

huup

Equipos lineales de suspender
Tubo de acrílico

huup

h 040

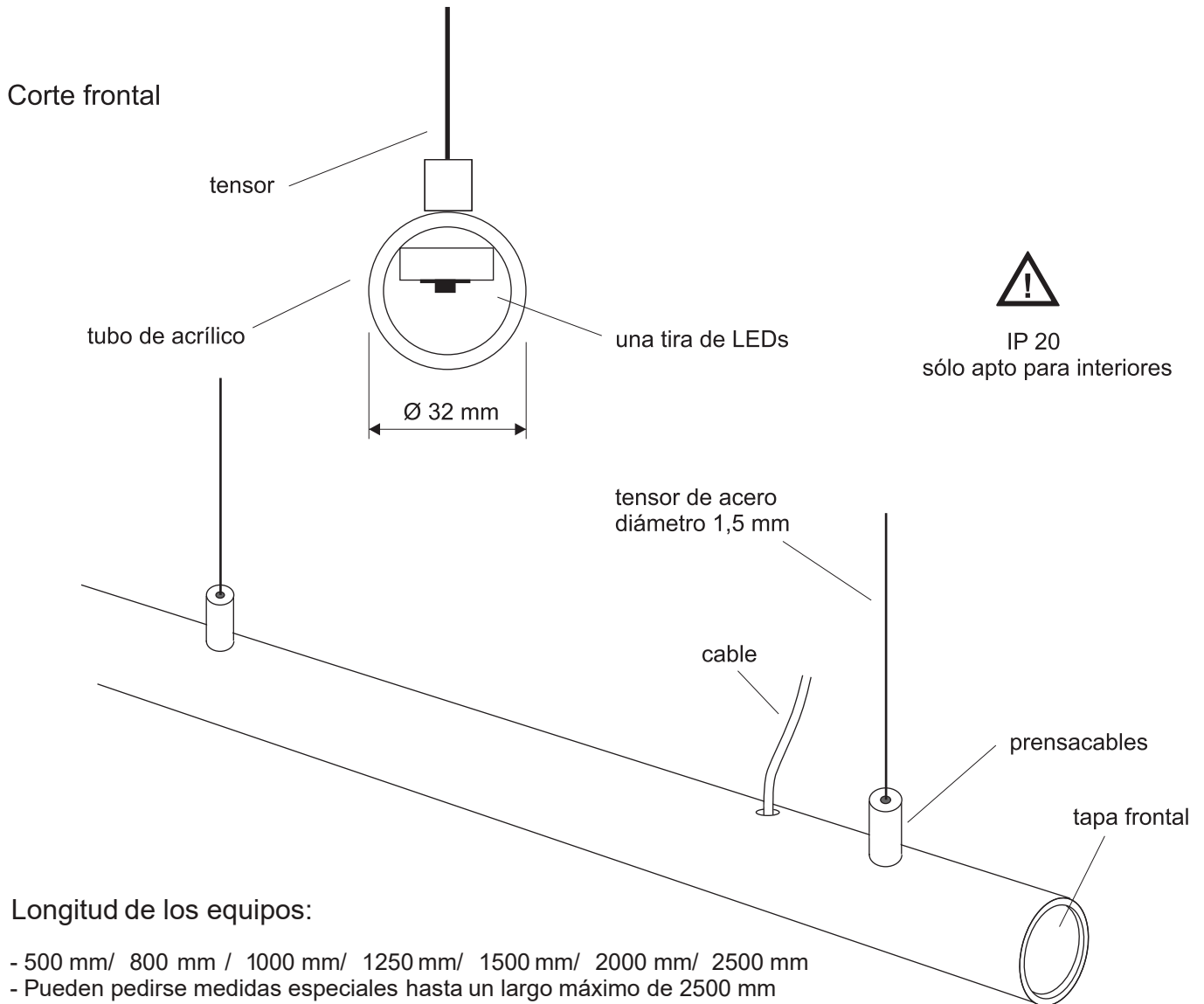


Estudio Adamo - Faiden

huup

h 040





Fuente de alimentación externa al equipo

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

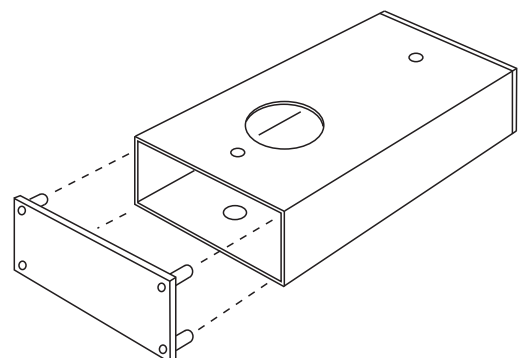
El tamaño de la fuente dependerá del largo del aparato, lo cual deberá ser consultado en cada caso.

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

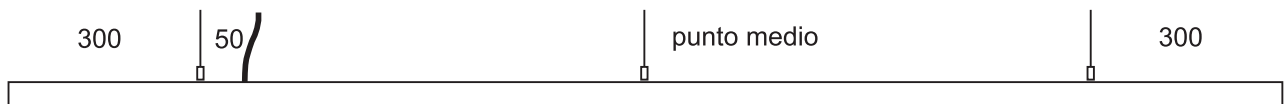
Equipos de largo 1.000 mm hasta 1.400 mm
Dos tensores de colgado



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

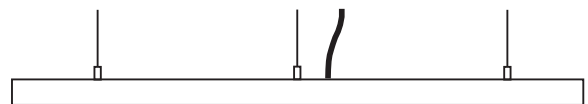


Equipos de largo 2.000 mm hasta 2.500 mm
Tres tensores de colgado

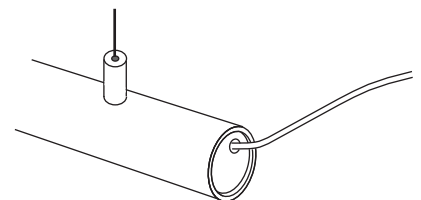
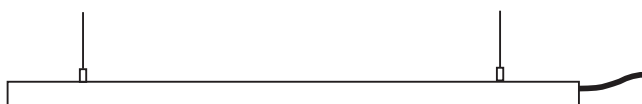


Opciones especiales de salida de cable eléctrico

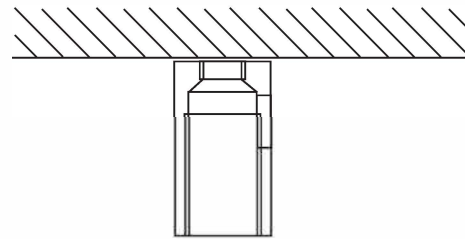
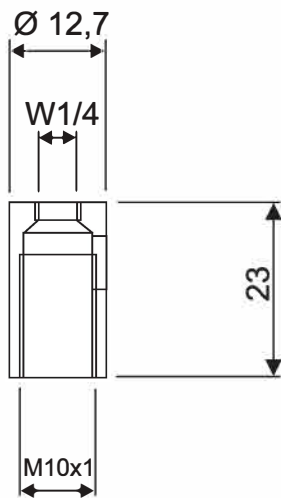
Por la zona central del tubo



