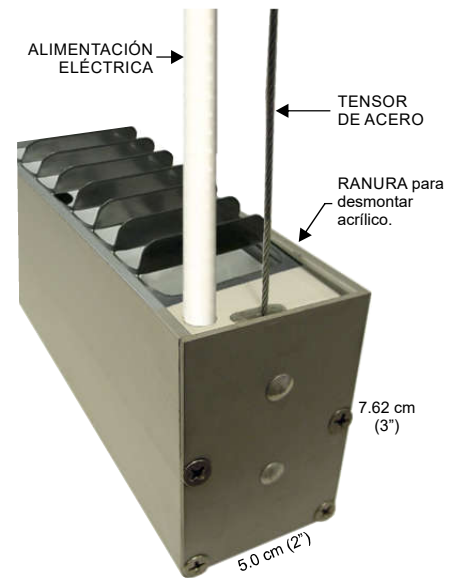
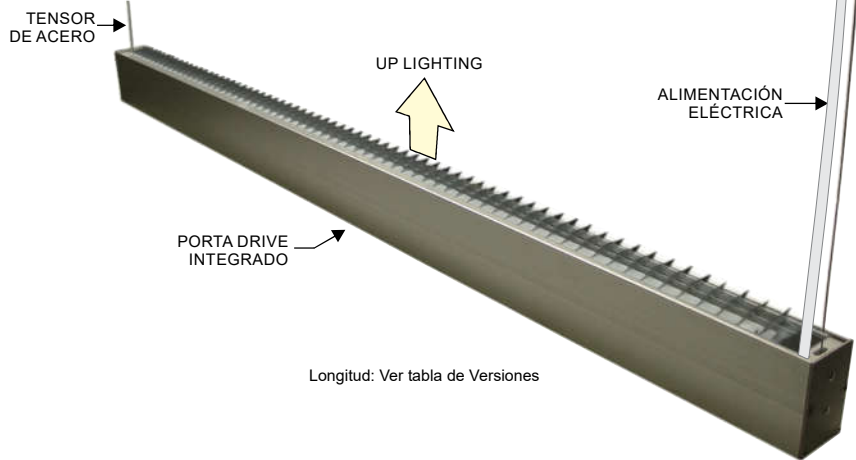


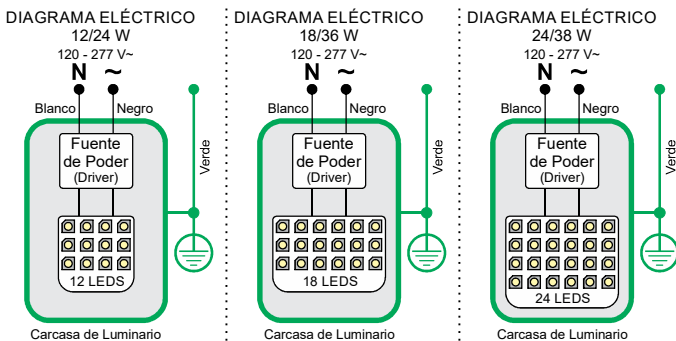
STATIC CGT-Ind HP-LED



VERSIONES

CLAVE	LEDS	W	F.Luminoso Lm	MODELO
STATIC CGT/Ind 12HP-LED AI FPI 12/24W DIM120-277V~ (62cm)	12	12/24	900/1620	EX 12 HPL 12
STATIC CGT/Ind 18HP-LED AI FPI 18/36W DIM120-277V~ (92cm)	18	18/36	1350/2430	EX 12 HPL 18
STATIC CGT/Ind 24HP-LED AI FPI 24/48W DIM120-277V~ (122cm)	24	24/38	1800/3240	EX 12 HPL 24
STATIC CGT/Ind 36HP-LED AI FPI 36/72W DIM120-277V~ (182cm)	36	36/72	2700/4860	EX 12 HPL 36

DIAGRAMAS ELÉCTRICOS



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

- Instalación: Colgante, luz indirecta / Uso en interiores.
- Protección: IP20
- Material: Extrusión de aluminio.
- Louver: Metálico.
- Acabado: Satinado natural ó pintura electrostática.
- Color: Plata, Blanco ó Negro.
- Tornillería: Acero Inox.
- Lámparas: 12/18/24 High Power LEDS de 1 ó 2 W c/u.
- Ópticas: 10°, 20°, 36° ó elíptica.
- Led Driver: Integrado
- Atenuación: Opcional (0-10V)

LED COLOR:

- Cool White, Neutral White, Warm White.
- Green, Cyan, Blue, Roya Blue, Red, Red-Orange, Amber.

