

huup

Equipos lineales de suspender
Perfil de aluminio

huup

h 441



huup

h 441

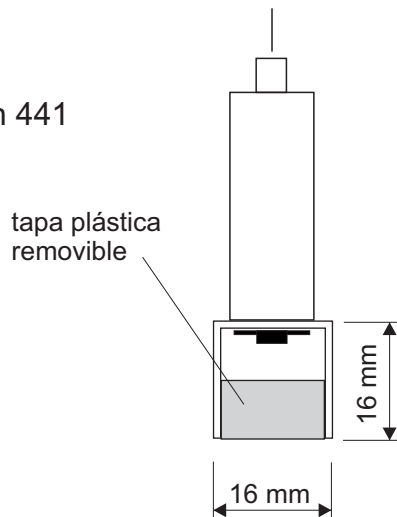


huup h 441
equipo lineal LED - de suspensión

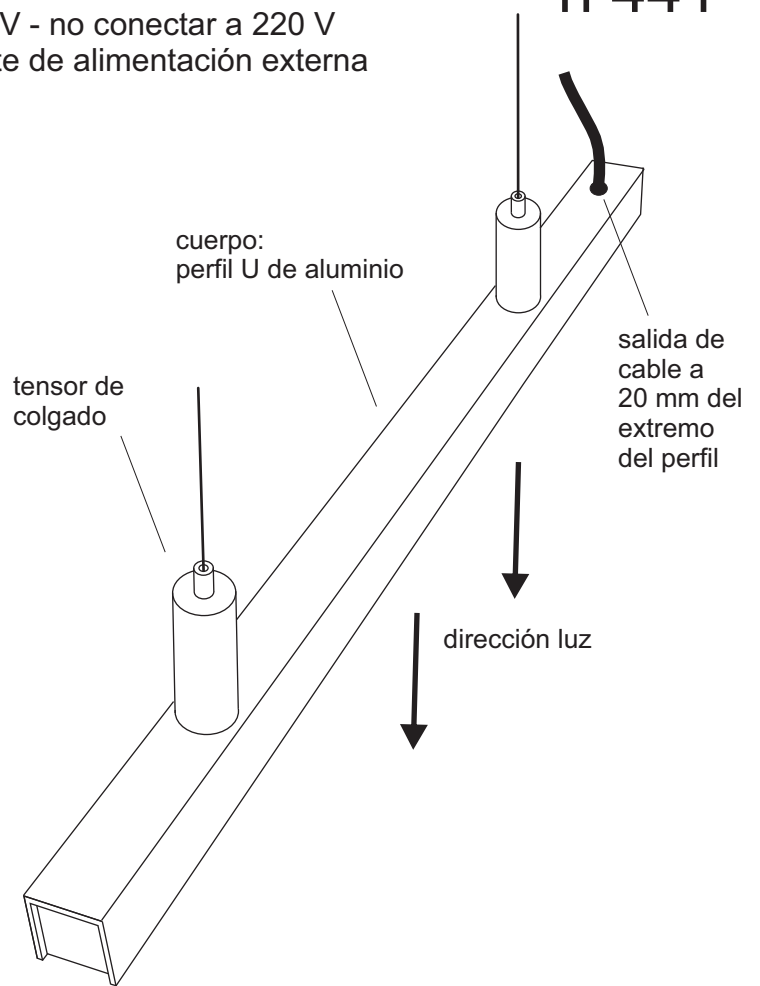
huup

h 441

Corte h 441




12 V - no conectar a 220 V
fuente de alimentación externa



Longitud Standard:

- 500 mm
- 800 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- 2500 mm
- largos especiales a pedido

Colores standard

- blanco
- negro



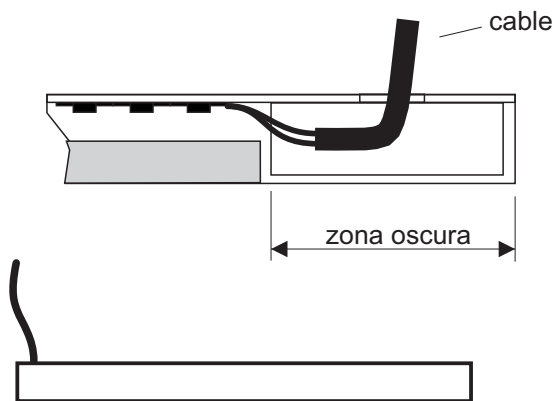
IP 44
interiores / exteriores según caso



La fuente de alimentación es EXTERNA al equipo y se provee junto con el aparato. El tamaño de la fuente dependerá del largo de este, lo cual deberá ser consultado en cada caso.

Se debe prever el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en muebles cercanos, entre placas de yeso, o bien en una caja de conexiones (ver manual h 337)

Si la distancia entre el equipo y la fuente es mayor a 5 metros, puede haber una caída en la luminosidad del equipo, lo que se compensa utilizando cables de sección mayor a 0,75 mm².



salida de cable standard por cara superior

Los leds van directamente adheridos al perfil. Por este motivo, el cable de alimentación solo puede salir por un extremo del equipo.

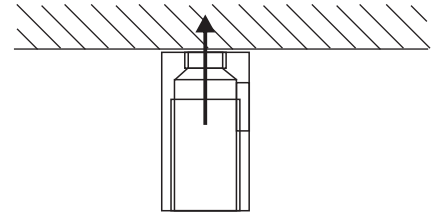


salida de cable axial - a pedido

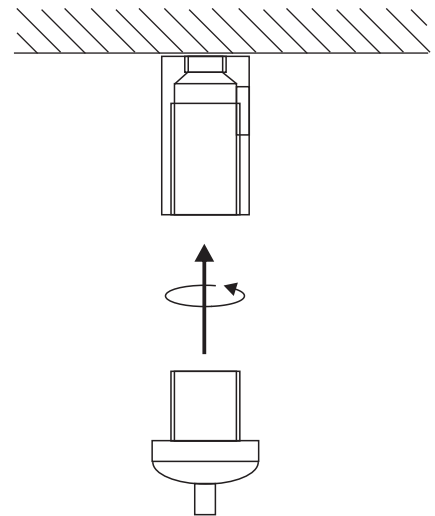
Sujeción a cielorraso

- 1 Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

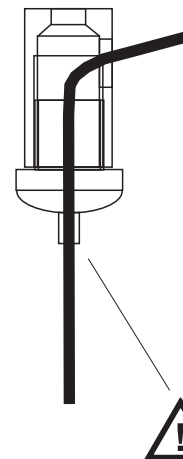
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.



- 2 Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio



- 3 Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.



- 4 Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado del equipo.

Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente

empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero



En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar. Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.

huup

h 051



Agustina Gentili - Pablo Carracedo

Esquema general

Largos standard

- 0,50 m
- 0,80 m
- 1,00 m
- 1,25 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 2,50 m

tensor de acero
diámetro 1,5 mm

prensacables

perfil U de aluminio
extrudado

IP 20 - solo para interiores

salida de cable

Colores

- blanco / negro / gris claro

dirección luz

llave allen
(se provee)

e: 1:1

tapa plástica
removible

regleta porta leds
(removible)

cuerpo: perfil U de aluminio

tapa plástica
removible

25 mm

25 mm

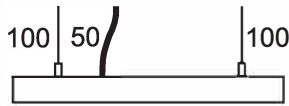
IP 20 - solo para interiores



El equipo requiere una fuente de alimentación eléctrica externa, la cual se provee junto con el mismo. El tamaño de la fuente dependerá del largo del aparato, lo cual deberá ser consultado en cada caso. Por otra parte, dentro del diseño de la instalación eléctrica, deberá haberse previsto el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en muebles cercanos, entre placas de yeso, o bien en una caja de conexiones aplicada o empotrada al cielorraso o a una pared. Tanto la caja como la fuente no es preciso que estén ubicadas en las cercanías del aparato. Tampoco son necesarios cables de sección mayor a 0,75 mm².

Posición de los tensores de suspensión y salida de cable eléctrico
(Medidas en mm)

Equipos de 500 mm de largo



Equipos de 800 mm de largo



Equipos de 1000 mm de largo



Equipos de 1250 mm de largo



Equipos de 1500 mm de largo



Equipos de 2000 mm de largo



Equipos de 2500 mm de largo

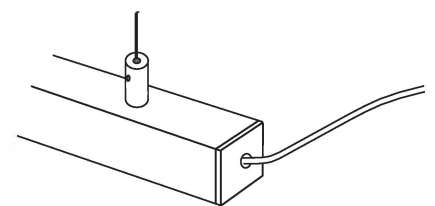


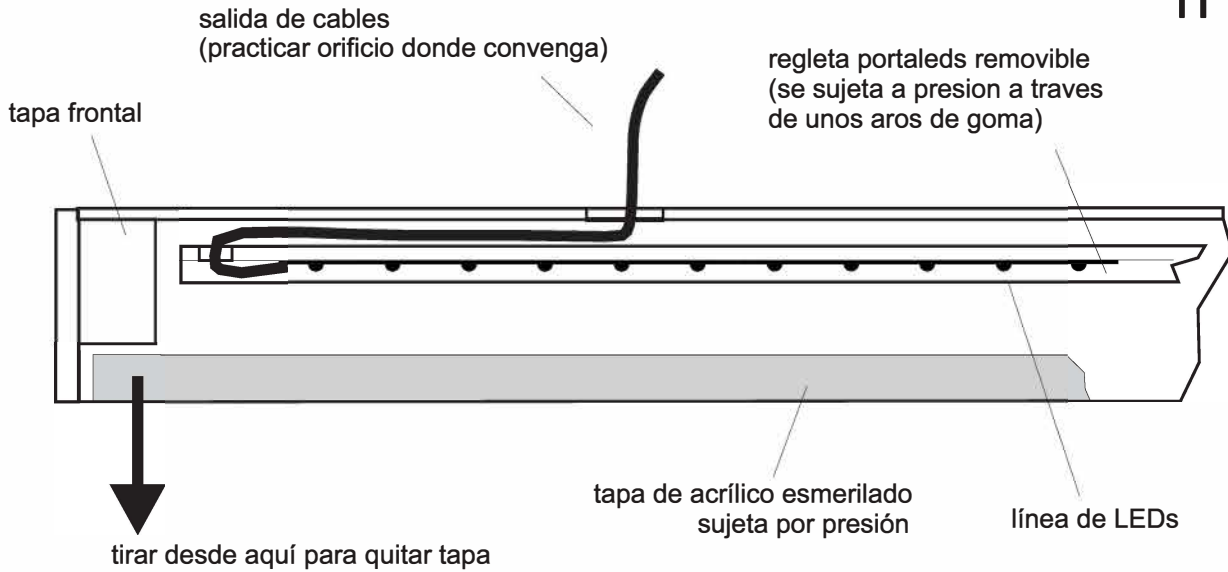
Opciones especiales de salida de cable eléctrico

Por la zona central del perfil

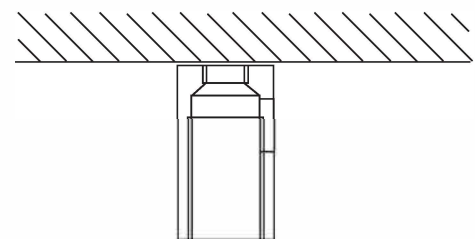
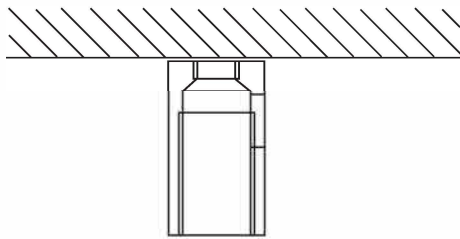


Axialmente, por un extremo de perfil





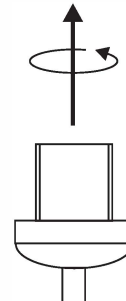
Sujeción a cielorraso



- 1 Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

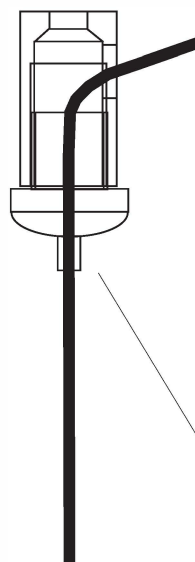
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.

- 2 Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio



- 3 Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.