Axialmente, por un extremo del tubo

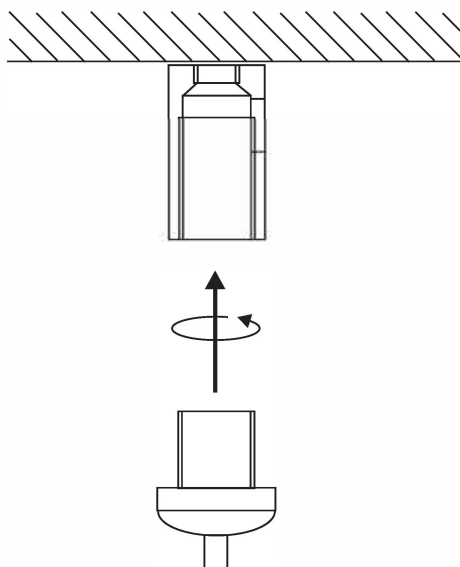


Sujeción a cielorraso



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

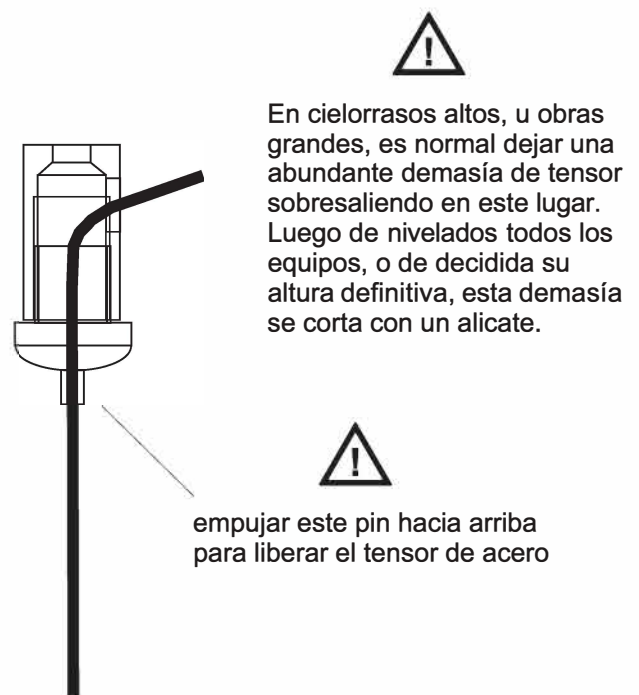
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.



- 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



huup

h 149



Esteban Tannenbaum

huup

h 149



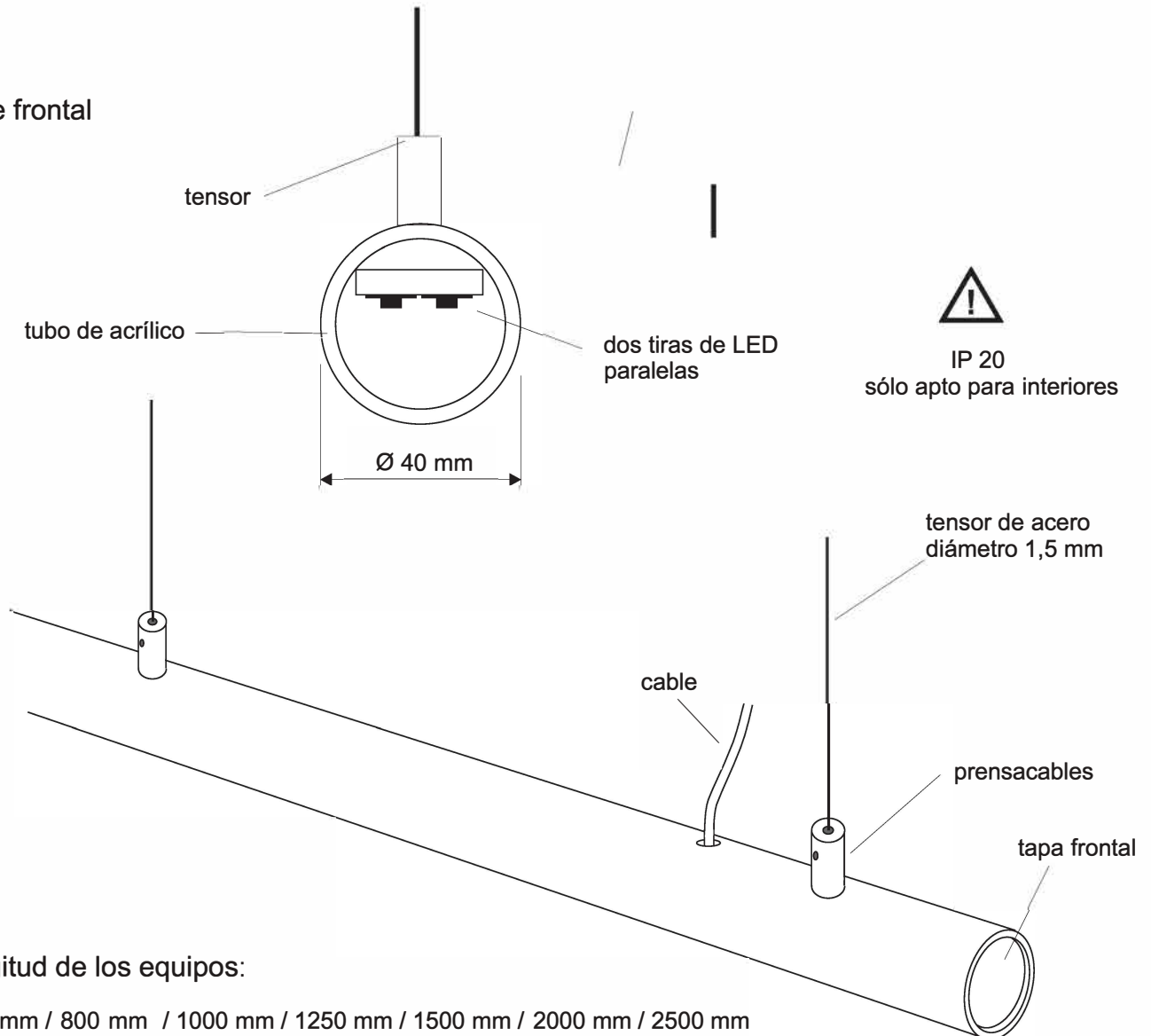
huup

h 149



Nicolás Fernández Sanz - Miranda Bosch

Corte frontal



Longitud de los equipos:

- 500 mm / 800 mm / 1000 mm / 1250 mm / 1500 mm / 2000 mm / 2500 mm
- Pueden pedirse medidas especiales hasta un largo máximo de 2500 mm



