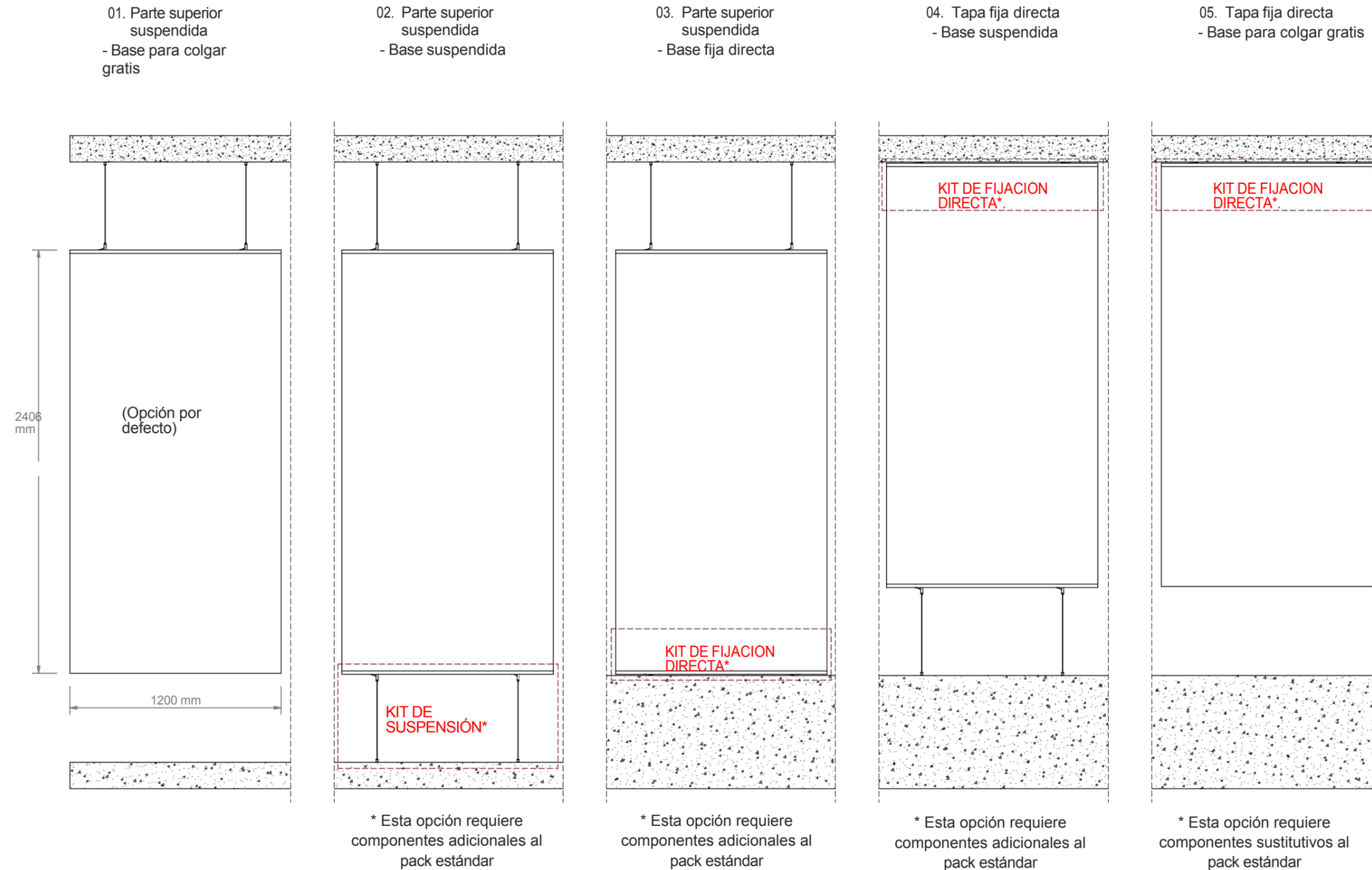


OPCIONES PARA COLGAR EN CASCADA



Antes de empezar a trabajar, tómese su tiempo para planificar la instalación de Cascade, los puntos de fijación y las distancias entre las pantallas.

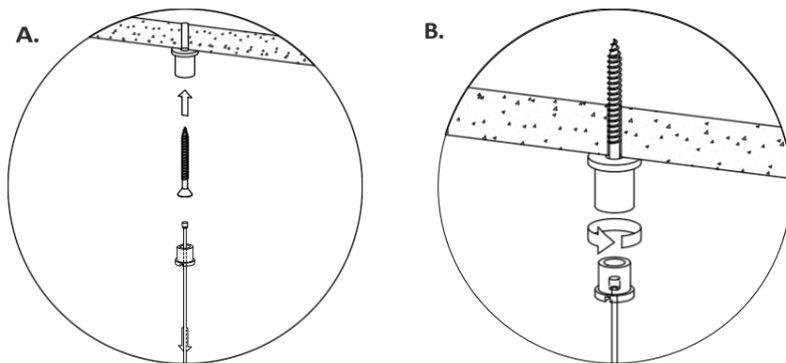
- 1.** Marque los puntos de fijación como se indica para cada pantalla.



- 2.** A. Desenrosque la tapa de la base del conector de techo y atornille la parte de la base al techo tal y como se indica en el paso 1. Pase el cable suministrado a través de la tapa de modo que el tope esférico quede dentro de la tapa.