Características Eléctricas Nominales:

- Voltaje: 120 - 277 V~ Frecuencia: 60 Hz
- Contenido Caja: Luminario colgante, tensores.

PRECAUCIÓN: Antes de instalar este producto, vea la sección: CONEXIONES ELÉCTRICAS. Si el cordón de alimentación es dañado, debe ser reemplazado por el fabricante o personal calificado para evitar riesgo.

INSTALACIÓN

Presente el luminario en forma provisional para determinar la altura a la cuál será instalado.

Coloque, nivele y oriente el luminario en forma adecuada.

Según la longitud del modelo a usar, realice agujeros de 1 5/8" en plafón o cielo falso.

Haga las conexiones eléctricas en forma correcta, asegurandose de la compatibilidad de voltaje, capacidad, además de utilizar línea de tierra física.

PRECAUCIÓN: Antes de dar mantenimiento al luminario, asegurese de que esté des-energizado. Revise la compatibilidad de voltaje, capacidad y utilice línea de tierra física.

NOTAS IMPORTANTES

1. No desmonte difusor de acrílico.
2. No retire Leds ni Drivers.

CONEXIONES ELÉCTRICAS

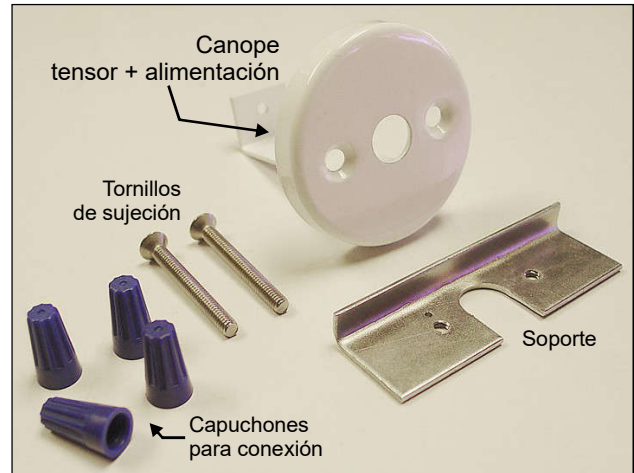
- Pasos para proteger la conexión
- 1 Unión grapa-presión
 - 2 Forro termo-contratil
 - 3 Forro térmico (F-vidrio)

STATIC COLGANTE: MONTAJE EN PLAFÓN

1 KITS DE MONTAJE, 2 TIPOS.



Kit 1: Canope Solo Tensor



Kit 2: Canope Tensor + Alimentación

2 AJUSTE DE LONGITUD DEL TENSOR.

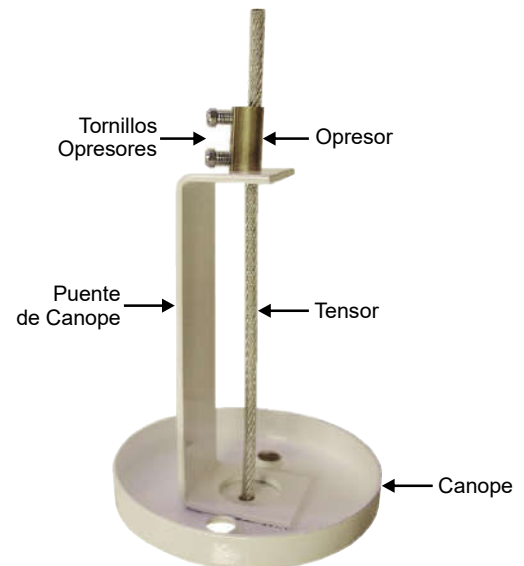
Determine la distancia entre Plafón y Luminario, necesaria para su instalación.

Deje la longitud de Tensor requerida, tome en cuenta el tramo necesario en el "Puente del Canope y Opresor del Tensor".

Realice pruebas antes de instalar, asegúrese de que las longitudes son realmente las correctas.

Es importante mantener el luminario Horizontal en toda su longitud, así como el esfuerzo de carga de cada tensor deben de ser iguales.

Auxiliarse con Escaleras de Tijera (por ejemplo), para realizar la instalación, Vea la primer hoja de este manual.



3 ASEGURE EL SOPORTE



El Soporte tiene un pequeño orificio, amarre en él un tramo de Sedal.

4

INTRODUZCA EL SOPORTE, POR EL AGUJERO DEL PLAFÓN.



Según la longitud del modelo a usar, realice agujeros de 1 5/8" en plafón o cielo falso.