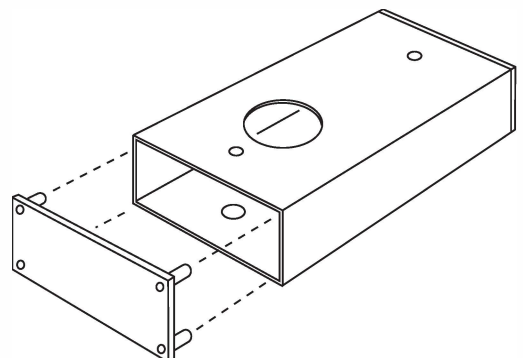
Fuente de alimentación externa al equipo

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

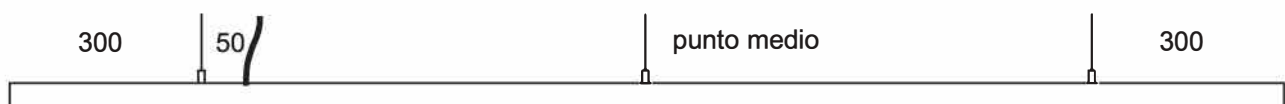
Equipos de largo 1.000 mm hasta 1.400 mm
Dos tensores de colgado



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

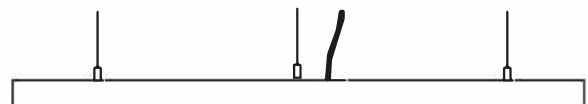


Equipos de largo 2.000 mm hasta 2.500 mm
Tres tensores de colgado

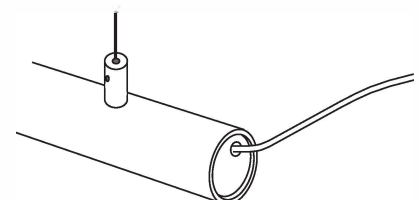


Opciones especiales de salida de cable eléctrico

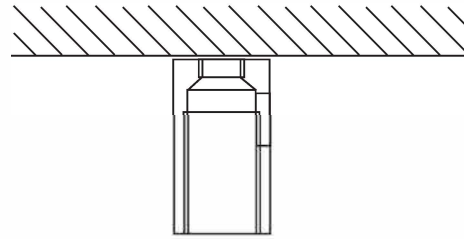
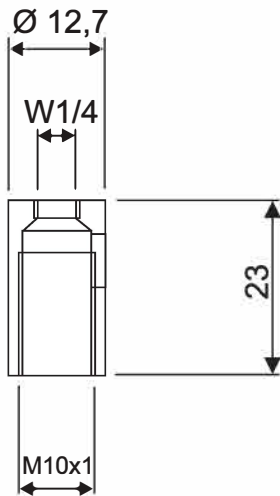
Por la zona central del tubo



Axialmente, por un extremo del tubo

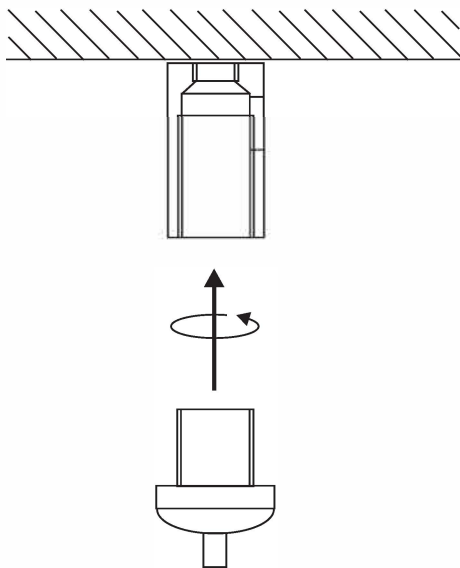


Sujeción a cielorraso



- 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.

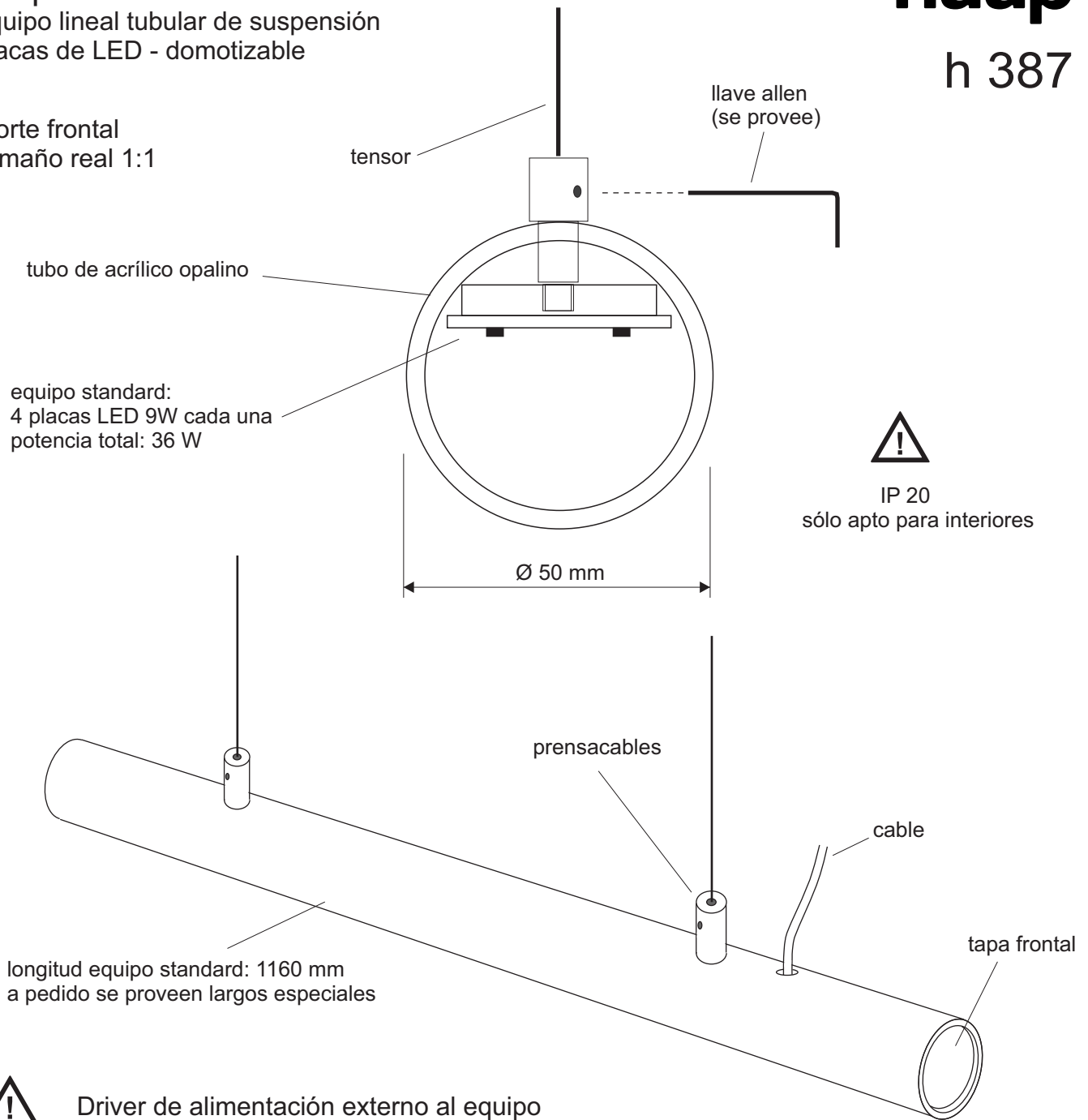


empujar este pin hacia arriba para liberar el tensor de acero

huup h 387
 equipo lineal tubular de suspensión
 placas de LED - domotizable

huup
 h 387

Corte frontal
 tamaño real 1:1



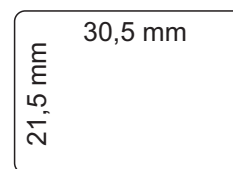
! Driver de alimentación externo al equipo

El equipo requiere un driver de alimentación eléctrico externo, la cual se provee junto con el mismo. Este driver puede ser de alimentación normal, o apto para sistemas domotizables.

