



AERIALGRIP

MANUAL DE INSTALACIÓN TENSOR PLASTICO PARA CABLE ACOMETIDA

HGS-PA-120-NY-X



(IMÁGENES ILUSTRATIVAS)



www.aerialgrip.com
info@aerialgrip.com

FI-2441 | TR260225-02 | 1

ÍNDICE

IDENTIFICACIÓN DE PARTES	3
IDENTIFICAR COMPATIBILIDAD	3
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CABLE REDONDO	4
INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN DE CABLE PLANO	5
INSTRUCCIONES PARA REUTILIZAR EL TENSOR	6
INSTALACIÓN FINAL EN CAMPO	7



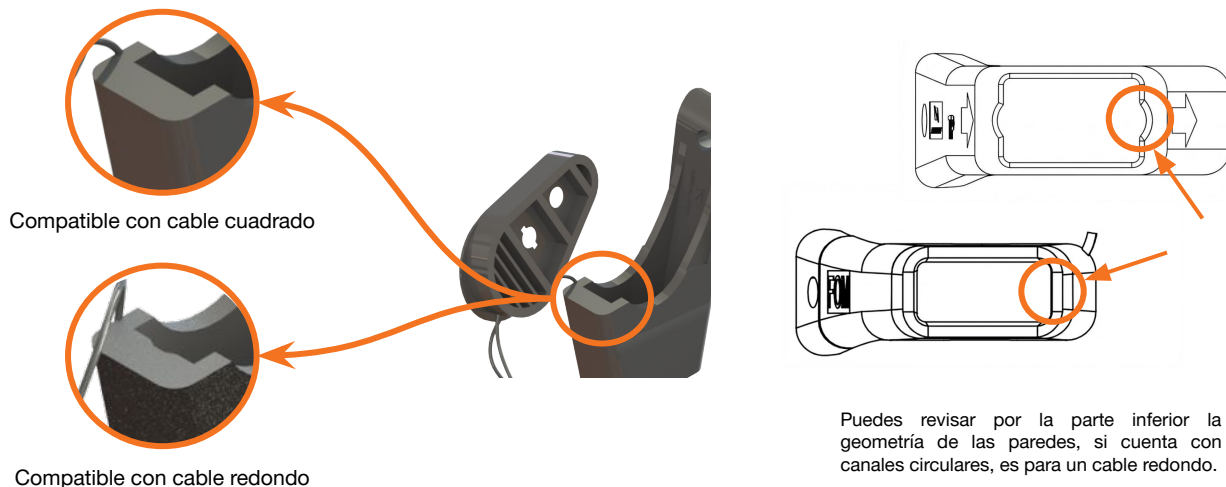
IDENTIFICACIÓN DE PARTES

Antes de iniciar el procedimiento de instalación, es importante identificar correctamente cada uno de los componentes que conforman al tensor. Esta sección tiene como objetivo describir y nombrar cada parte para facilitar la comprensión del instructivo y evitar confusiones durante el proceso de montaje.



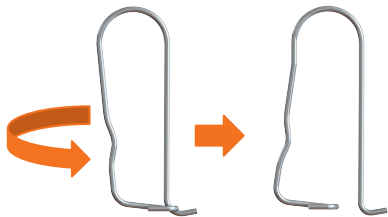
IDENTIFICAR COMPATIBILIDAD

Verifique previamente si la grapa corresponde a cable redondo o cable plano, asegurando que el perfil del alojamiento coincida con la geometría del cable a instalar.

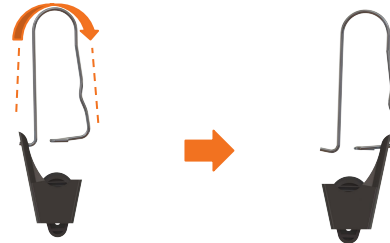


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA CABLE REDONDO

HGS-PA-120-NY-R



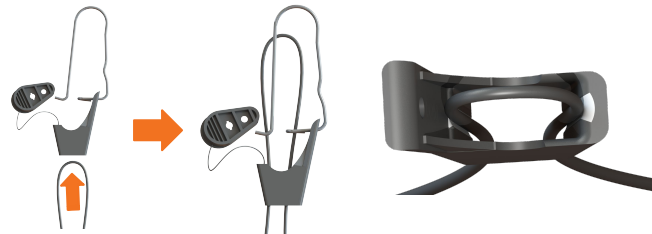
Paso 1: Sujete el **gancho de acero** y presione levemente hacia adentro para abrirlo.



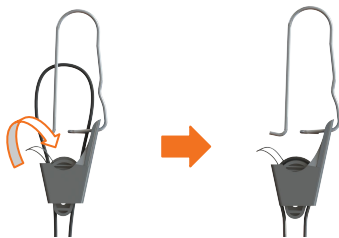
Paso 2: Inserte la **punta A** liberada del gancho en el **orificio** del cuerpo desde el interior, en la misma posición que muestra la imagen. Si se introduce desde el lado opuesto, quedará mal instalado.