B. Vuelva a enroscar la tapa en la base.

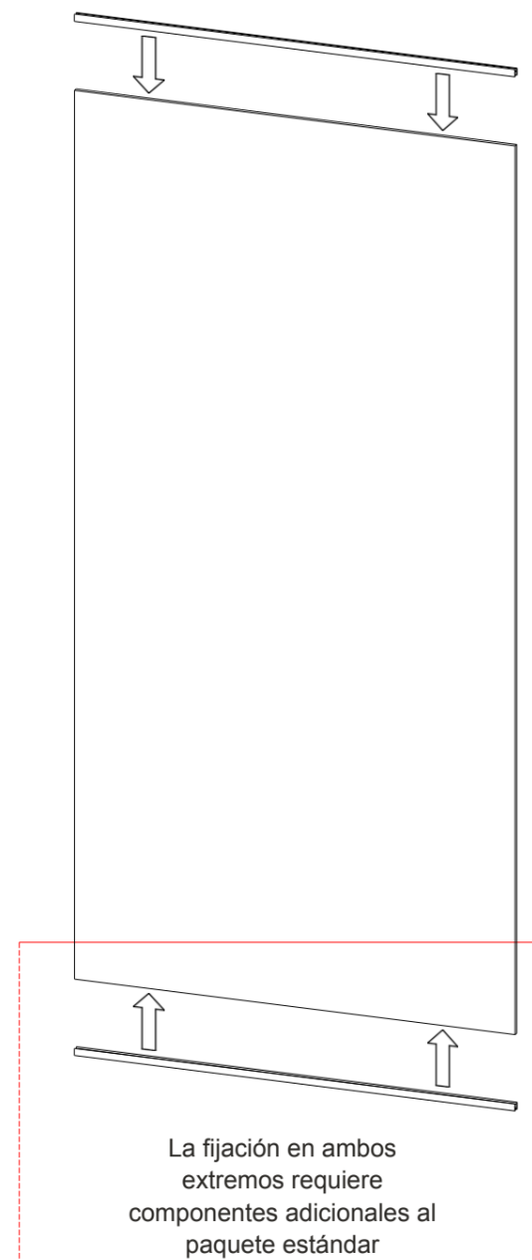
Repita el procedimiento para el otro kit de suspensión.



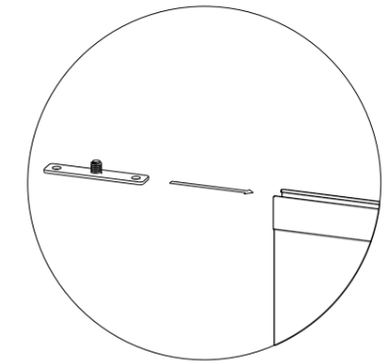
- 3.** Presione firmemente la extrusión sobre la parte superior de la pantalla, asegurándose de que quede bien asentada.

Para mayor agarre, apriete suavemente el canal que sujeta la pantalla en toda su longitud.

Si la mampara debe fijarse en la base, repita el procedimiento para la parte superior con un kit adicional de fijación directa o suspensión.

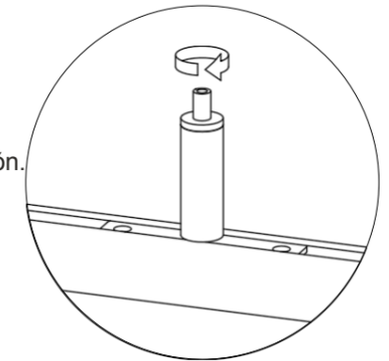


- 4.** Deslice la placa de conexión en la parte superior del canal en ambos extremos.



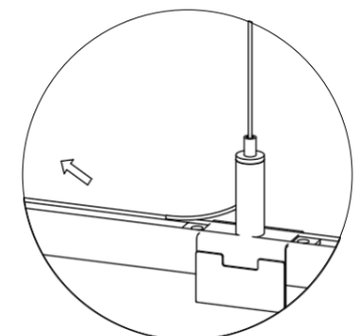
- 5.** Con la placa de conexión en la posición indicada en el paso 1, enrosque el cañón de ajuste en el saliente roscado.

Apriete a mano para bloquear la posición.



- 6.** Levante la rejilla y pase el extremo suelto del cable a través de cada barril de ajuste como se muestra.

Tire del extremo suelto para apretar o presione la parte superior del cañón para aflojar.

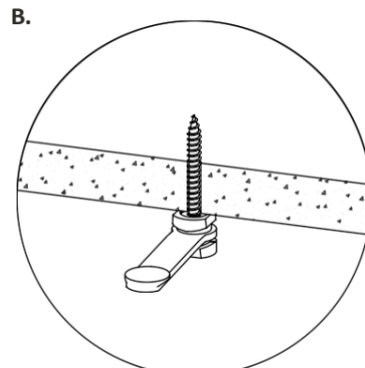
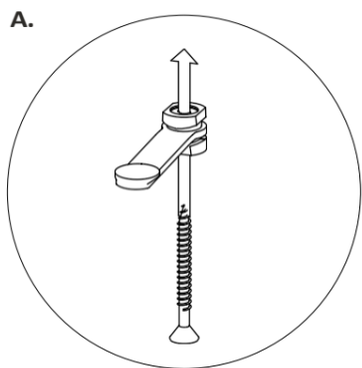


Antes de empezar a trabajar, tómese su tiempo para planificar la instalación de Cascade, los puntos de fijación y las distancias entre las pantallas.