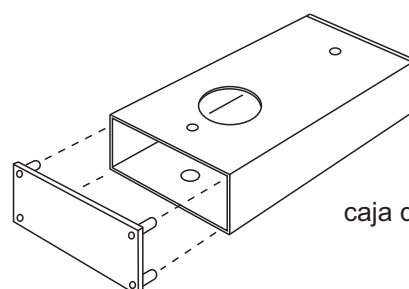
La sección del driver se muestra en el dibujo de la derecha. La longitud del driver para el equipo standard de 1160 mm es de aproximadamente 250 mm. En equipos de largo y potencia mayores, el largo del driver dependerá de la potencia final del aparato, lo cual deberá ser consultado en cada caso.

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

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



sección frontal del driver



caja de conexión h 337

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

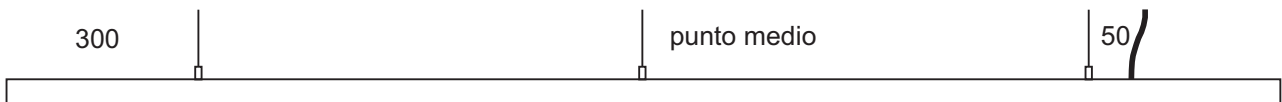
Equipo standard - 4 placas - 36 W - largo 1160 mm
Dos tensores de colgado



Equipos de 5 placas (1435 mm) - 6 placas (1650 mm) - 7 placas (1925 mm)
Dos tensores de colgado

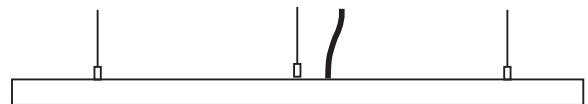


Equipos de 8 placas (2200 mm) - 9 placas (2475 mm)
Tres tensores de colgado

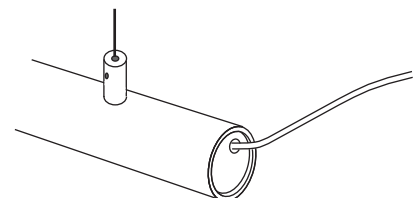
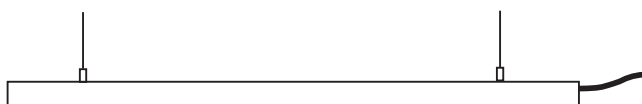


Opciones especiales de salida de cable eléctrico

Por la zona central del tubo

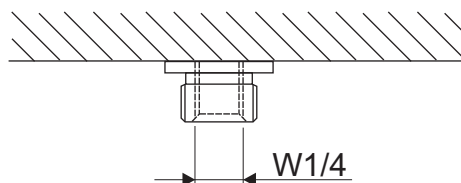


Axialmente, por un extremo del tubo

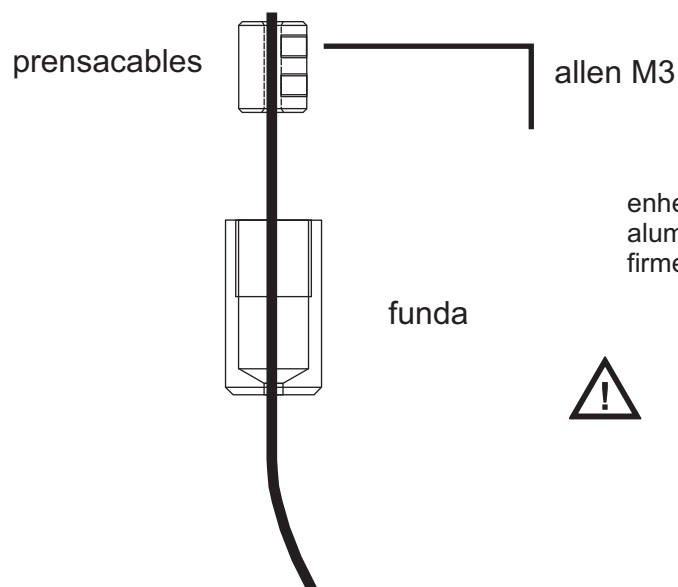


esquema de montaje

sujeción a cielorraso:



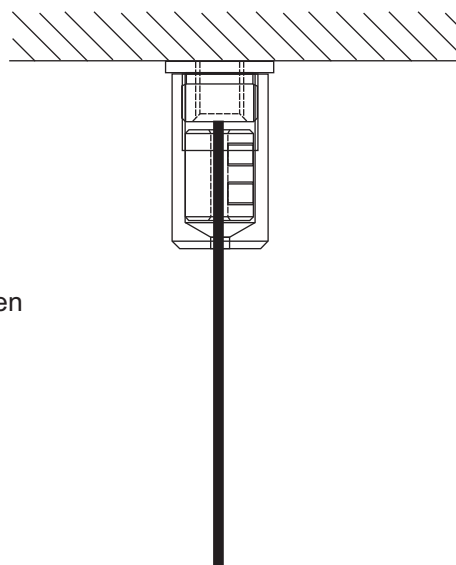
tomar la enterrosca al cielorraso por medio de tornillo + tarugo, o por medio de una broca de 1/4 de pulgada en el caso de hormigón.



enhebrar el cable de acero en la funda de aluminio, insertar en el prensacables, apretar firmemente ambos tornillos prisioneros.



los tornillos prisioneros son muy pequeños. reemplace cualquier tornillo o llave allen que no apriete correctamente. En el kit de instalación se proveen llaves y tornillos de reposición por si son extraviados.

