

# \ TENSOR PLASTICO PARA CABLE DE ACOMETIDA

## HGS-PA-120-NY-X



HGS-PA-120-NY-X

(Imágenes ilustrativas)

## \ GENERAL

### \ DESCRIPCIÓN

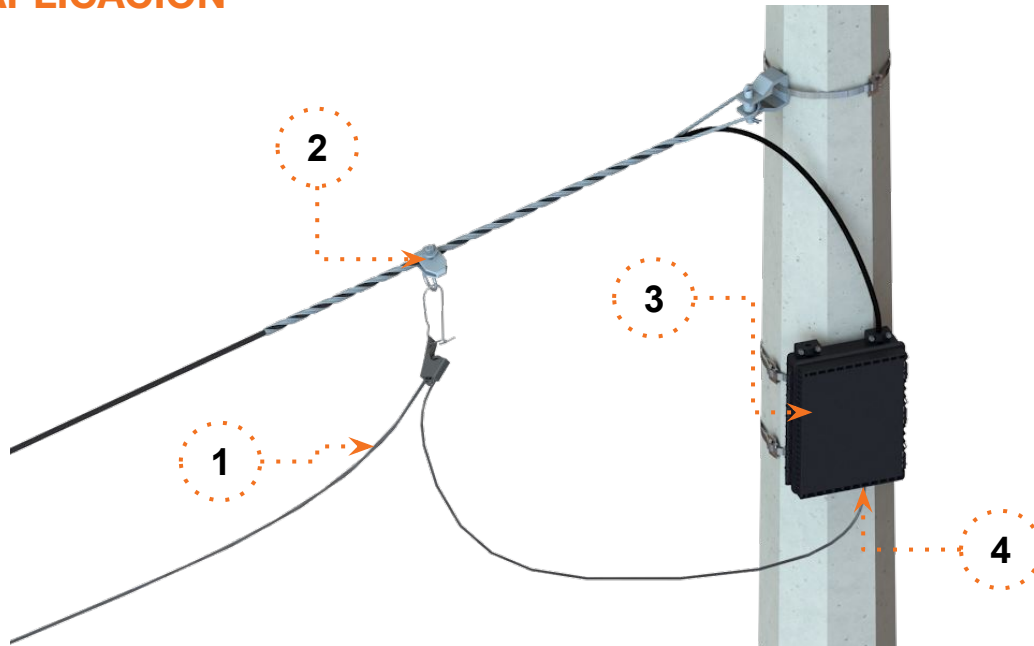
El Tensor plástico para cable de acometida de **AERIALGRIP®** está diseñado para la sujeción y anclaje de cables de acometida en instalaciones FTTH, ampliamente utilizado en despliegues de última milla. Permite una fijación rápida, segura y sin herramientas especiales, optimizando los tiempos de instalación.

### \ CARACTERÍSTICAS

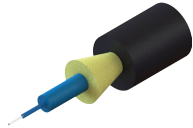







- **Alta resistencia mecánica:** Fabricado en Nylon PA6 permite llegar hasta 1200 N de tensión antes de ruptura.
- **Amplia compatibilidad:** Compatible con cables drop fig. 0 y cables mini figura 8 FTTH (Dependiendo del modelo seleccionado).
- **Probado en campo para funcionar correctamente:** Probado bajo ASTM B117: Prueba de niebla salina, ASTM A239: Espesor de galvanizado y Prueba de galopeo hasta 100,000 ciclos sin deslizamiento.
- **Materiales certificados bajo estándares internacionales**
- **Cumple con especificaciones de RoHS.**



## \ APLICACIÓN



**FIG. 1** Ejemplo de instalación del código HGS-PA-XXX-NY-X.

Num	Código	Descripción	Imagen
1	FOSPC-001-E-MDU3MM-00A0X	CABLE MDU LSZH 3MM 01F	 
2	HGJ-050	GRAPA REUNIDORA TIPO J	 
3	FCLO-P-HO-I-8A-1-1X08-SCA	CIERRE DE EMPALME FTTX SERIE 08	 
4	FCP-SCA-F329-A-S-I	CONECTOR PREPULIDO SC/APC SERIE I	 

## \ DIMENSIONES TÉCNICAS

### \ HGS-PA-120-NY

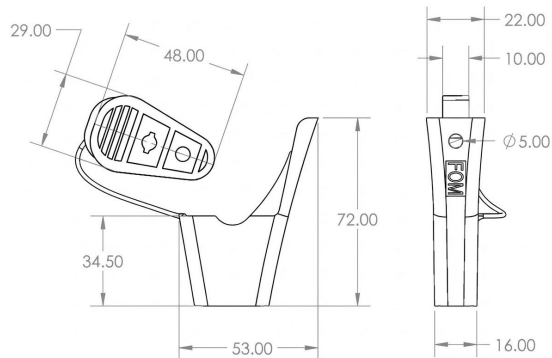


FIG. 2 Dimensiones del cuerpo del tensor HGS-PA-120-NY

Característica	HGS-PA-120-NY
Tensión máx de operación	800 N
Tensión máx de ruptura	1200 N
Atenuación bajo tensión de op.	≤ 0.1 dB
Temperatura de operación	-40 °C a 85 °C
Material Gancho	Acero galvanizado
Material Grapa	Nylon Pa6