- 4 Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado de la bandeja. Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente



En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar. Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.



empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero

huup

h 205



huup

h 205



BA Planning

huup

h 205



Estudio Basz

huup h 205
equipo lineal LED - de suspensión

huup

h 205

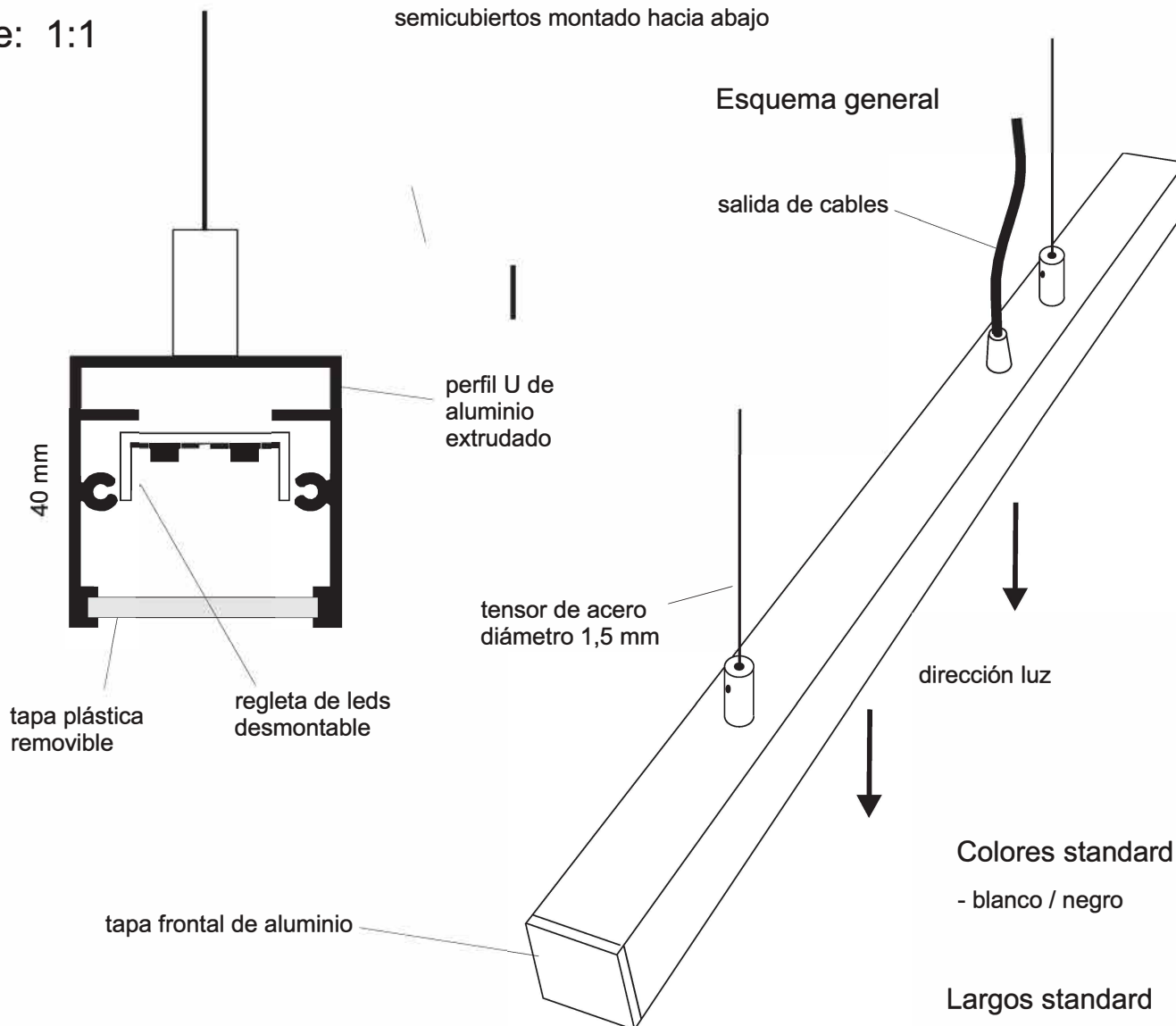
Corte transversal



IP 44
interiores

semicubiertos montado hacia abajo

e: 1:1



Colores standard

- blanco / negro

Largos standard

- 0,50 m
- 0,80 m
- 1,00 m
- 1,25 m
- 1,50 m
- 2,00 m
- 2,50 m



Fuente de alimentación
externa al equipo

El equipo requiere una fuente de alimentación eléctrica externa, la cual se provee junto con el mismo.

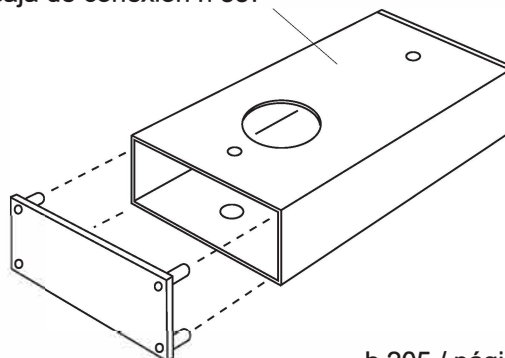
El tamaño de la fuente dependerá del largo del aparato, lo cual deberá ser consultado en cada caso.

Dentro del diseño de la instalación eléctrica, deberá haberse previsto el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en espacios vacíos del cielorraso, o bien en una caja de conexiones aplicada o empotrada.

No es preciso que la fuente de alimentación esté ubicada en las cercanías del aparato. Tampoco son necesarios cables de sección mayor a 0,75 mm².

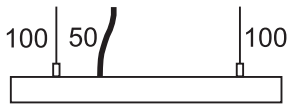
A pedido se suministran cajas para aplicar a pared o cielorraso, en varios tamaños de acuerdo a la potencia de la fuente. Ver manual huup h 337

caja de conexión h 337

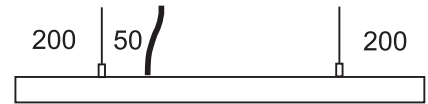


Posición de los tensores de suspensión y salida de cable eléctrico
(Medidas en mm)

Equipos de 500 mm de largo



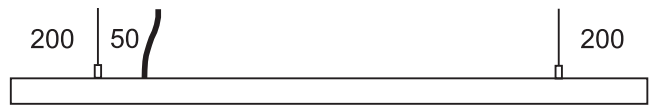
Equipos de 800 mm de largo



Equipos de 1000 mm de largo



Equipos de 1250 mm de largo



Equipos de 1500 mm de largo



Equipos de 2000 mm de largo



Equipos de 2500 mm de largo

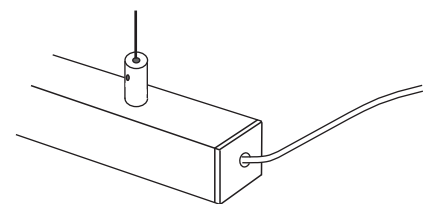
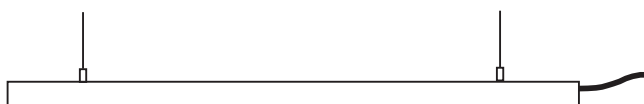