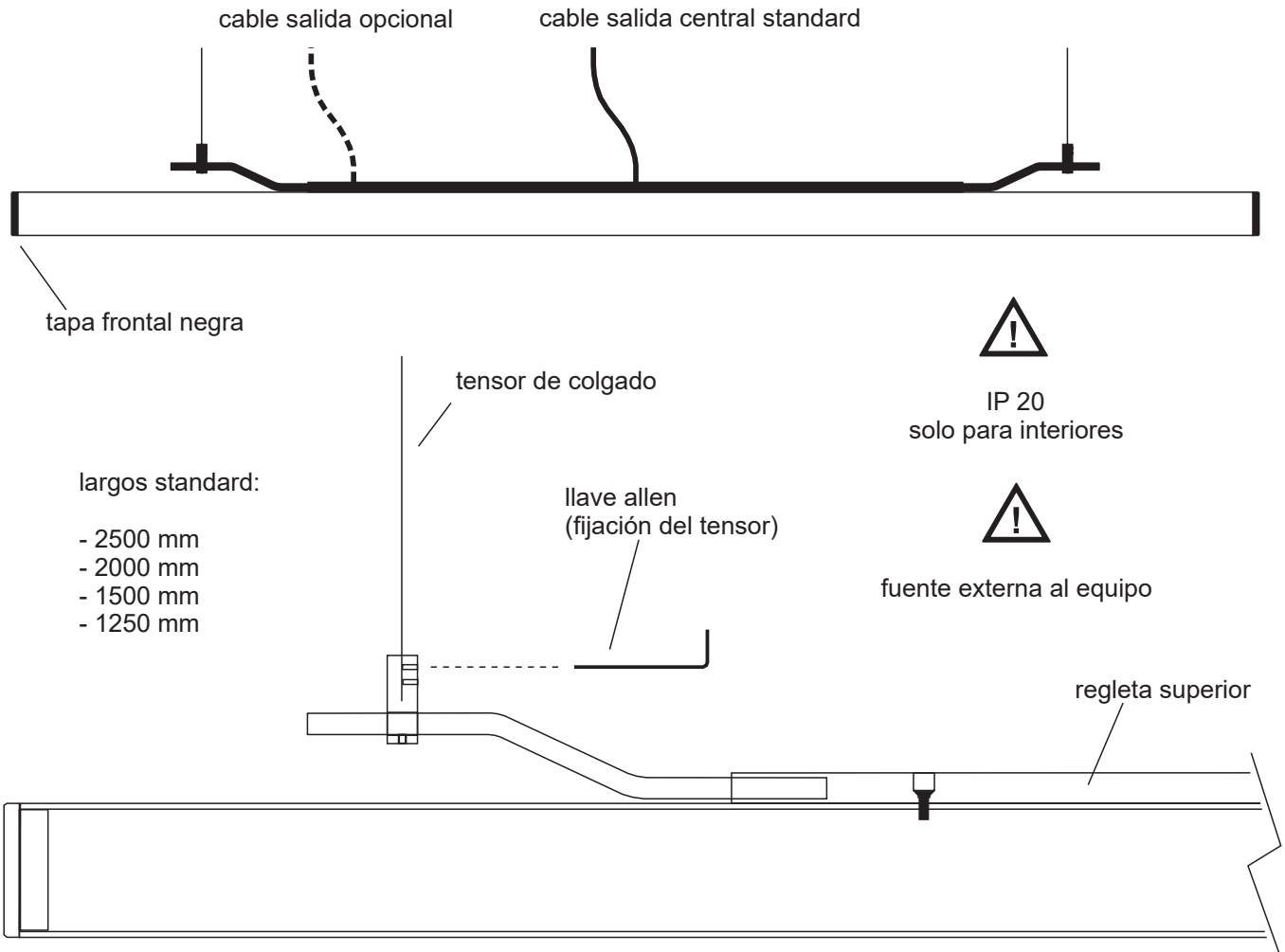


Por último, enroscar la funda de aluminio en la enterrosca fija al cielorraso.

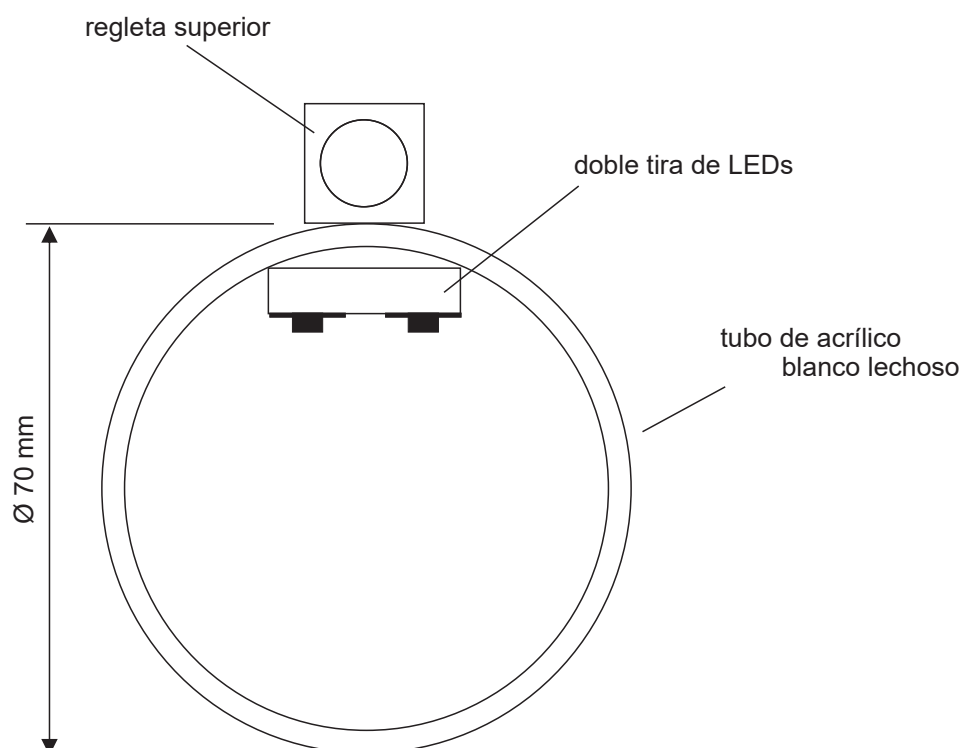
huup

h 451





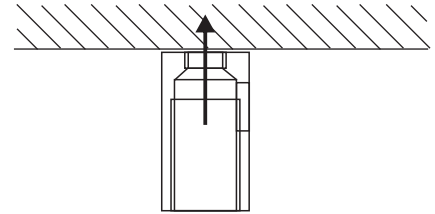
Corte frontal
Escala 1:1



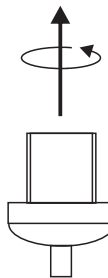
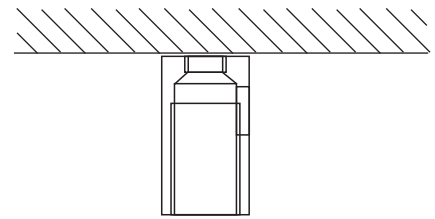
Sujeción a cielorraso

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

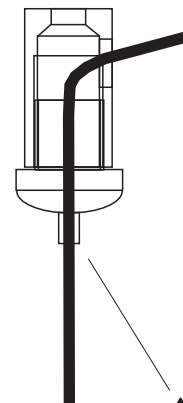
En piezas de madera o metal, pueden usarse directamente los tornillos adecuados.



