http://www.avanceytec.com.mx/index.php?seccion=lonas/torque-tensor-cable

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.

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

Instrucciones de uso.

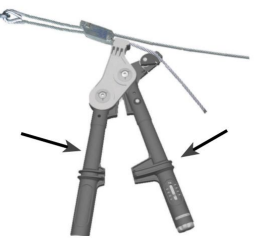
1. Gire el disco hasta la tensión requerida. Abra los mangos de la herramienta completamente; la leva se abre con un jalón brusco para sujetar el alambre.



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.



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

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