

INSTRUCTIVO GTN-HTD

TENSOR DE CABLE PLANO

GT-001-INS INSTRUCTIVO PARA EL USO DEL TENSOR
DE CABLE PLANO GT NETWORKS MODELO GTN-HTD

VERSIÓN: 1.0
FECHA DE EMISIÓN: NOVIEMBRE 2022
ELABORADO POR GRUPO TERTON S.A. DE C.V.

PROHIBIDA LA REPRODUCCIÓN TOTAL O PARCIAL DE ESTE DOCUMENTO.



CONTENIDO

01 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

P3 DESCRIPCIÓN & IMAGEN DEL PRODUCTO

02 / COLOCACIÓN DEL TENSOR EN HERRAJE

P3 COMO COLOCAR EL TENSOR EN EL HERRAJE

P2

03 / TENSADO DE CABLE DROP PLANO

P4 PROCESO DE TENSADO DEL CABLE DROP PLANO

MODELO: GTN-HTD

01 / DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El herraje tensor para drop GT Network es ideal para la sujeción de cables de fibra óptica aéreos que se suspenden sobre la postería, dando un amarre de forma segura para el cable.

02 / COLOCACIÓN DEL TENSOR EN HERRAJE

1. Sujetar firmemente el tensor y presionar el clam plástico para posteriormente levantar el seguro del clam y abrirlo.

P3



MODELO: GTN-HTD

2. Sujetar el tensor al herraje o elemento de sujeción.



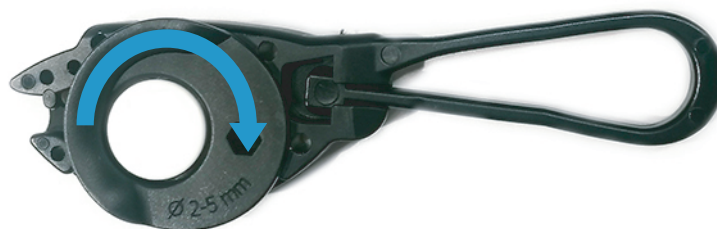
3. Introducir el seguro del clam y jalar el tensor para asegurar que haya cerrado correctamente.



P4

02 / TENSADO DE CABLE DROP PLANO

1. Tomar el tensor y girar el seguro en el sentido de las manecillas del reloj para abrir la guía.



Tensor Cerrado

MODELO: GTN-HTD



Tensor Abierto

2. Introducir el cable en la guía.



3. Ajusta el cable jalando por el orificio de salida del tensor y cerrar el seguro girando al contrario de las manecillas del reloj.