- 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 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



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 090



Arq. Giuliana Nieva

huup

h 090



Arq. Nicolás Fernández Sanz

huup

h 090



Estudio Cynthia de Winne

huup h 090

equipo lineal tubular LED de suspensión vertical
por tensor de acero - sin contrapeso
largos standard y a medida

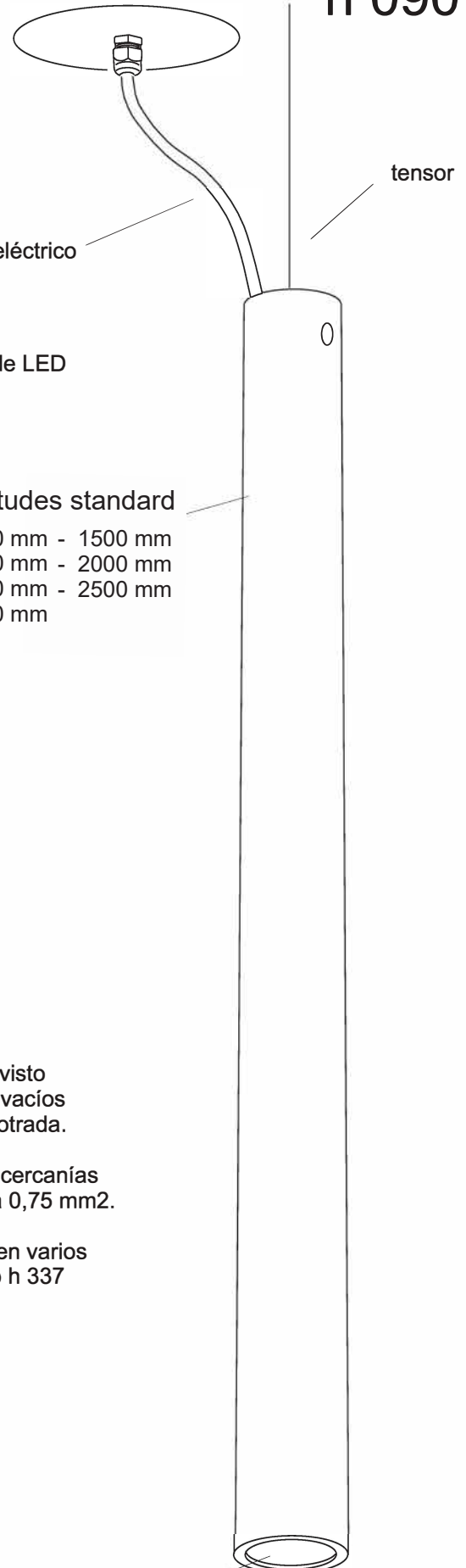
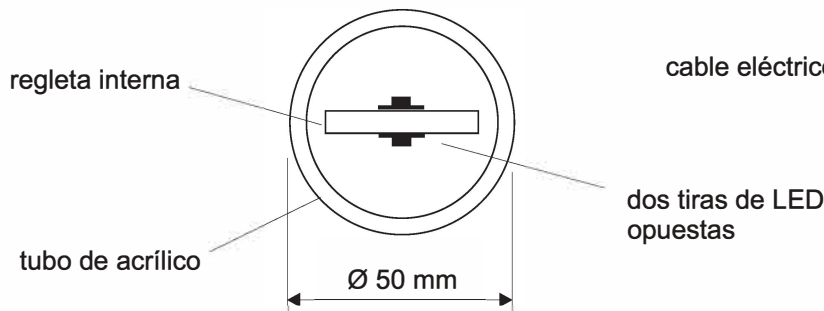
huup

h 090



IP 20 - sólo apto para interiores

Corte frontal



Longitudes standard

- 500 mm - 1500 mm
- 800 mm - 2000 mm
- 1000 mm - 2500 mm
- 1250 mm

Colores disponibles

- El color standard es blanco lechoso, el cual logra una luz difusa.
- A pedido se proveen colores especiales.
- Se logran efectos interesantes con tubos traslúcidos ahumados.



Fuente de alimentación externa al equipo

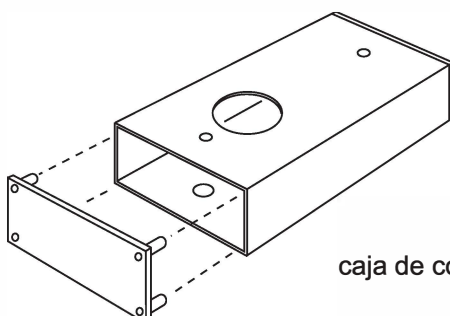
El equipo requiere una fuente de alimentación eléctrica externa, la cual se provee junto con el mismo.

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

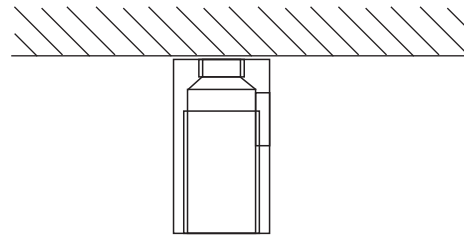
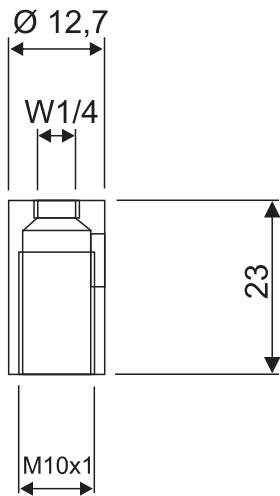
tapa frontal

huup h 090

equipo lineal tubular LED de suspensión vertical
por tensor de acero - sin contrapeso
largos standard y a medida
Sujeción a cielorraso

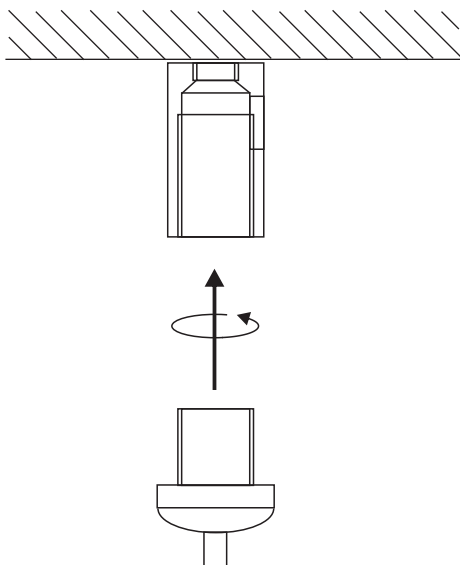
huup

h 090



- 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.



