



*Diseñado para sujetar ambos extremos de bajantes de 1 ó 2 pares de cobre y de **fibras ópticas**. El tensor puede ser instalado en ambientes extremos y/o condiciones severas de una "Planta Externa" en una red de telecomunicaciones. Las ranuras y orificios en la parte central de la cuña del tensor permiten ajustar fácilmente la tensión del bajante y facilitan su reentrada.*

Características

- Diseño único con gancho y cuña de cierre.
- Fácil ajuste del cable y su tensión adecuada.
- Puede ser reentrado y reutilizado
- Componentes plásticos que resisten el clima y la corrosión.
- Partes metálicas con recubrimiento para máxima resistencia a la corrosión.
- No requiere herramientas especiales para su instalación.
- Todos los componentes están unidos para evitar pérdida de partes.

DWC-5MPX

Tensor para cables de Acometida de Cobre y de **Fibras Ópticas**



El tensor DWC-5MPX posee alta resistencia mecánica característica que excede la resistencia de tensión a la ruptura del bajante.

Aplicaciones / Tamaños

- Diferentes modelos se utilizan para sujetar ambos extremos de bajantes con 1 ó 2 pares de cobre y bajantes de **fibras ópticas**.

Números de Catálogo

DWC-5MPX-1 , para bajante de 1 par.

DWC-5MPX-2 , para bajante de 2 pares.

DWC-5PMX-FO , para bajantes de fibra optica

Número de Catálogo Telmex

128901-4 , Tensor con gancho 1 par.

128902-3 , Tensor con gancho 2 pares.



**Western Pacific
Telecommunications**

4147 Avenida de La Plata
Oceanside, CA 92056
Tel: (760)509-4417
Fax: (760)509-4422