

Accesorios y Herramientas para trabajar con alambre acerado

El trabajo con alambre acerado requiere de ciertas técnicas para lograr obtener un óptimo rendimiento y un buen aprovechamiento del producto. El correcto manejo del alambrado incluyendo la tensión, conexión, corte y desenrollado; requiere de herramientas y conocimientos especiales. Para este fin, *AITEC* ofrece una completa línea de accesorios y herramientas.

Tensor de Alambre.

El tensor de alambre permite apretar los alambres fácilmente sin cortarlos. El tensor se inserta en cualquier lugar del alambrado. Si es necesario, el alambre puede ser apretado o soltado en cualquier momento, el tensor de alambre debe ser instalado en cada sección de alambre.



Tensor Simple TT801715

Tensor en Línea tipo tecle de material anticorrosivo, ideal para tensar cualquier tipo de alambre.





Tensor con Aislador TT801719

Tensor aislado tipo tecle para ser utilizado con cualquier tipo de alambre. Incluye aislador y seguro con resorte que evita que el alambre se desenrolle.



Tensor con Perno

Tensor tipo tecle con ganchos para apretar el alambre y tensarlo fácilmente. Incluye perno para fijación. Para alambres 12.5 al 16.





Tensor de Cadena para Alambre TT872002

Tensor tipo tecle con ganchos para apretar el alambre y tensarlo fácilmente. Para alambres 12.5 al 16. No marca el alambre.





Tensor Fastlink OB20203 / OB20205

Tensor Fastlink OB 1,3 a 2,5mm, para diámetros de alambre de 1,3 a 2,5mm. Numero BWG 17 al 13
Tensor Fastlink OB 2,3 a 3,5mm, para diámetros de alambre de 2,3 a 3,5mm. Numero BWG 13 a 10.





Tenaza Fastlink OB20201

Tenaza que se utiliza junto con los tensores Fastlink para tensar el alambre, sin hacer gran esfuerzo, obteniendo resultados constantes y prolongando al máximo la vida útil del alambre.



Tensor en Línea

TTSA016

Tensor de alambre en Línea de material anticorrosivo ideal para tensar cualquier tipo de cerco nuevo o antiguo, fácil y práctico de instalar.



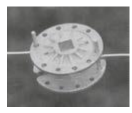
Palanca para Tensor en Línea

FPSA017

Palanca para Tensor de alambre en Línea de material anticorrosivo, fácil de usar, alta durabilidad.



Gire la palanca hasta que el alambre alcance la tensión adecuada.



Debido a su peso ligero, el tensor cuelga suavemente en el



Desenrrollador de alambre



Desenrollador Alambre TT872040

Soporte para colocar el rollo de alambre y desenrollar sin que se enrede o tuerza. Plegable y Fácil de transportar.





Desenrrollador de Alambre PA152800

Soporte y desenrollar para alambre sin que se enrede o tuerza.

Alambres y Accesorios para Conexiones



Alambre Acerado Galvanizado 1,6 mm

CLAZ1612

Alambre Acerado triple Galvanizado 1,6 mm Rollo de 50 Kilos, aproximadamente 2950 Metros.



Alambre Acerado Galvanizado 2,4 mm

CLAZ0240

Alambre Acerado triple Galvanizado 2,4 mm Rollo de 50 Kilos, aproximadamente 1350 Metros.





Perno Conector de Alambre TTSA052p

Perno conector de alambre, fabricado en acero galvanizado, permite conectar alambre de todos los diámetros, mejorando la conexión eléctrica. Disponible en potes de 20 unidades.



Conector aluminio abierto TT872052

Conector de aluminio ranurado Hayes para alambres con diámetros de 1,6 a 2,5 mm. Ideal para conectar 2 alambres o para hacer bifurcaciones. Mejora la conductividad eléctrica. Disponible en potes de 50 unidades.



Conector alambre aluminio

TT807979

Conector de aluminio cerrado para alambres con diámetros de 1,6 a 2,5 mm. Permite unir tan fuertemente 2 alambres, que en una prueba de tensión, el alambre se corta antes de que se rompa el conector. Mejora la conductividad eléctrica. Disponible en potes de 100 unidades.









Tenaza para corte unión TT872043

Tenaza que permite la aplicación de los conectores de aluminio, pelar el cable subterráneo y cortar el alambre.