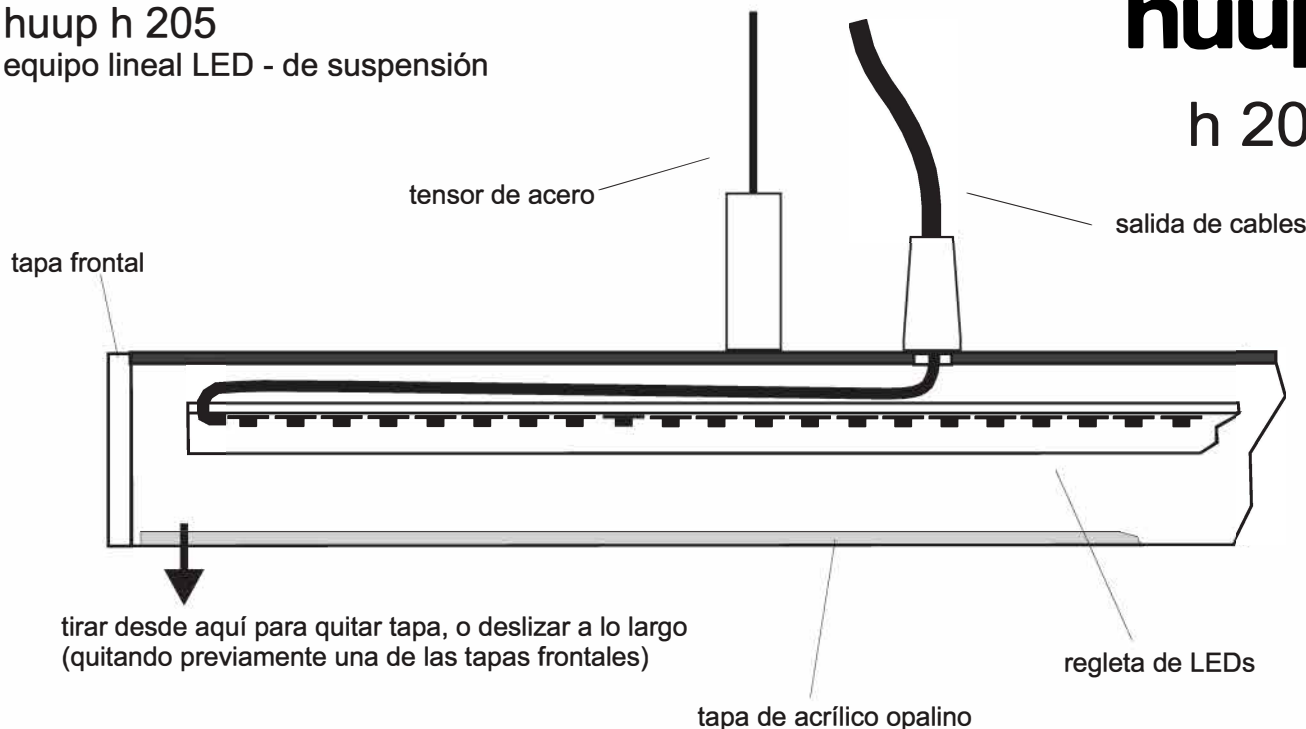
Opciones especiales de salida de cable eléctrico

Por la zona central del perfil

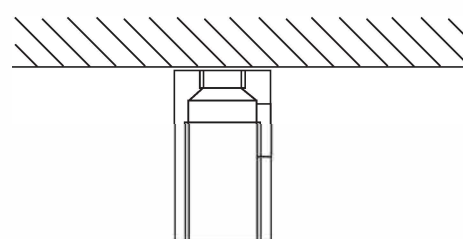
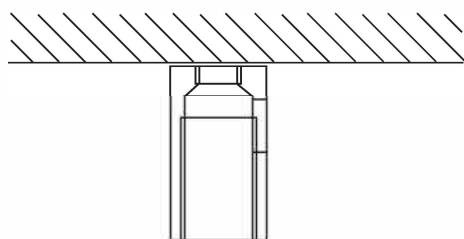


Axialmente, por un extremo de perfil





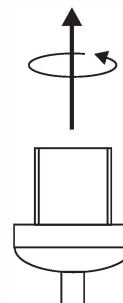
Sujeción a cielorraso



- 1** Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

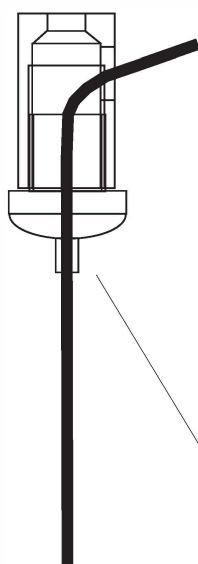
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.

- 2** Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio



- 3** Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.

- 4** Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado de la bandeja. Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente



En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar. Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.



empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero

huup

h 347



huup h 347
 equipo lineal de suspensión
 luz directa / indirecta
 LED - fuente externa al equipo