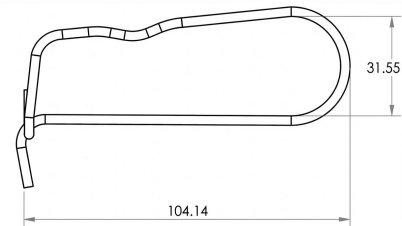
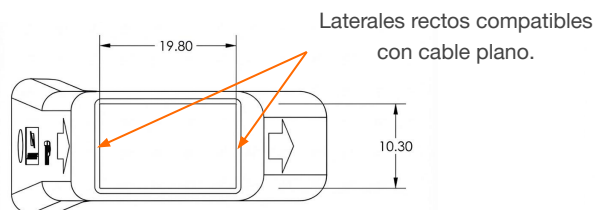


FIG. 3 Dimensiones del gancho del tensor HGS-PA-120-NY

### \ HGS-PA-120-NY-R

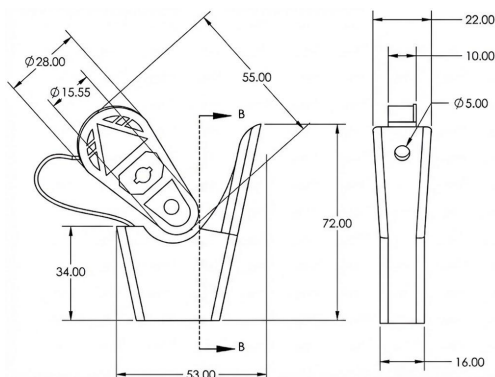


FIG. 5 Dimensiones del cuerpo del tensor HGS-PA-120-NY-R

Característica	HGS-PA-120-NY-R
Tensión máx de operación	800 N
Tensión máx de ruptura	1200 N
Atenuación bajo tensión de op.	≤ 0.1 dB
Temperatura de operación	0 °C a 60 °C
Material Gancho	Acero Inoxidable AISI 201
Material Grapa	Nylon Pa6 Thicken

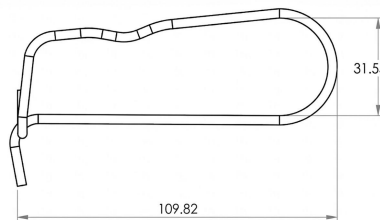
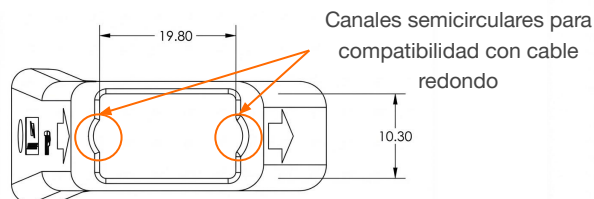
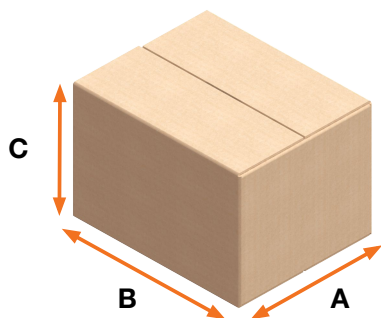


FIG. 6 Dimensiones del gancho del tensor HGS-PA-120-NY-R

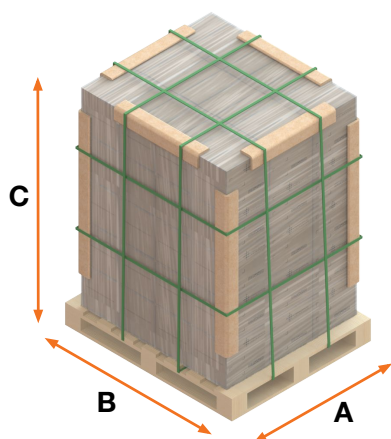
## \ EMPAQUE Y EMBALAJE



Caja	A	B	C	Peso
HGS-PA-120-NY	550 mm	360 mm	260 mm	19 kg
HGS-PA-120-NY-R	550 mm	380 mm	280 mm	21.5 kg

**Contenido por caja:** 500 piezas

**Nota:** Tolerancia de  $\pm 5\%$



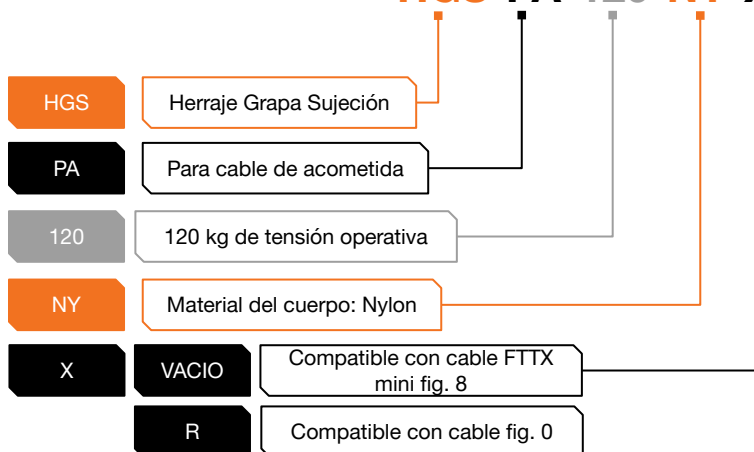
Caja	A	B	C	Peso
HGS-PA-120-NY	1510 mm	1130 mm	1120 mm	638 kg
HGS-PA-120-NY-R	1540 mm	1140 mm	1249 mm	718 kg

**Contenido por pallet:** 32 cajas / 16,000 piezas

**Nota:** Tolerancia de  $\pm 5\%$

## \ CONFIGURACIÓN

### HGS-PA-120-NY-X



**Nota:**

- Cuando se necesite compatibilidad con cable FTTX mini fig. 8, no redactar el último guión y dígito.



## \ NOTAS DE USUARIO