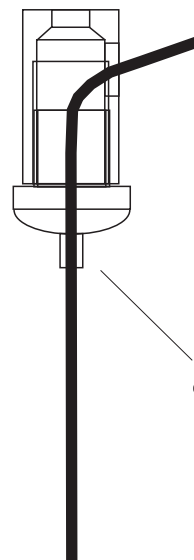
- 2** Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio

- 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

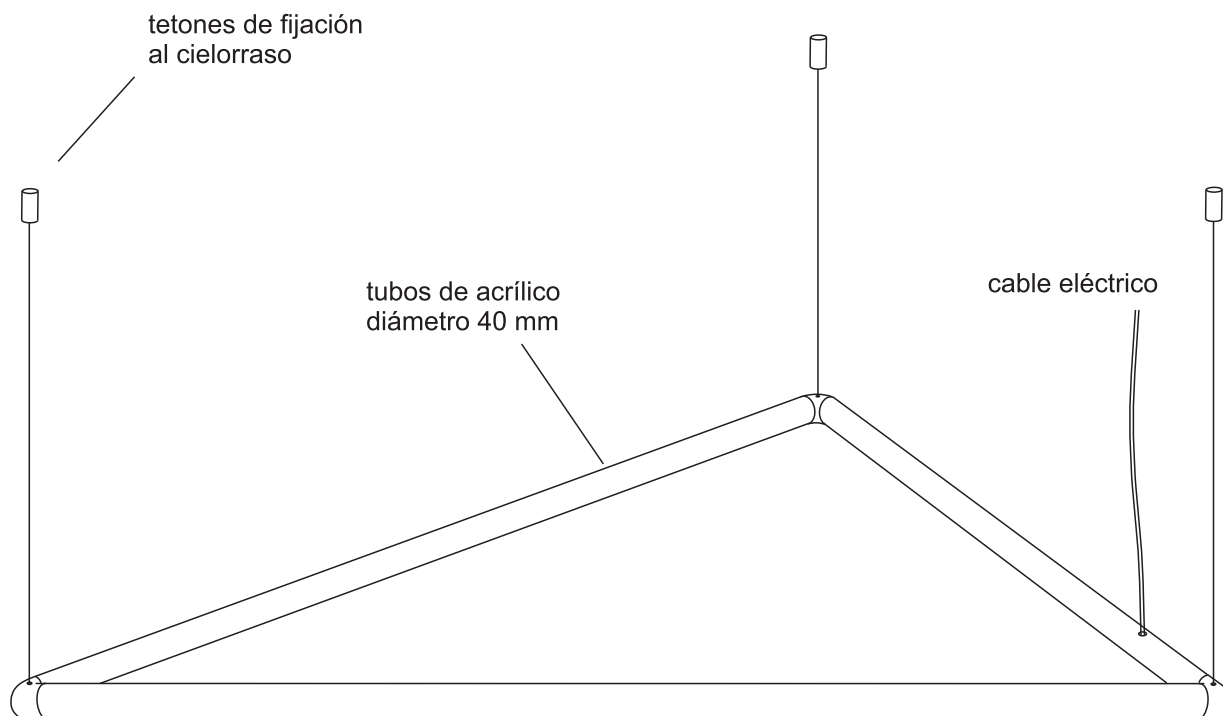
h 303





IP 20 - solo apto para interiores

Esquema general



Fuente de luz: LED strip



Fuente de alimentación externa al equipo

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

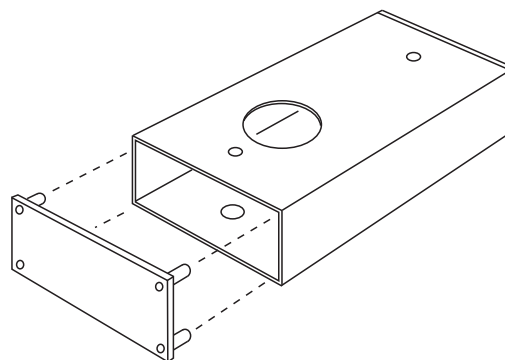
El tamaño de la fuente dependerá del largo total del perímetro del aparato, y deberá ser consultado en cada caso.

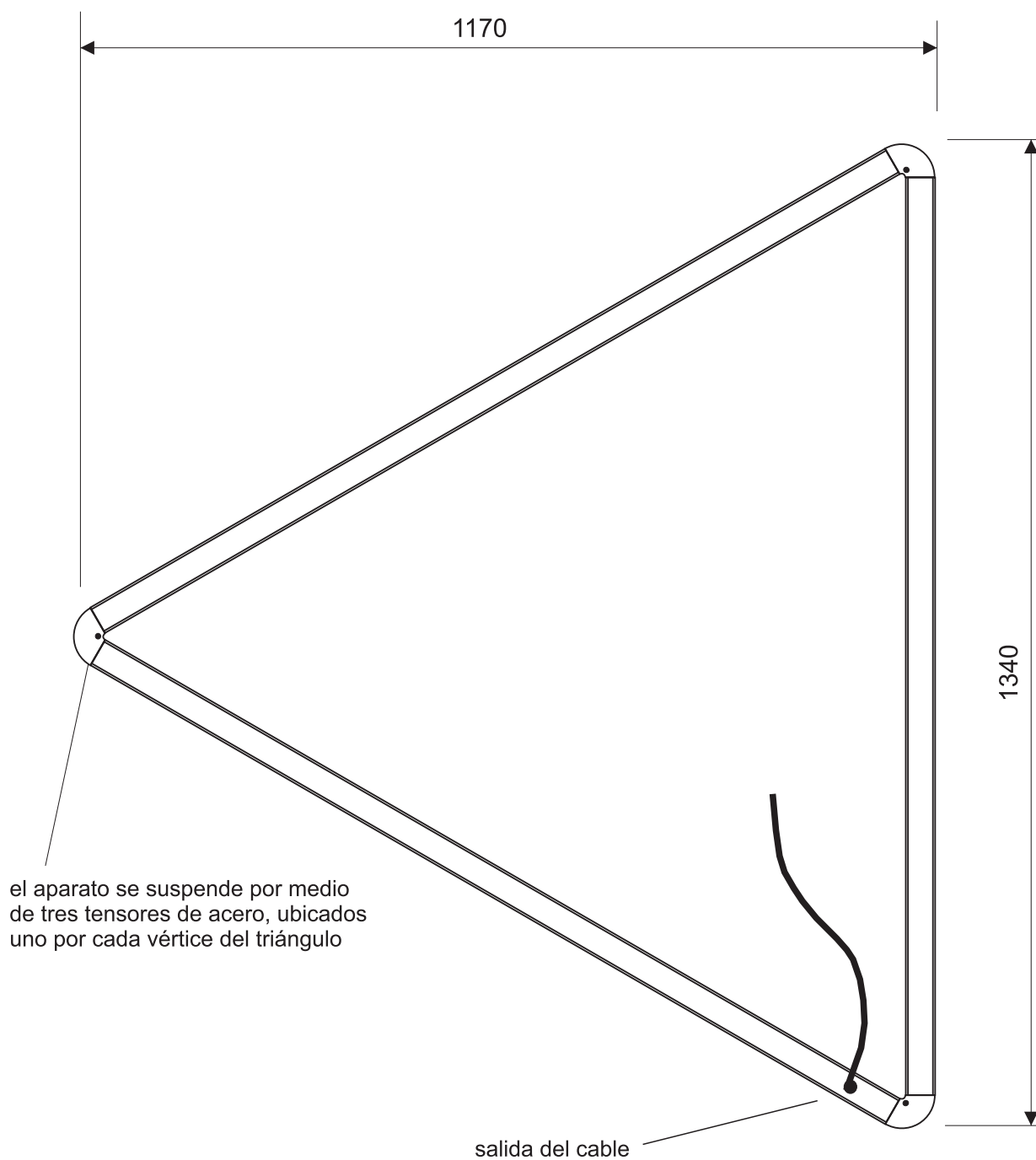
Dentro del diseño de la instalación eléctrica, deberá haberse previsto el lugar donde la fuente será instalada, por ejemplo en espacios vacíos del cielorraso, o bien en una caja de conexiones aplicada o empotrada.