1. Marque los puntos de fijación como se indica para cada pantalla.



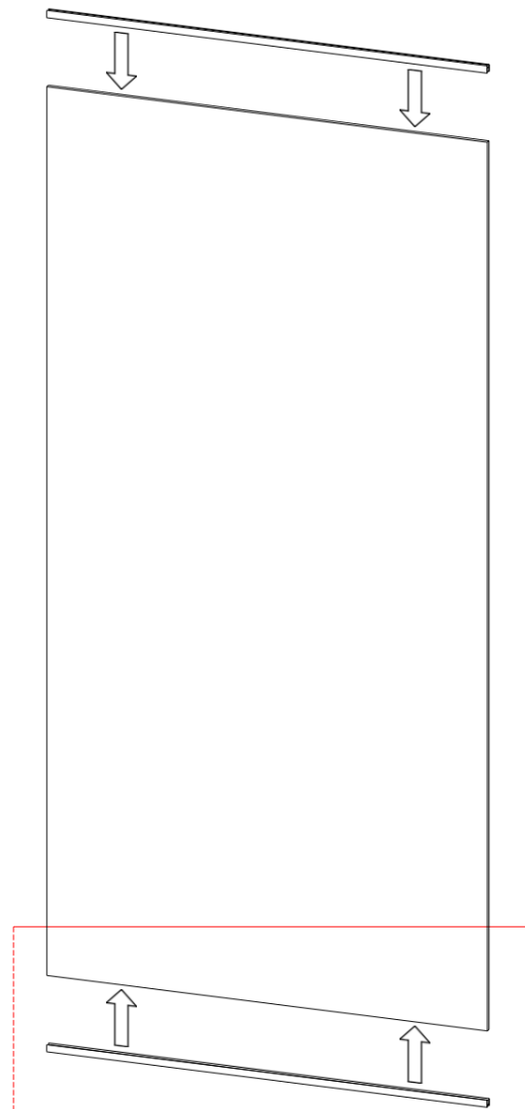
2. A. Tornillo 6-8g adecuado (no suministrado) en abrazaderas de montaje Autex x2 (RAFTCC)
B. Atornillar al techo en los puntos de fijación marcados



3. Presione firmemente la extrusión sobre la parte superior de la pantalla, asegurándose de que quede completamente asentada.

Para mayor agarre, apriete suavemente el canal que sujeta la pantalla en toda su longitud.

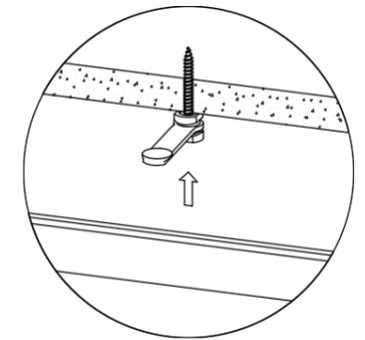
Si la mampara debe fijarse en la base, repita lo mismo que para la parte superior con un kit adicional de fijación directa o suspensión.



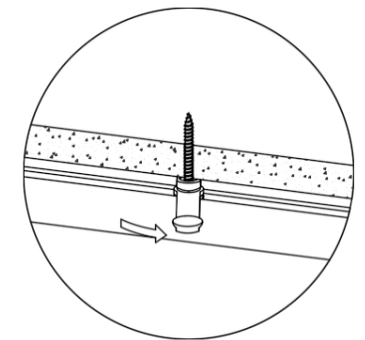
La fijación en ambos extremos requiere componentes adicionales al paquete estándar

4. Ofrezca la pantalla a los clips de montaje Autex instalados.

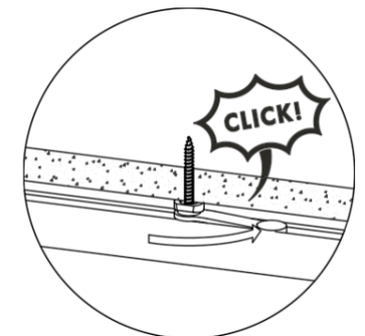
Asegúrate de que estén perpendiculares a la pantalla y presiona el canal sobre los clips.



5. Girando el mango del clip de montaje ligeramente se mantendrá la pantalla en su lugar al tiempo que permite un ajuste fino de la pantalla a izquierda o derecha.