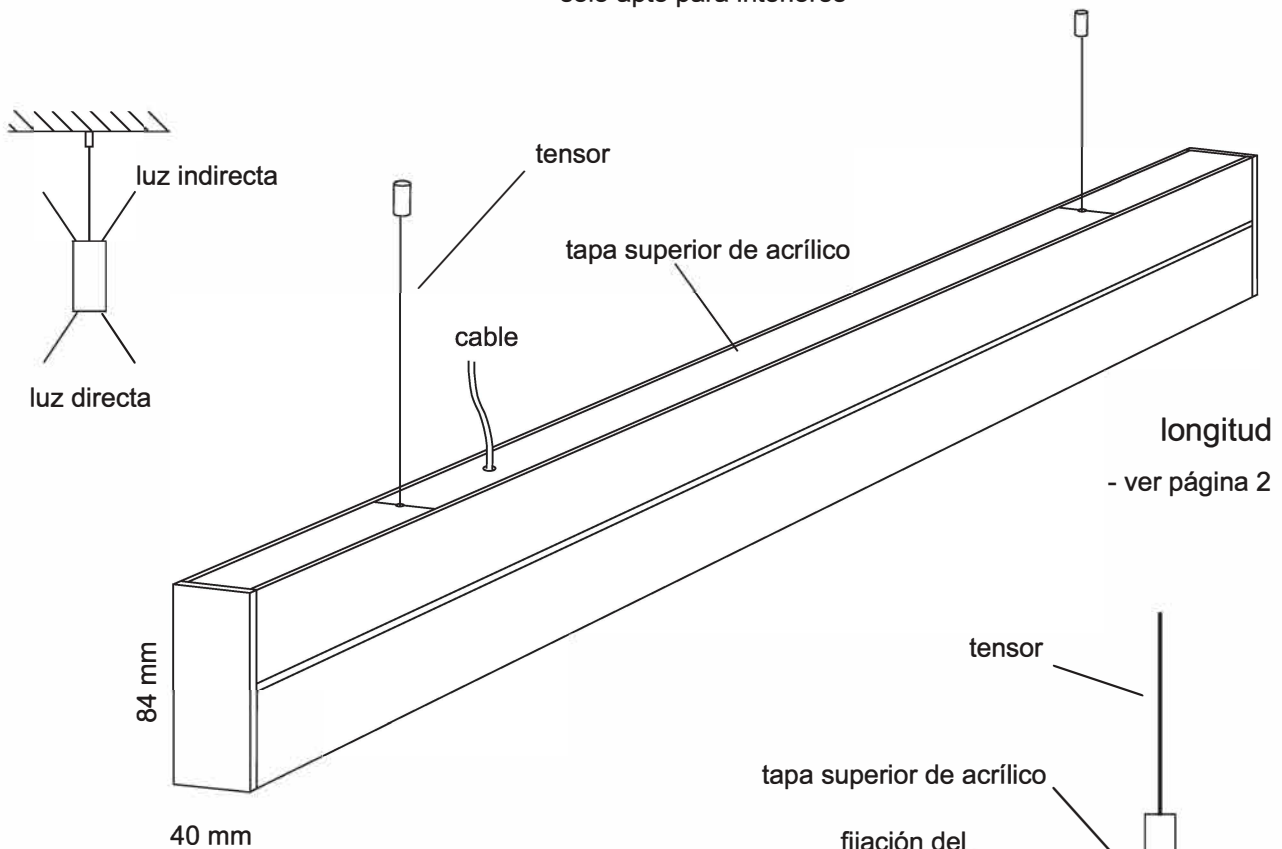
huup

h 347



IP 20
 solo apto para interiores

esquema general



Colores disponibles

- Blanco
- Negro
- Colores especiales por pedido



Fuente de alimentación externa al equipo

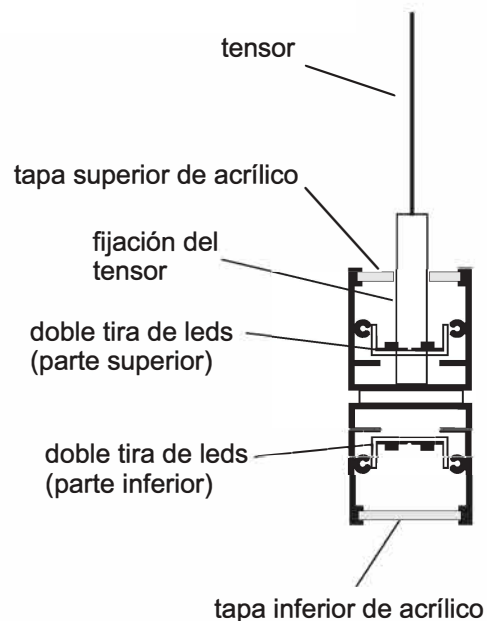
El equipo requiere una fuente de alimentación eléctrica externa, la cual se provee junto con el mismo.

El tamaño de la fuente dependerá del largo del aparato, lo cual deberá ser consultado en cada caso.

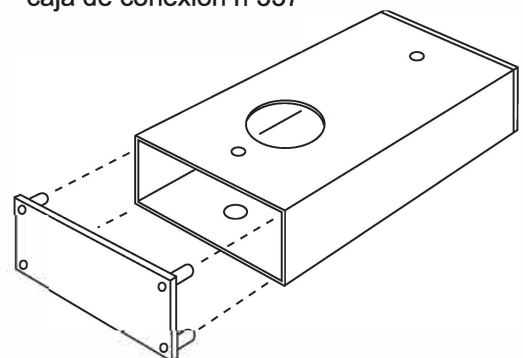
Dentro del diseño de la instalación eléctrica, deberá haberse previsto el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en espacios vacíos del cielorraso, o bien en una caja de conexiones aplicada o empotrada.

No es preciso que la fuente de alimentación esté ubicada en las cercanías del aparato. Tampoco son necesarios cables de sección mayor a 0,75 mm².

A pedido se suministran cajas para aplicar a pared o cielorraso, en varios tamaños de acuerdo a la potencia de la fuente. Ver manual huup h 337



caja de conexión h 337



Posición de los tensores de suspensión y salida de cable eléctrico - modelos standard.
(Medidas en mm)

Equipos de largo menor a 1.000 mm: se determina según cada caso
Dos tensores de colgado

Equipos de largo 1.000 mm hasta 1.400 m
Dos tensores de colgado



Equipos de largo 1.500 mm hasta 1.900 mm
Dos tensores de colgado



Equipos de largo 2.000 mm hasta 2.500 mm
Dos tensores de colgado

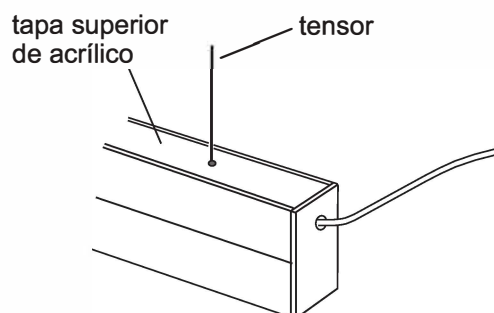


Opciones especiales de salida de cable eléctrico

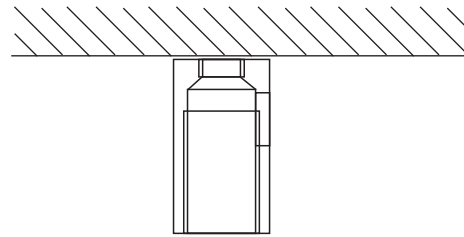
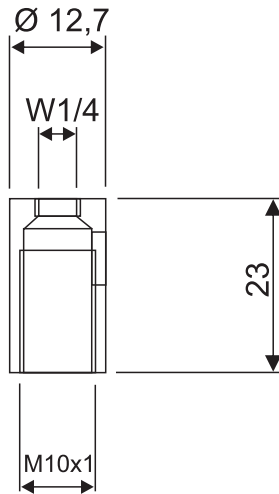
Por la zona central del perfil



Axialmente, por un extremo de perfil

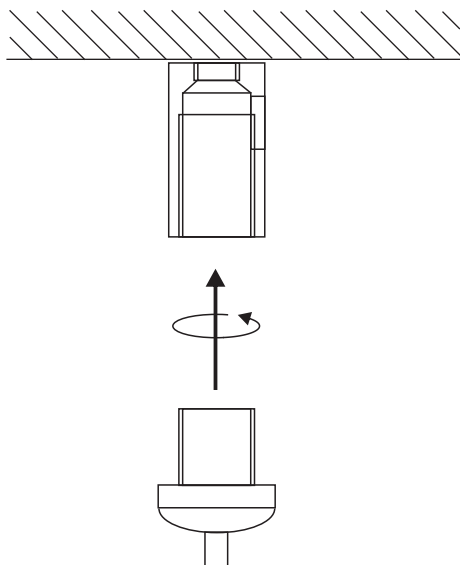


Sujeción a cielorraso



- 1** Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.



