

**TORQUE PARA TENSOR DE CABLE PARA
MALLA SOBRA 400KGS**

Clave:
0500-0130-0300

DESCRIPCION

El torque para tensor de cable es una herramienta liviana, ideal para aplicar tensión regulada a instalaciones de catenarias verticales u horizontales. Además puede utilizar la pinza de tensión de cable para tensar cientos de metros de alambre o cercas.

- Ideal para usar con los Candados Tensores.
- El sistema de engranajes interno brinda una ventaja mecánica de 6:1.
- Puede tensar cable de 4.75mm hasta 6mm.
- Cargas de 100kg a 300kg con un mínimo esfuerzo, carga máxima soportada 400kg.
- Hecha de acero endurecido y polímero de ingeniería.
- Compacta (pesa tan sólo 1kg), fácil de manejar, usar y cargar.
- Tensión consistente cada vez, simplemente colóquela en posición y está lista.
- Los movimientos más amplios jalan aun más cable a través de ella, aumentando la velocidad de la instalación.

APLICACIONES

El torque para tensor de cable esta especialmente diseñado para tensar cable en aplicaciones tales como:

- Instalación de malla sombra.
- Instalación de lona.
- Instalación de cercas, etc.



MERCADO

- Distribuidores de imagen gráfica.
- Rotulistas.
- Impresores digitales.
- Agricultores.

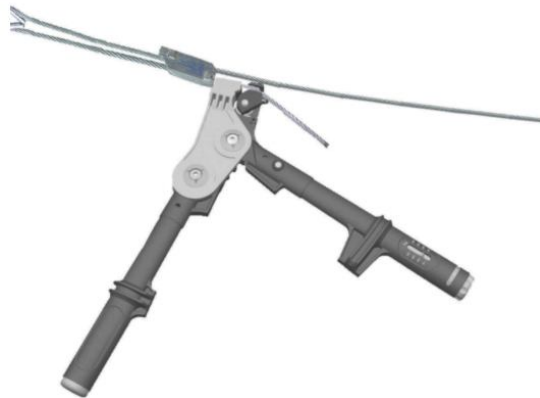
MANEJO

Instrucciones de uso.

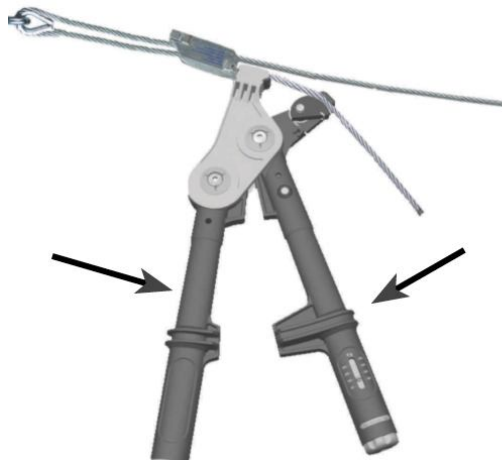
1. Gire el disco hasta la tensión requerida. Abra los mangos de la herramienta completamente; la leva se abre con un jalón brusco para sujetar el alambre.



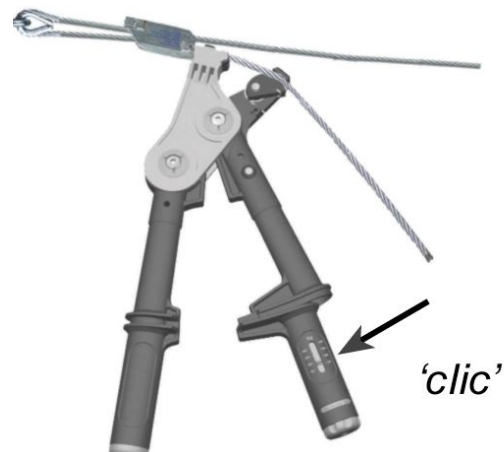
2. Posicione la boquilla de la herramienta contra el candado tensor, y agarre el cable sobrante con la leva.



3. Apriete los mangos para tensar. Repita este movimiento hasta que los mangos hagan un clic.



4. Cuando se ha obtenido la tensión deseada los mangos hacen un clic y se separan.



Información importante.

- Los materiales y las condiciones de construcción varían en diferentes lugares. Es responsabilidad del instalador el evaluar la resistencia del material de base.
- La información se ha obtenido por medio de pruebas de laboratorio u otras condiciones controladas, y es responsabilidad del usuario el utilizar esta información según las condiciones del lugar de la instalación, tomando en cuenta el uso para el que fueron diseñados los productos en cuestión.
- El cliente es el único responsable de seleccionar el producto correcto para una aplicación en particular.
- Todos los productos deben utilizarse, manejarse e instalarse de acuerdo con las instrucciones de uso actualizadas del producto y las recomendaciones de uso del fabricante.

1. ELABORÓ: DESARROLLO DE DOCUMENTOS TECNICOS.
2. FECHA: 13 / 03 / 2015

Avance y Tecnología en Plásticos.
MATRIZ 01 614 432 61 00
atpcontacto@avanceytec.com.mx