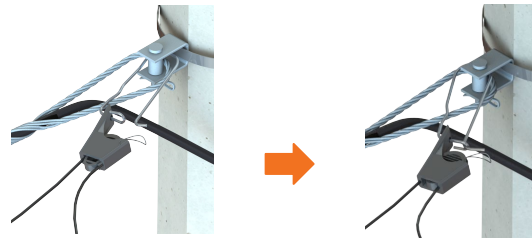
Paso 3: Separar el **inserto de retención** del cuerpo plástico.



Paso 4: Introducir el **cable drop figura 0** por la parte inferior del **cuerpo plástico**, asegurándose de que el tramo del cable que será tensionado quede orientado hacia la parte más larga del cuerpo. La otra punta del cable (sin tensión) se remata con un segundo tensor, alineado con la parte más corta del cuerpo.



Paso 5: Cerrar nuevamente el **inserto de retención** ejerciendo un poco de fuerza y ajustar el cable.



Paso 6: Colocar el **tensor plástico** sobre el herraje de sujeción que se encuentra en el poste o cable y asegurar el gancho.

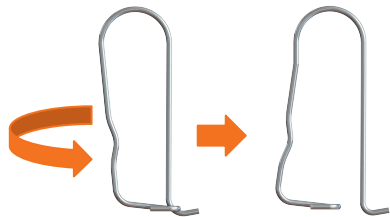
Nota:

- El tensor plástico **HGS-PA-120-NY-R** está diseñado para uso con cables redondos, se recomienda utilizar el **CABLE DROP FIGURA 0** de **WAVEOPTICS®**.

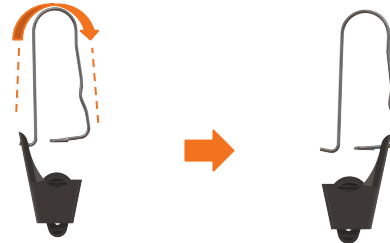


INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN PARA CABLE PLANO

HGS-PA-120-NY



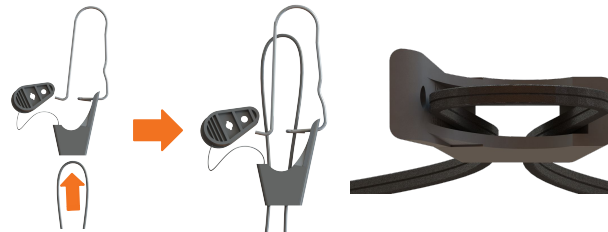
Paso 1: Sujete el **gancho de acero** y presione levemente hacia adentro para abrirlo.



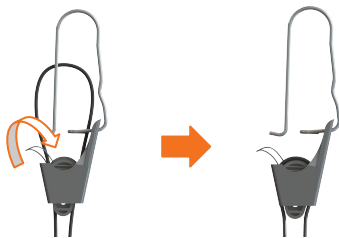
Paso 2: Inserte la **punta A** liberada del gancho en el **orificio** del cuerpo desde el interior, en la misma posición que muestra la imagen. Si se introduce desde el lado opuesto, quedará mal instalado.



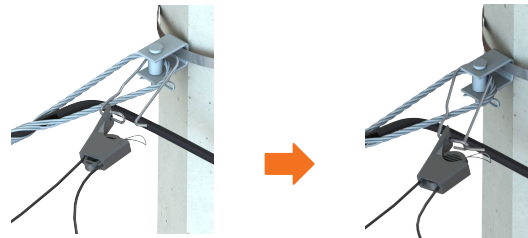
Paso 3: Separar el **inserto de retención** del cuerpo plástico.



Paso 4: Introducir el **Cable minifigura 8 FTTX** por la parte inferior del **cuerpo plástico**, asegurándose de que el tramo del cable que será tensionado quede orientado hacia la parte más larga del cuerpo. La otra punta del cable (sin tensión) se remata con un segundo tensor, alineado con la parte más corta del cuerpo.



Paso 5: Cerrar nuevamente el **inserto de retención** ejerciendo un poco de fuerza y ajustar el cable.



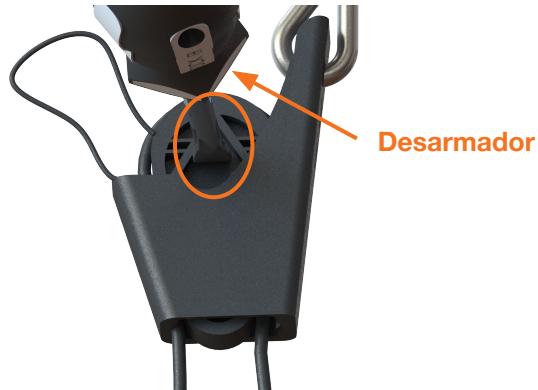
Paso 6: Colocar el **tensor plástico** sobre el herraje de sujeción que se encuentra en el poste o cable y asegurar el gancho.