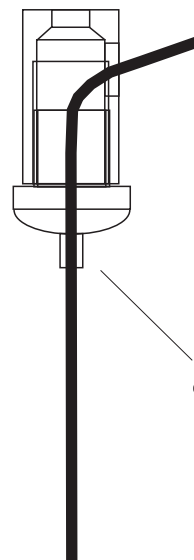
- 2** Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio

- 3** Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.

- 4** Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado de la bandeja. Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente



En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar. Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.



empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero

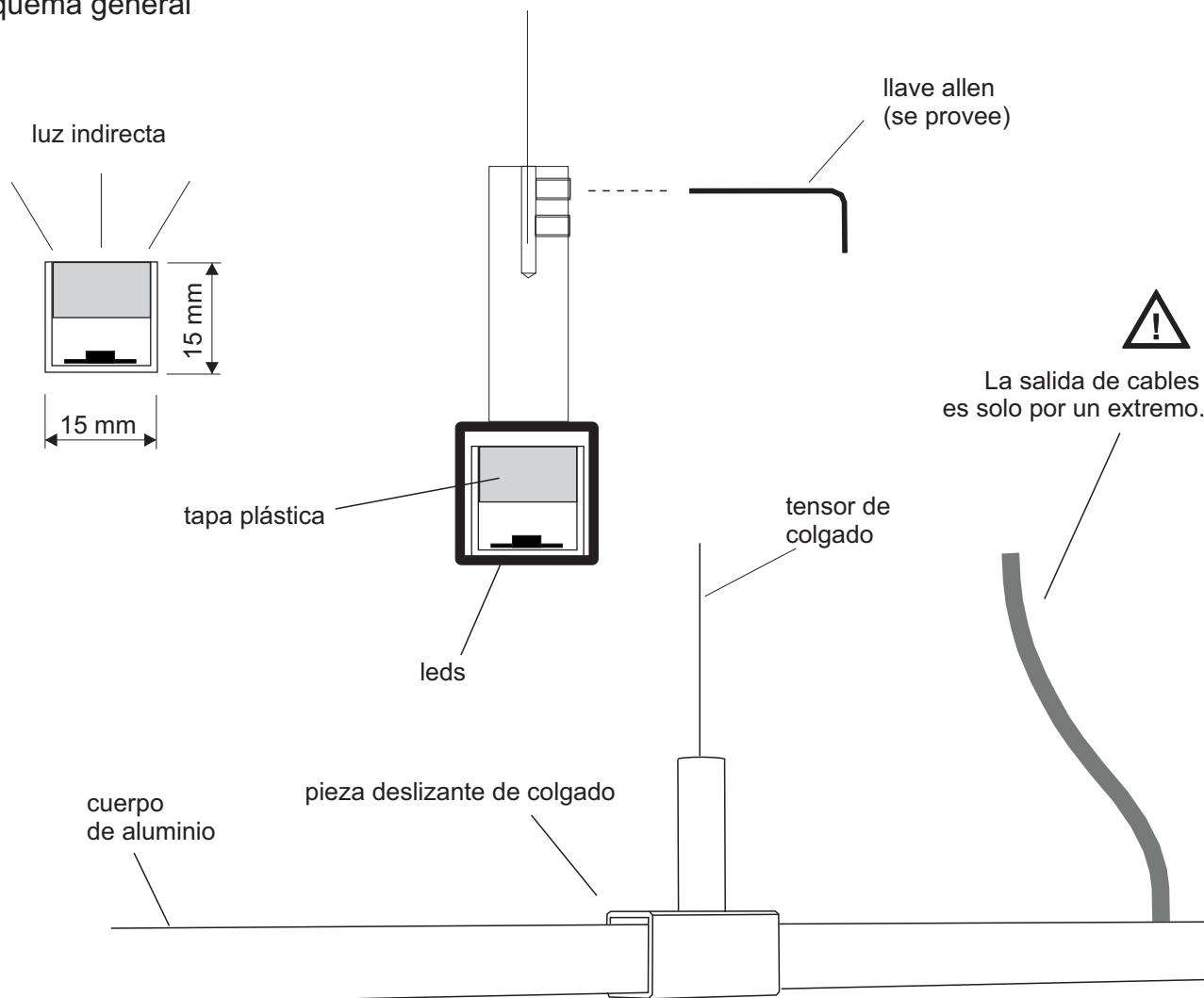
huup

h 458





Esquema general



Fuente de alimentación externa al equipo

El equipo debe conectarse a una fuente de alimentación eléctrica externa, que se provee con el mismo.

El tamaño de la fuente depende del largo del aparato, lo cual puede ser consultado para cada caso.

Deberá haberse previsto el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en espacios vacíos del cielorraso, o bien en una caja de conexiones aplicada o empotrada.

No es preciso que la fuente de alimentación esté ubicada en las cercanías del aparato, ni son necesarios cables de sección mayor a 0,75 mm².

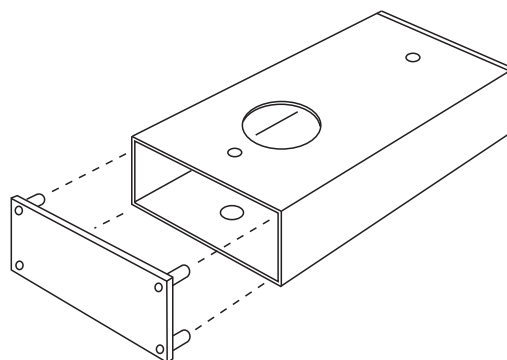
A pedido se suministran cajas para aplicar a pared o cielorraso, en varios tamaños de acuerdo a la potencia de la fuente. Ver manual huup h 337