6. Gire el clip de montaje hasta que el mango encaje en el canal para bloquear la pantalla en su posición.

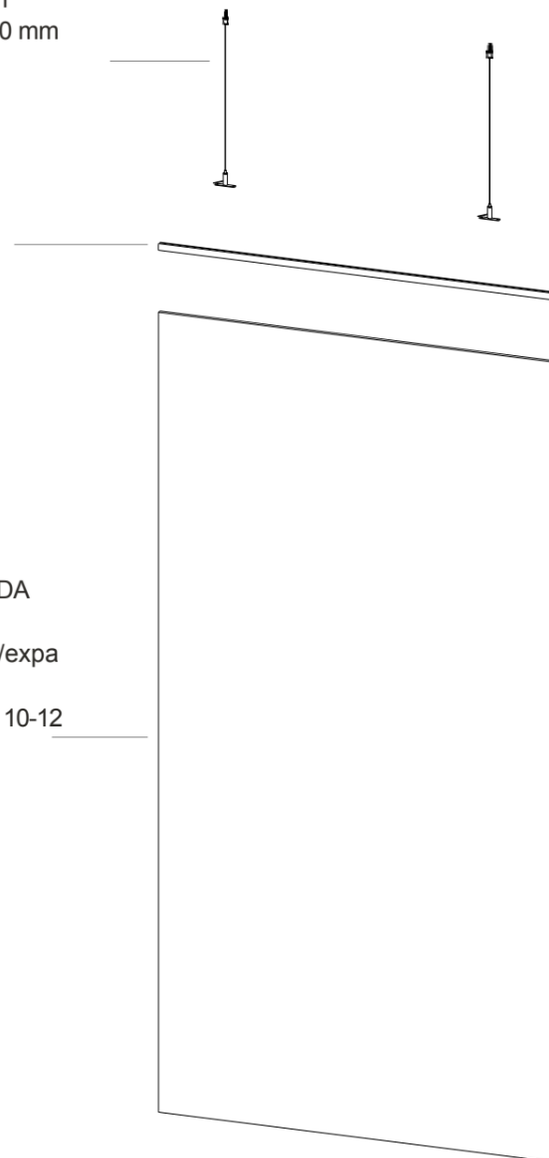


VISTA EXPLOSIONADA

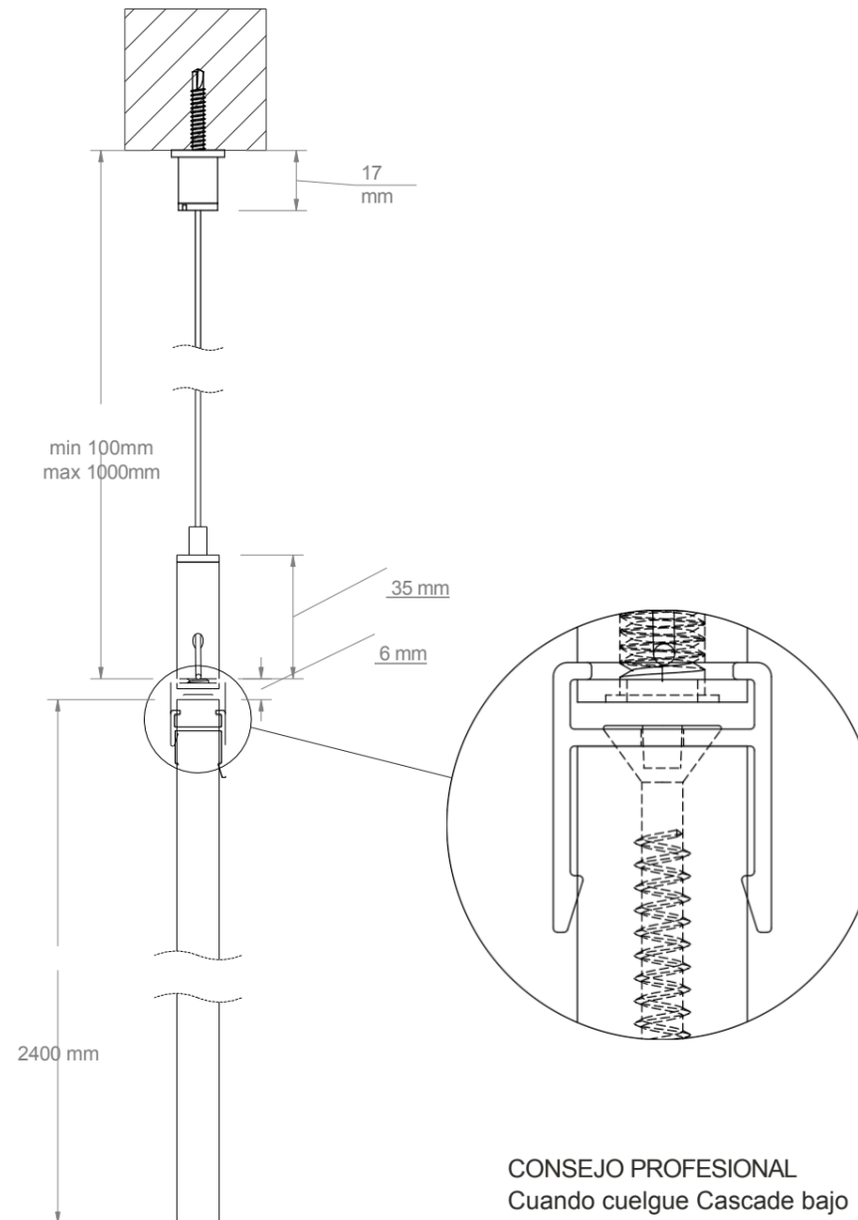
RAHVAS
Juego de suspensión
ajustable Autex 1000 mm
cable.

RAFNEX
1200 mm Frontera
12 mm Extrusión

PANEL DE CASCADA
Opciones
estáticas/plegables/expa-
nsibles disponibles.
Consulte las páginas 10-12
para obtener más
información



SECCIÓN TRANSVERSAL



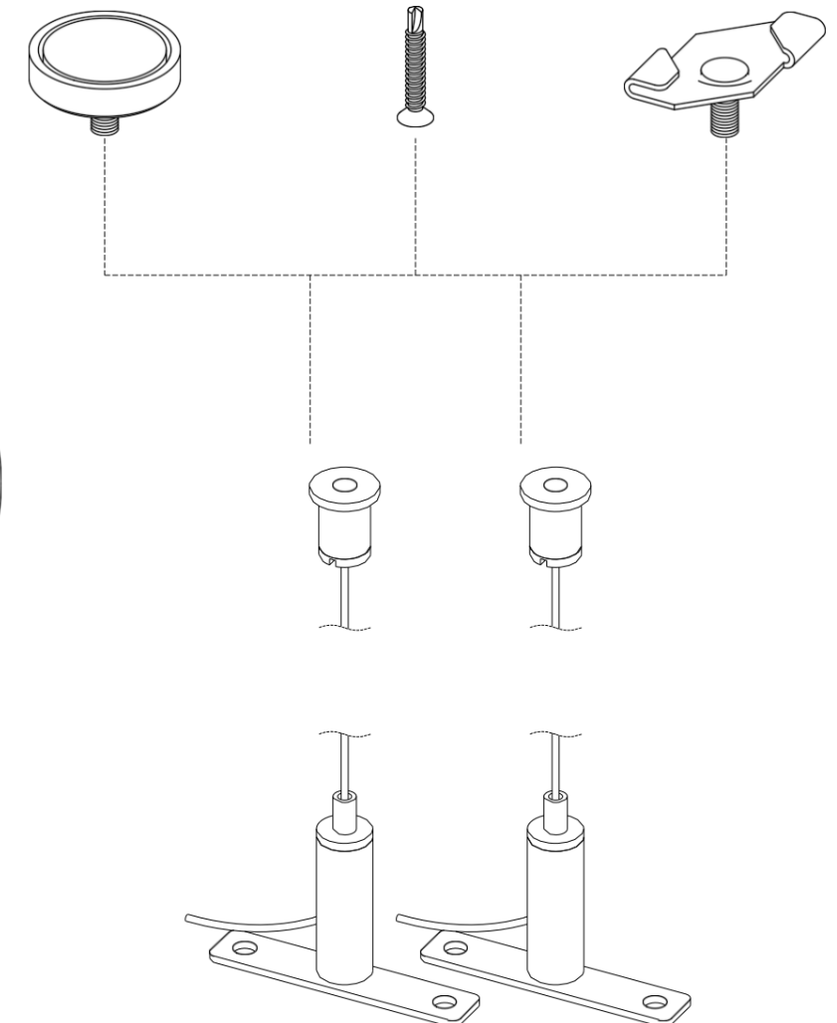
CONSEJO PROFESIONAL
Cuando cuelgue Cascade bajo
tensión, inserte algunos tornillos
autorroscantes (no
suministrados) a través de la
parte superior de la extrusión en
el panel para evitar que se salga
si se aprieta demasiado.