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

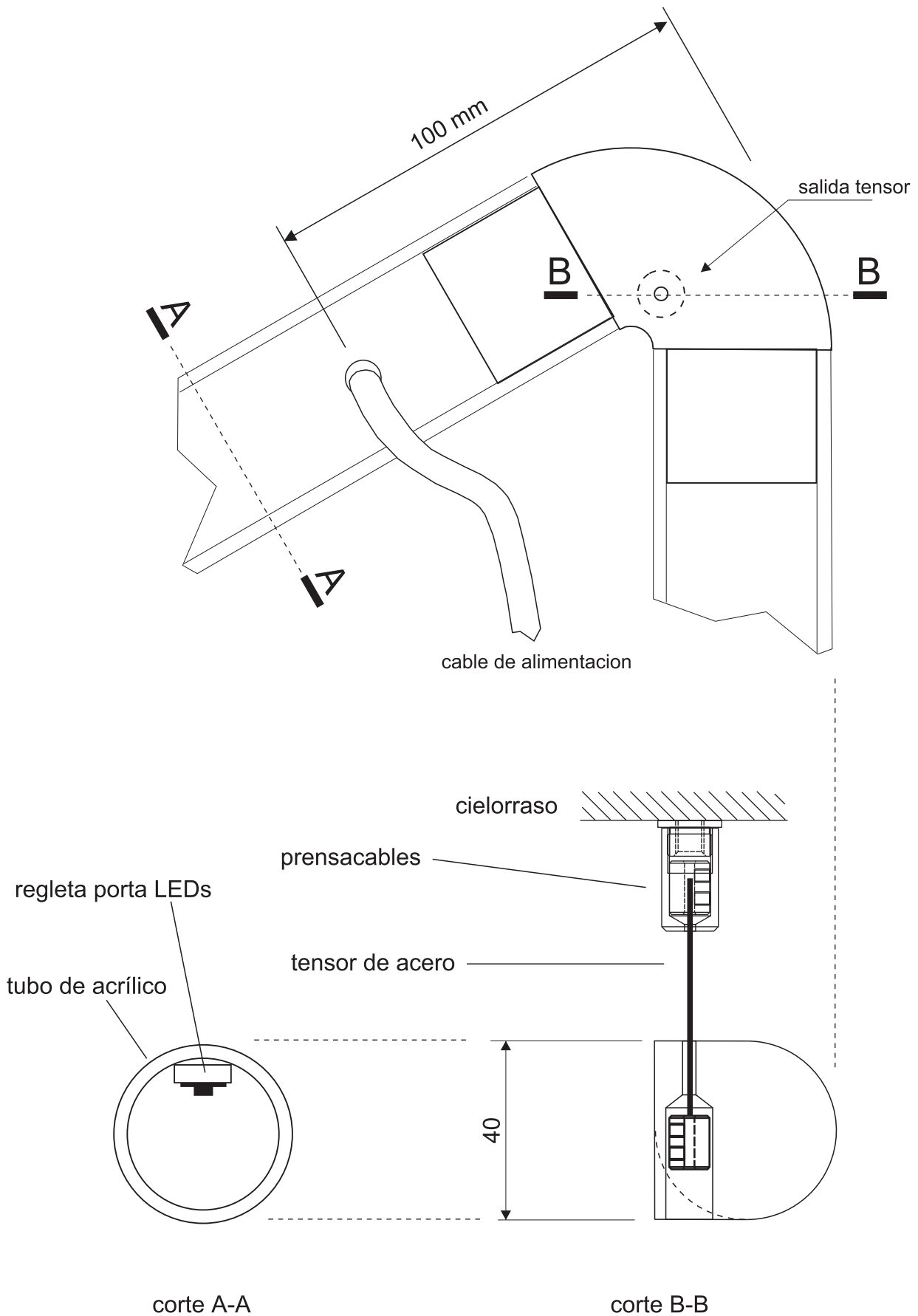




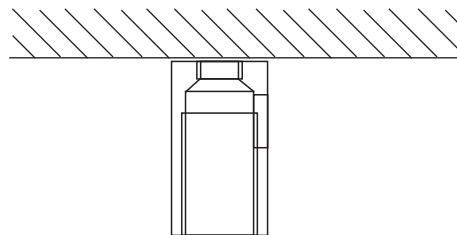
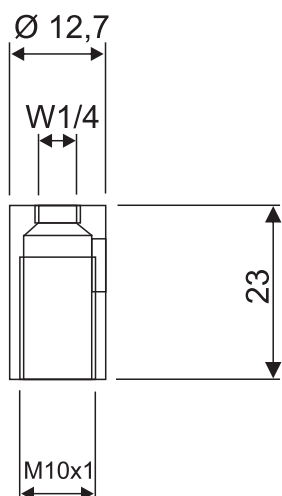
Las medidas del esquema corresponden al modelo con tubos de 1.250 mm por lado

Otros tamaños standard son:

- tubos de 830 mm por lado
- tubos de 625 mm por lado
- tamaños especiales por pedido

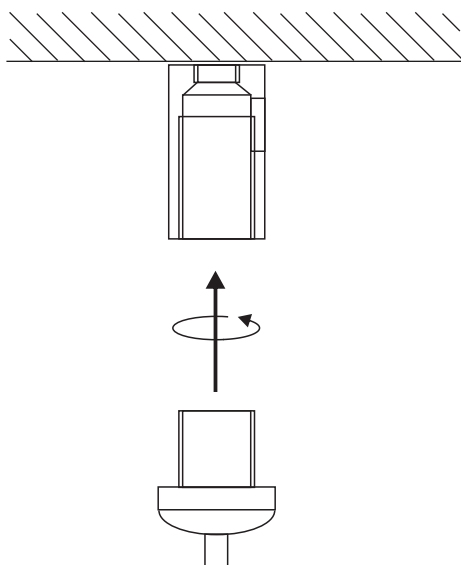


Sujeción a cielorraso



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.



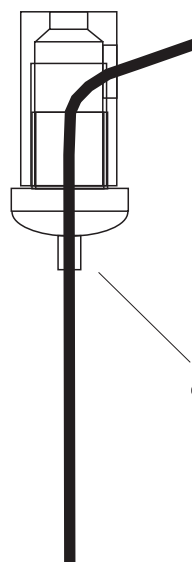
2 Enroscar el prensacables automático en el buje de aluminio

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 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