Colores standard

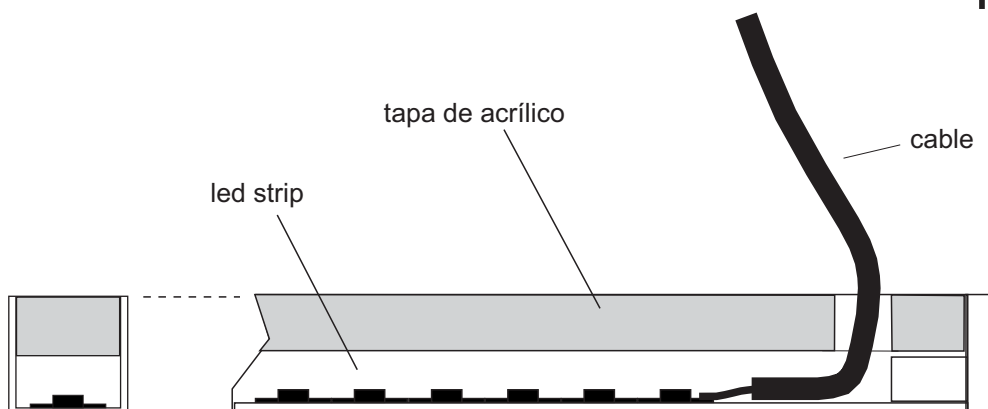
- blanco / negro

Longitud:

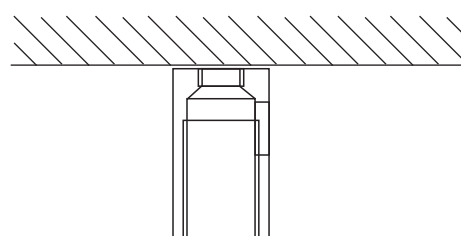
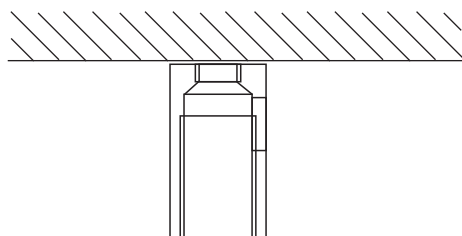
- largos especiales a pedido
- longitud máxima 2,5 m



Corte lateral



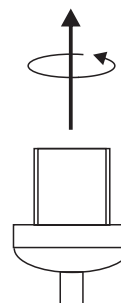
Sujeción a cielorraso



- 1 Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.

- 2 Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio

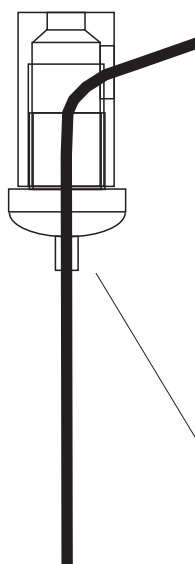


- 3 Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.



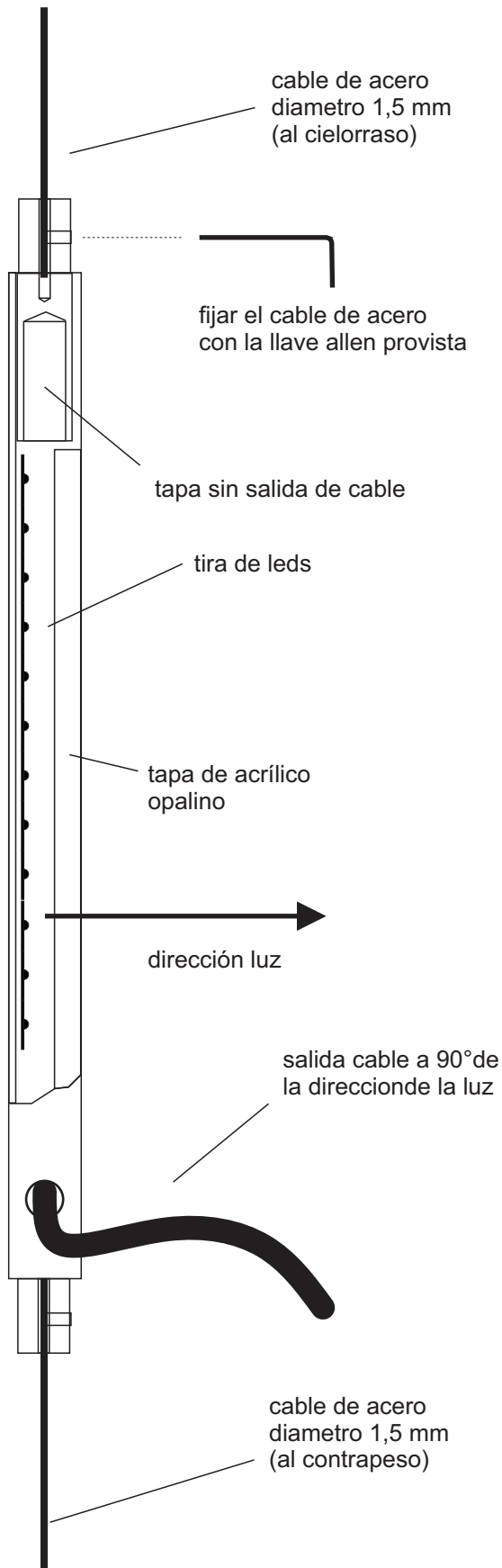
En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar. Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.

- 4 Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado de la bandeja. Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente

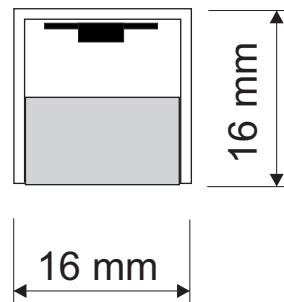


empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero





12 V - no conectar a 220 V
fuente de alimentación externa

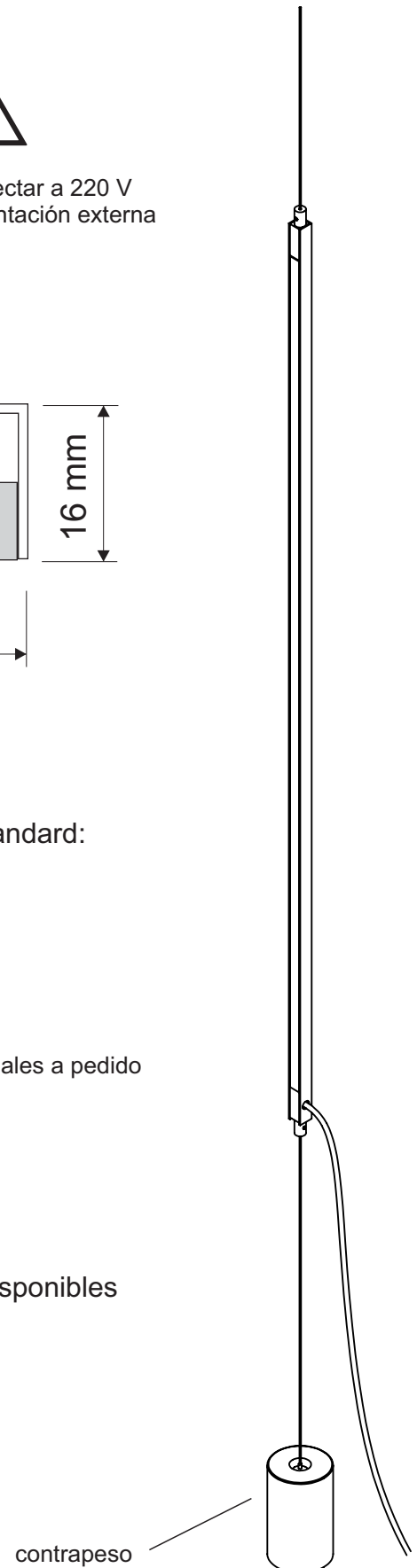


Longitud Standard:

- 500 mm
- 800 mm
- 1000 mm
- 1250 mm
- 1500 mm
- 2000 mm
- 2500 mm
- largos especiales a pedido

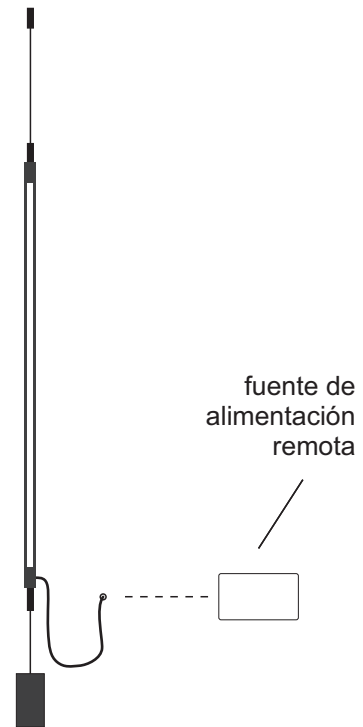
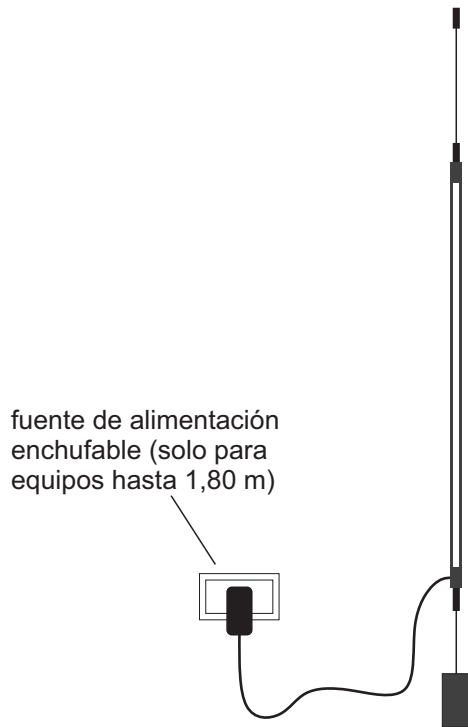
Colores disponibles

- Negro
- Blanco

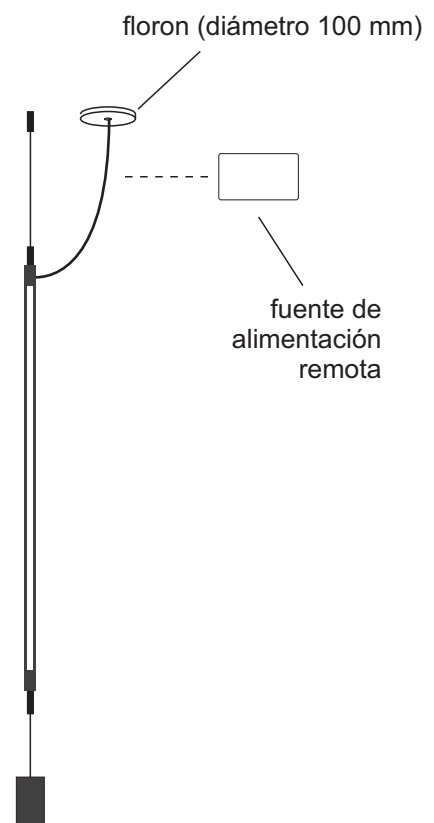


Posibilidades de montaje

- Cable de alimentación hacia abajo



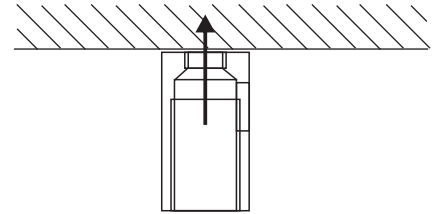
- Cable de alimentación hacia arriba



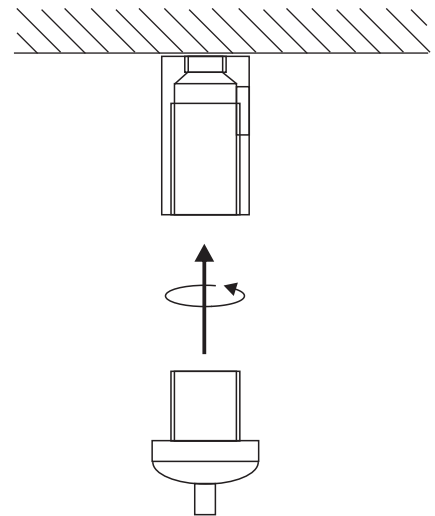
Sujeción a cielorraso

- 1 Fijar el buje al cielorraso por medio de broca W1/4 macho (cielorrasos de hormigón) o de tarugo plástico y tornillo.

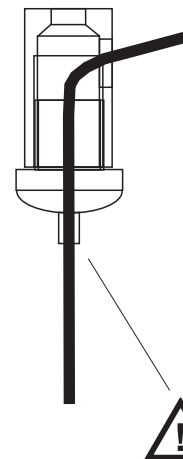
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.



- 2 Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio



- 3 Insertar el tensor de acero en el prensacables automático, sacar el sobrante de tensor por el orificio lateral del buje roscado.



empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero

- 4 Una vez enhebrados todos los tensores en sus respectivos bujes, se regula el nivelado de la bandeja.

Cuando sea necesario bajar la altura de uno o más tensores, se empuja con el pugar hacia arriba el pin central del prensacables, con lo cual el tensor queda liberado. Al soltar el pin, el tensor queda aprisionado nuevamente



En cielorrasos altos, u obras grandes, es normal dejar una abundante demasía de tensor sobresaliendo en este lugar.

Luego de nivelados todos los equipos, o de decidida su altura definitiva, esta demasía se corta con un alicate.