OPCIONES DE SUSPENSIÓN

RAF6MP
Imán Pot con rosca
M6
(Opcional)

Tornillo adecuado
para el
sustrato
(No suministrado -
Por otros)

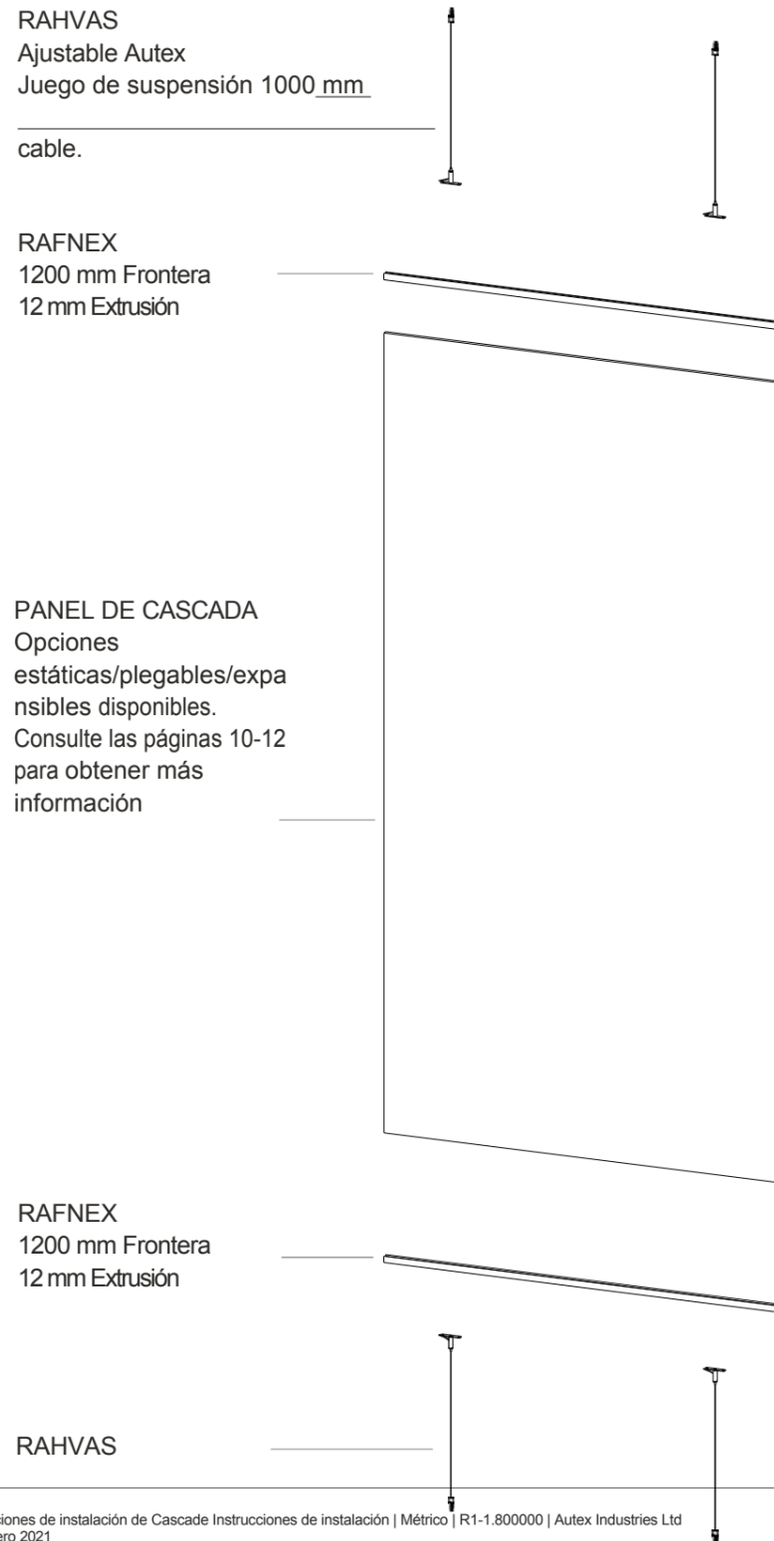
RAF6GC
Conector de rejilla
de techo de 24
mm con rosca M6
(Opcional)