Nota:

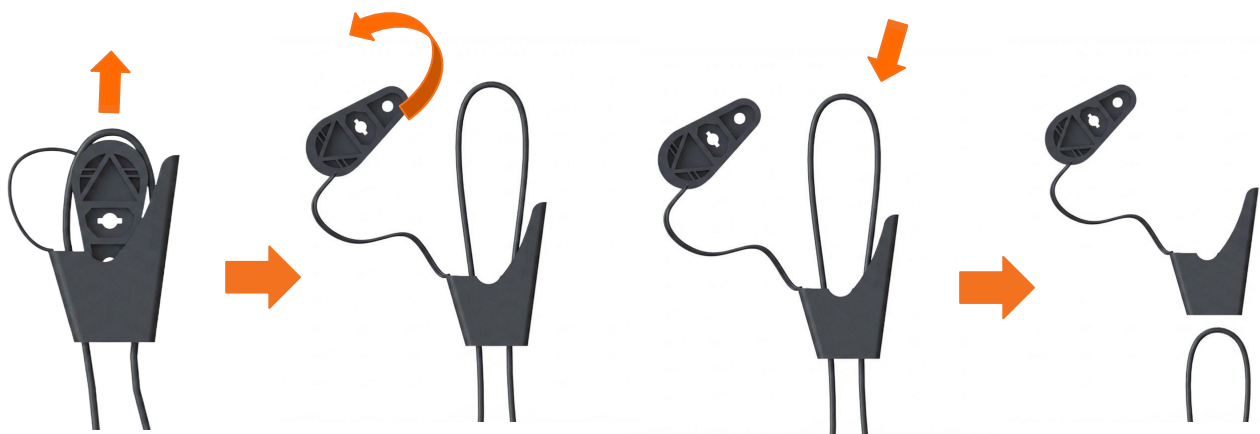
- El tensor plástico **HGS-PA-120-NY** está diseñado para uso con cables redondos, se recomienda utilizar el **CABLE MINI FIGURA 8 FTTX** de **WAVEOPTICS®**.



INSTRUCCIONES PARA REUTILIZAR EL TENSOR

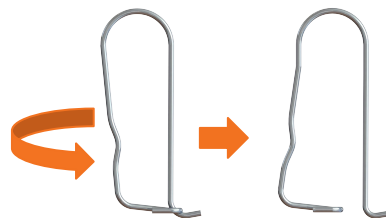


Paso 1: Retirar el **inserto de retención del cuerpo plástico**. Se puede utilizar un desarmador plano de 1/4" como apoyo insertandolo en la cuña.



Paso 2: Retira el **inserto de retención del cuerpo del tensor** y desacoplar el inserto de retención del cable.

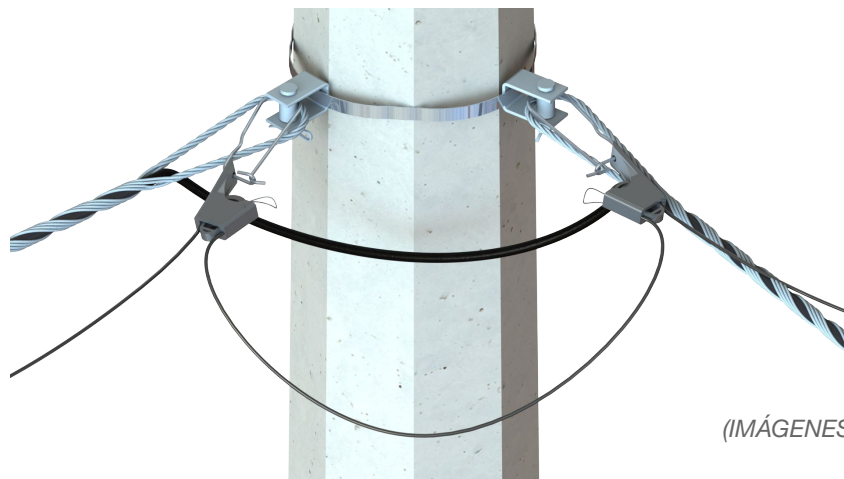
Paso 3: Retirar el cable de acometida, ya sea plano o redondo.



Paso 4: Para abrir el **gancho de acero** de nuevo, presionar la **punta a** hacia adentro y luego moverla hacia afuera para liberarlo.

INSTALACIÓN FINAL EN CAMPO





A continuación se muestra un ejemplo de la instalación final del tensor plástico para cable de acometida. Se ilustra una sugerencia de uso, pudiendo ser diferente del uso final en diferentes situaciones.



(IMÁGENES ILUSTRATIVAS)

PRODUCTOS RELACIONADOS

En el siguiente apartado se describen los componentes adicionales recomendados para la instalación del tensor plástico. Estos productos complementan el sistema de fijación y aseguran un montaje adecuado.

Num	Código	Descripción	Imagen
1	FOSPC-001-E-MDU3MM-00A0X	CABLE MDU LSZH 3MM 01F	
2	FOSPC-001-E-FTTXMF8-00A26	CABLE MINI FIGURA 8 FTTX 01 F	
3	HTD-1F-15	HERRAJE TIPO D CHICO	
4	HF-5/8-30-201-CB-S	FLEJE 5/8" AC INOX 201	
5	HB-5/8-100-201	HEBILLA 5/8" ACERO INOX 201	