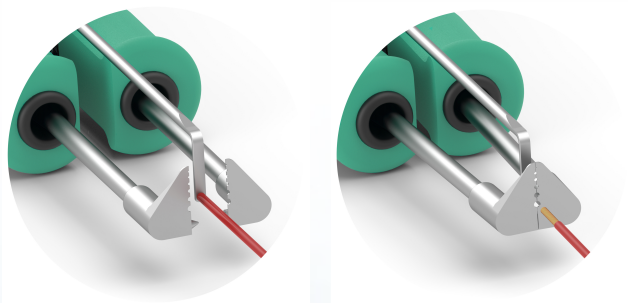


Estación pelacables de WSB

Está especialmente diseñada para pelar aislamientos de cables fabricados con materiales termoestables como teflón*, Kapton*, caucho de silicona...etc. de 40 a 14 AWG (0,08 a 1,63 mm) a temperaturas de hasta 800°C.


La estación WSB incorpora niveles de potencia predeterminados para cada material y dispone de un modo de nivel de potencia personalizable.



JBC-WSB	Descripción
Máx. temperatura	800 °C
Potencia	75 W
Temperatura de funcionamiento	10 a 50 °C
Protección ESD	Sí
Conectividad	USB-B (Frontal)
Medidas	180 x 94 x 106
Peso	3,80 kg.

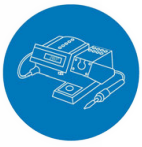
Vídeo



 Vídeos en nuestro canal de YouTube

Incluye:

- Unidad de control de pelacables de alta temperatura WS.
- Pinzas pelacables de alta temperatura WS440 (Cartucho no incluido).
- Soporte WSBT para pinzas pelacables de precisión de alta temperatura WS440.
- Soporte de cartucho SCH.
- Pinza extractora de cartuchos PLR195.



Pinzas pelacables WS440

Las pinzas WS440 están diseñadas para pelar aislamientos de cables fabricados con materiales termoestables como Teflón, kaptón, caucho de silicona...etc. de 40 a 14 AWG a temperaturas de hasta 800 °C.


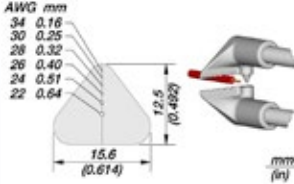
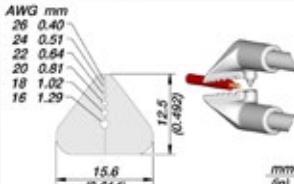
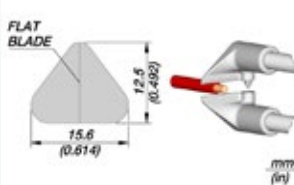
Incorpora una regla que permite ajustar con precisión la longitud del cable a pelar.

Funciona exclusivamente con la estación de WSB y la gama de cartuchos intercambiables W440 que incluye diferentes tamaños AWG.



JBC-WS440-B	Descripción
Medidas	97 x 36 x 27
Peso	0,12 kg.
Protección ESD	Sí

Gama de cartuchos W440

	Ref.	Description	Image and dimensions	Suggested components	Compatible with
	W440021	Multi-Hole Cartridges Solid Wire 34 - 22 AWG		Wire insulation stripping	Station: WSB Tool: WS440
	W440023	Multi-Hole Cartridges Solid Wire 26 -16 AWG		Wire insulation stripping	Station: WSB Tool: WS440
	W440025	Flat Cartridges 12.5 mm		Wire insulation stripping	Station: WSB Tool: WS440

Haga clic en [Catálogo de cartuchos W440](#) para acceder a todos los modelos.