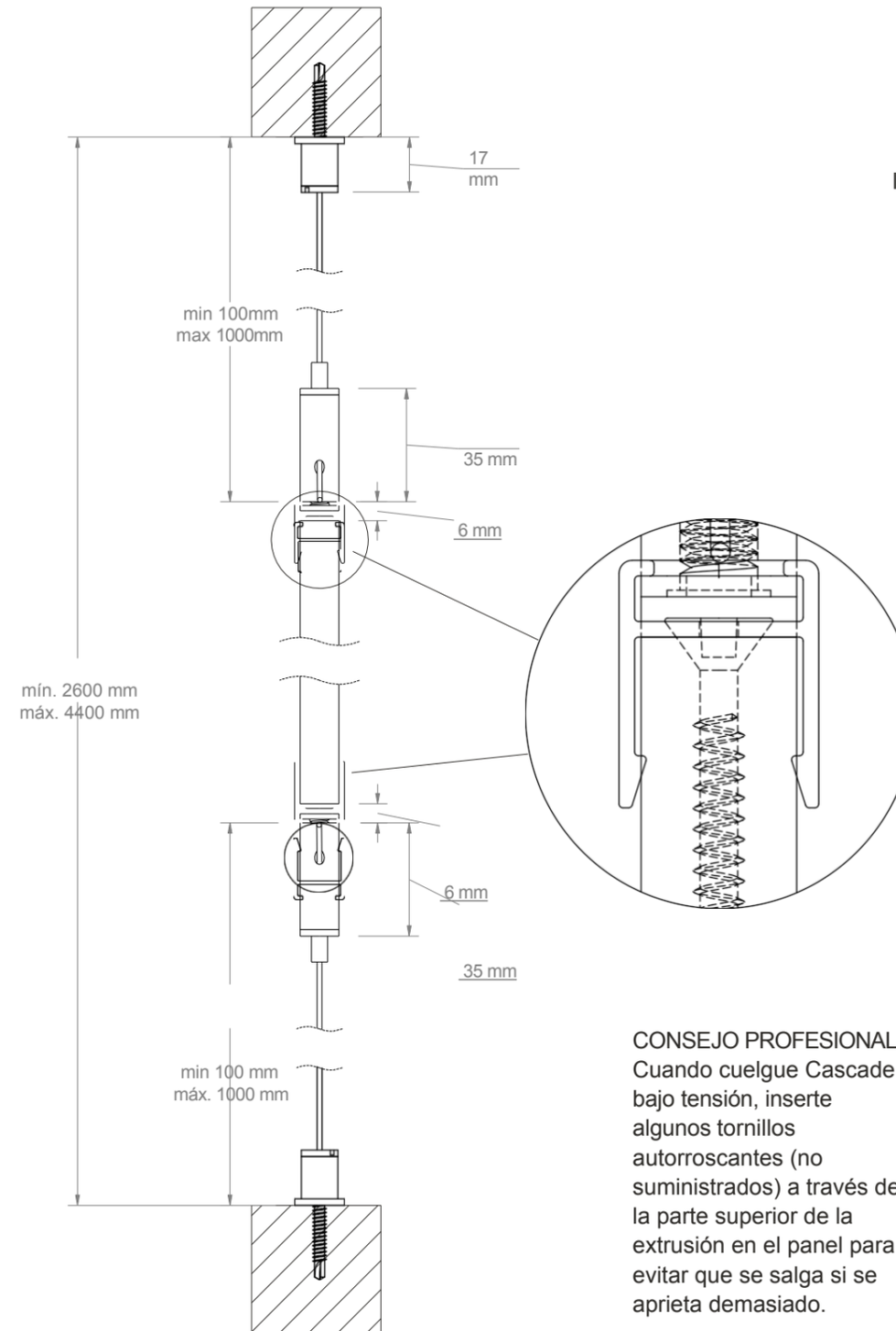
RAHVAS
Juego de suspensión

ajustable Autex 1000 mm cable
Conexión de canales

VISTA EXPLÍCITA



SECCIÓN TRANSVERSAL

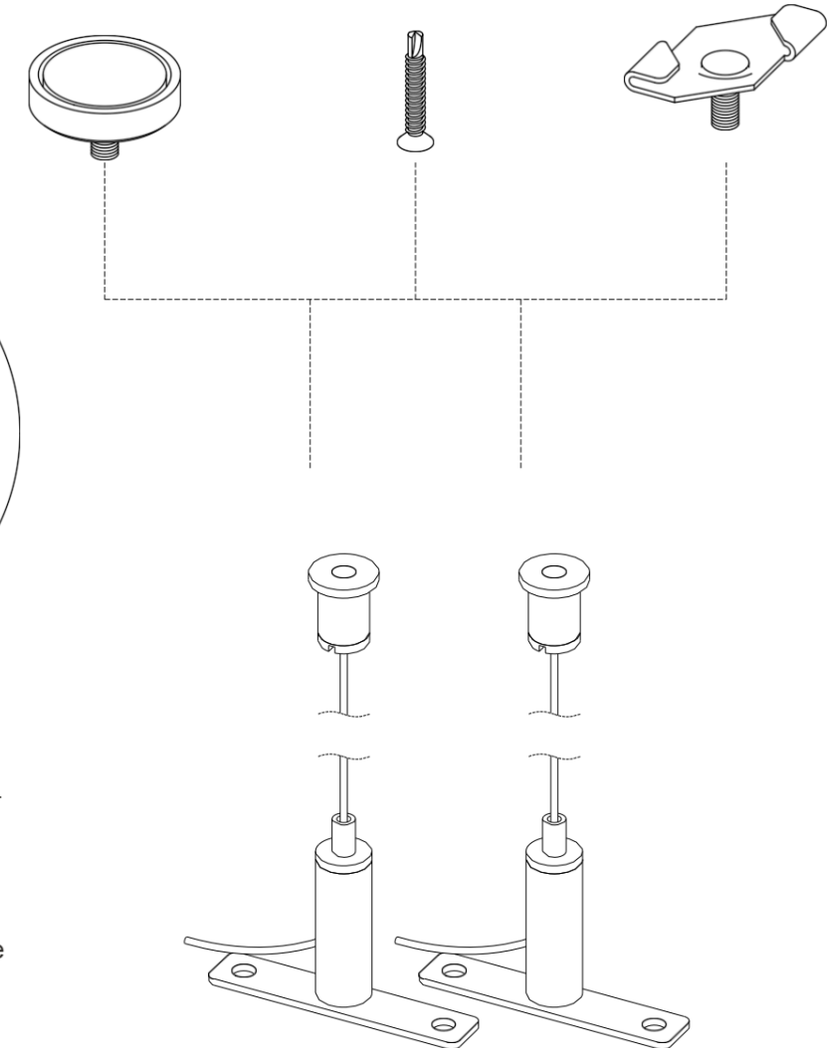


OPCIONES DE SUSPENSIÓN

RAF6MP
Imán Pot con rosca
M6
(Opcional)

Tornillo adecuado
para el
sustrato
(No suministrado -
Por otros)

RAF6GC
Conector de rejilla de
techo de 24 mm con
rosca M6
(Opcional)



Juego de suspensión ajustable Autex 1000 mm cable.

