

## Pelacables térmico

Pelacables térmico para fundas de Teflón, PVC y Kapton que evita el daño de los conductores internos. El equipo permite controlar la potencia de las resistencias calefactoras.

La herramienta es ligera, ergonómica y fácil de usar. Se puede ajustar al diámetro y la longitud del cable así como la fuerza que es necesario ejercer para un correcto pelado. Electrodo intercambiables.



Incluye pinzas MI-PC3NC  
+ electrodos EEDT2

Código	MI-BDT 1	MI-BDT 3A	MI-BDT3-TS
Tensión de entrada	230 V. - 50 Hz.		230 V. - 50 Hz. o 110 V-60Hz.
Tensión de salida	Ajustable entre 0 – 2.1 V. (DC)		Ajustable entre 0 – 2.1 V. (DC)
Potencia	80 W		150 W.
Dimensiones	250 x 95 x 150 mm.		220 x 95 x 100 mm.
Calentamiento	Subida de la abrazadera.	Botón de contacto.	Botón de contacto.

## Pinzas pelacables

### MI-PC3N

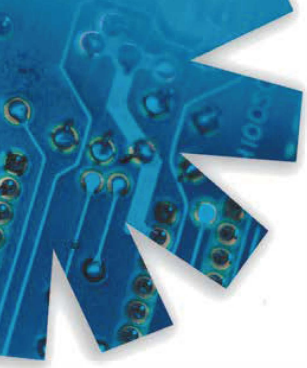


Pinzas pelacables de tipo universal con protección del alma del cable mediante tornillo que permite ajustar la profundidad de corte. Electrodo para cables de un calibre de 8 a 28 AWG. Puede utilizarse con electrodos equipados con ranura para conductor modelos EEDT2 (instalados de serie) o TEDT2. Válidas para módulo de alimentación MI-BDT 1.

### MI-PC3/5



Pinzas de presión constante para conductores trenzados. Puede utilizarse con electrodos equipados con ranura para conductor modelos EEDT2 (instalados de serie) o TEDT2, o bien de chapa ranurada. Válidas para módulo de alimentación MI-BDT 1.



#### MI-PC3NP

Pinzas muy livianas y manejables. Para cables de un calibre de 26 a 40 AWG. Electrodo de serie EPNP. Válidas para módulo de alimentación MI-BDT 1.



#### MI-PC3NEG

Pinzas térmicas equipadas con electrodos de tipo ranurado para cables de calibres de 18 (MI-PC3NEG18), 20 (MI-PC3NEG20) y 22 AWG (MI-PC3NEG22). Electrodo de serie MI-EG182022. Válidas para módulo de alimentación MI-BDT 1.



#### MI-PC4N

Pinzas especiales para despunte de cables. Permite pelar y eliminar la funda aislante de cualquier parte del cable. Puede utilizarse con los modelos de electrodos EDT2F o EDT2PA (instalado de serie). Válidas para módulo de alimentación MI-BDT 1.



#### MI-PC3NC

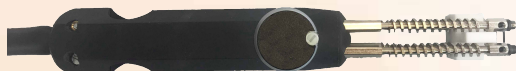
Pinzas de uso universal con adecuadas para una amplia gama de diámetros de cable. Asimismo, puede equiparse con electrodos para calibres de cable de hasta AWG 32: MI-EEDT2 (instalados de serie), MI-TEDT2, MI-EDT2PA. Válidas para módulos de alimentación MI-BDT 3A y MI-BDT3-TS.

#### Versión ESD: MI-PC3NC-ESD



#### MI-PC3/5C

Pinzas especialmente diseñadas para cables con conductores de tipo trenzado, sus garras de presión constante permiten a los electrodos adaptarse a la circunferencia del conductor que se desea pelar. Válidas para módulos de alimentación MI-BDT 3A y MI-BDT3-TS.



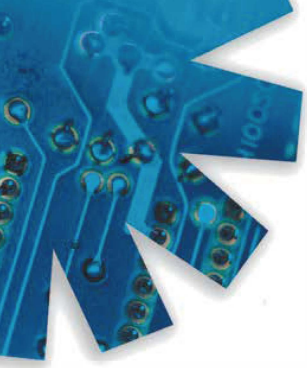
#### MI-PC3NEGC

Estas pinzas permiten el uso de electrodos texturados para poder pelar aquellos cables de escasa sección. Electrodo de serie MI-EG182022. Válidas para módulos de alimentación MI-BDT 3A y MI-BDT3-TS.



#### MI-PC4NC

Pinzas adecuadas para el despunte y pelado de cables de gran sección que, además permiten practicar aberturas en cualquier parte de la funda del cable. Válidas para módulos de alimentación MI-BDT 3A y MI-BDT3-TS.



## Electrodos

Código	Descripción	Código	Descripción
<b>EEDT2</b> 	Electrodos universales incluidos de serie, en alambre plano con muesca para pelar cables de 8 a 28 AWG .	<b>MI-EG182022</b> 	Electrodos AWG: 18-20- 22 AWG.
<b>EDT2P</b> 	Electrodos de alambre plano sin muesca para pelar calibres pequeños (> 25).	<b>ELECT-STD</b> 	Electrodos rectos sin muesca.
<b>TEDT2</b> 	Electrodos de placa plana rígidos para cables de 8 a 28 AWG, lo que permite retirar el aislamiento.	<b>ELECT-A</b> 	Electrodos rectos con muesca 26-28-30-32 AWG
<b>EDT2F</b> 	Electrodos de alambre plano para pelar fundas y cables grandes de 8 a 12 AWG.	<b>ELECT-B</b> 	Electrodos rectos con muesca 18-20-22-24 AWG
<b>EDT2PA</b> 	Electrodos de alambre plano para pelar fundas y cables grandes de 4 a 8 AWG.	<b>ELECT-C</b> 	Electrodos rectos con muesca 22-24-26-28 AWG
<b>MI-EPNP</b> 	Electrodos válidos para MI-PC3NP.	<b>EEDT4</b> 	Electrodos de alambre plano, uno con doble muesca que permite pelar de 8 a 36 AWG.