El Sedal nos ayudará a posicionar y orientar el Soporte.

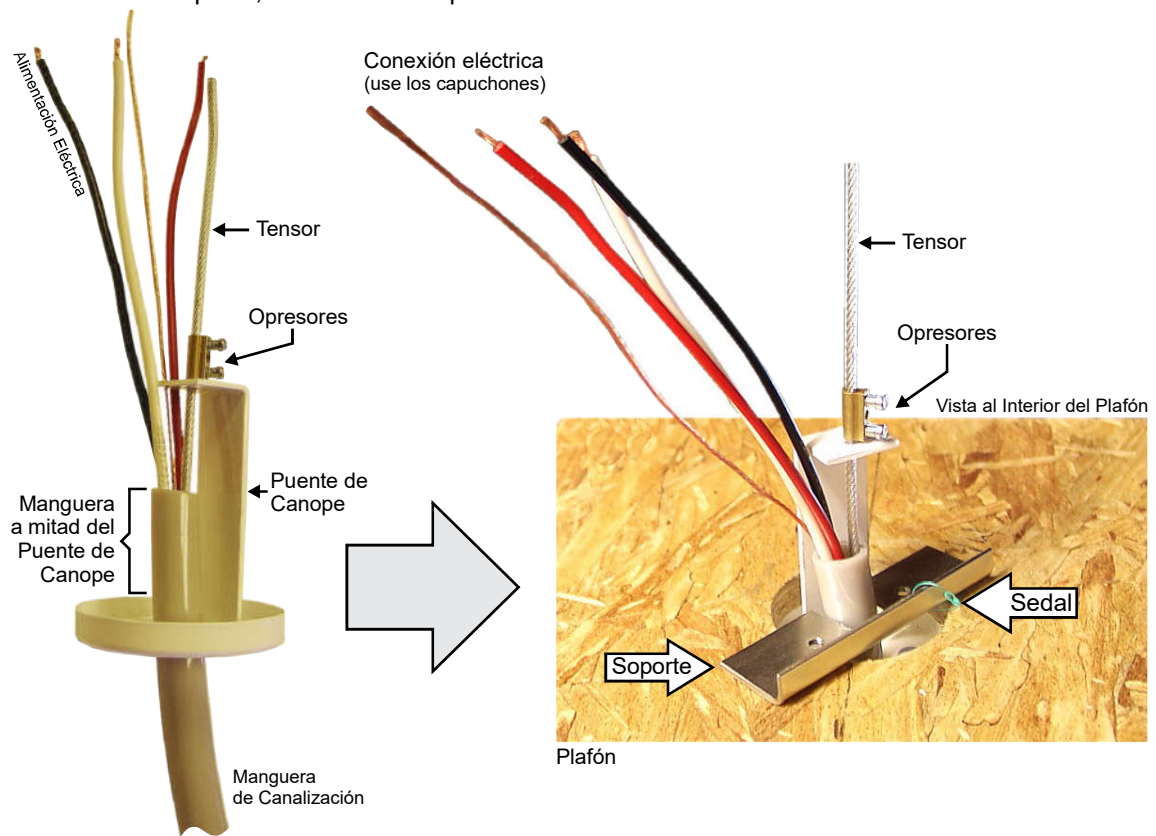
5

CONEXIONES ELÉCTRICAS Y POSICIONAMIENTO

A: Realice las Conexiones Eléctricas en forma Correcta, use los Capuchones incluidos.

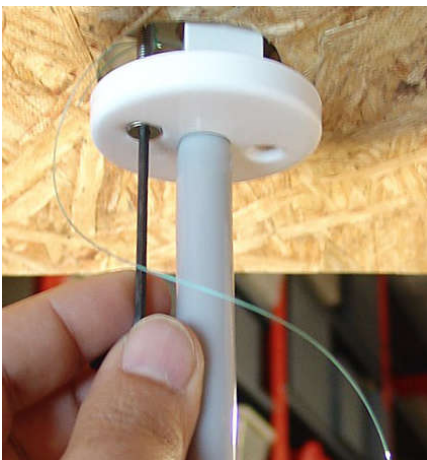
B: Introduzca el Conjunto "Canope+Alimentación+Tensor"; en el agujero del Plafón.

C: Posicione el Soporte, utilice el Sedal previamente amarrado.



6

AJUSTE EL CANOPE AL SOPORTE Y CORTE EL SEDAL



Utilice el Sedal para posicionar el Soporte.
Fije el Canope al Soporte utilizando los 2 Tornillos incluidos.

Apariencia Final