RAHVAS

J

u
e
g
o

d
e

s
u
s
p
e
n
s
i
ó
n

a
j
u
s
t
a
b
l
e

A
u
t
e
x

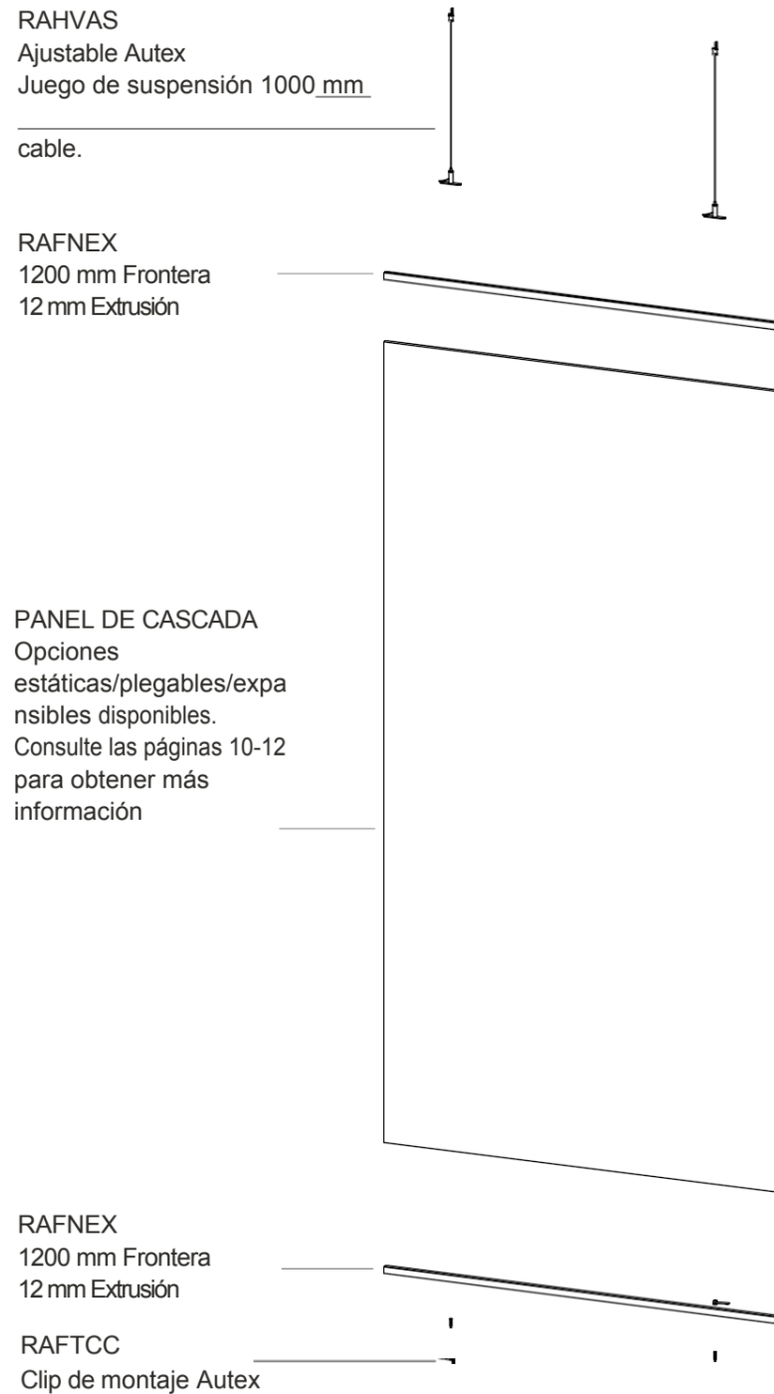
1
0
0
0

m
m

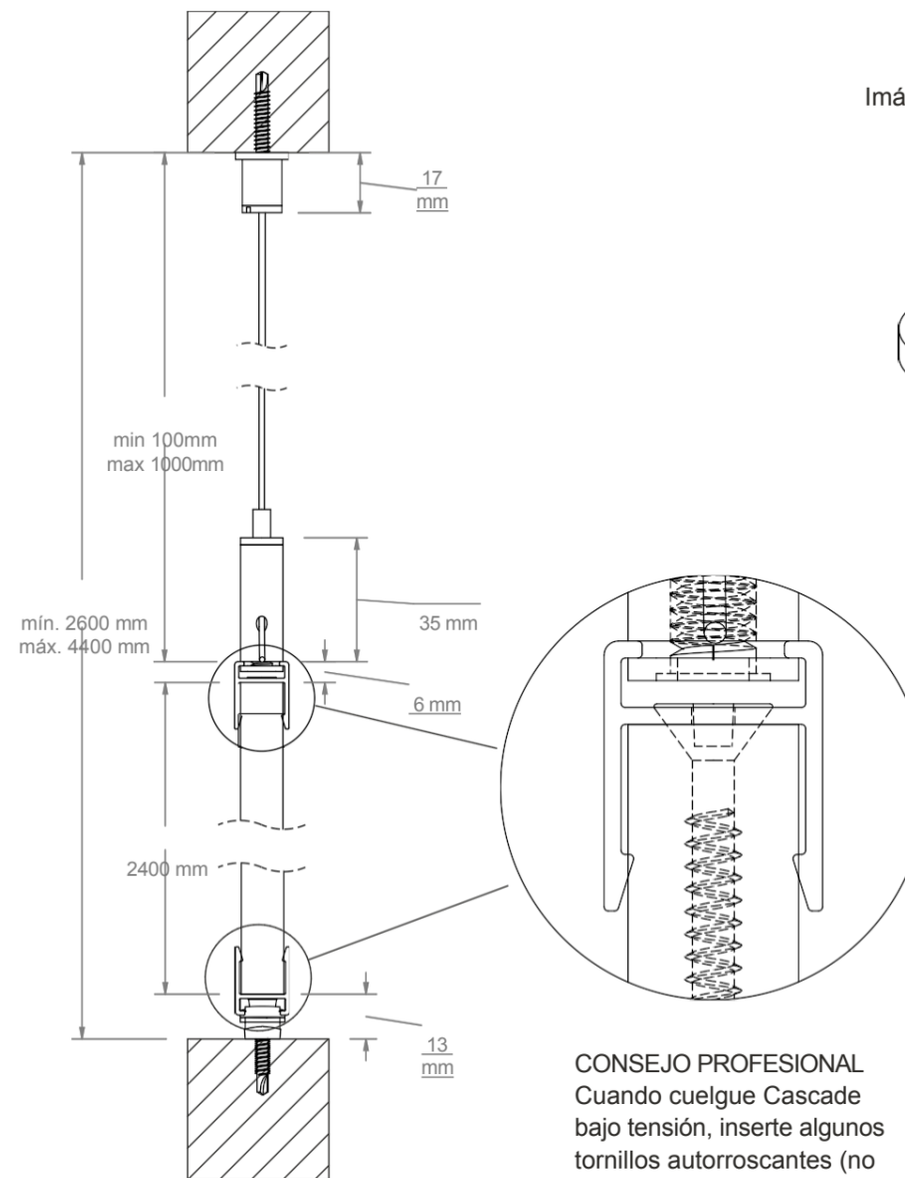
c
a
b
l
e

Conexión de canales

VISTA EXPLÍCITA

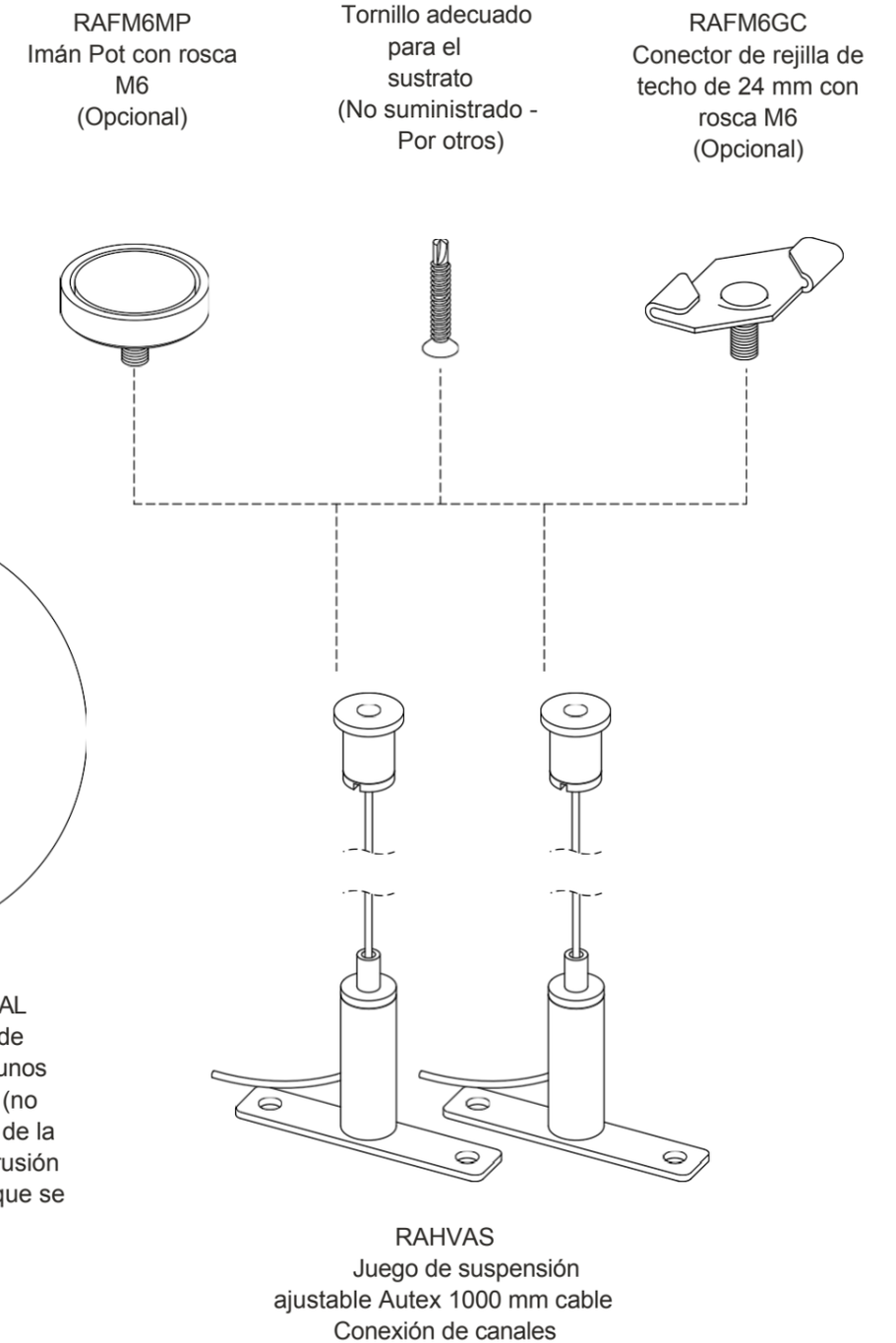


SECCIÓN TRANSVERSAL

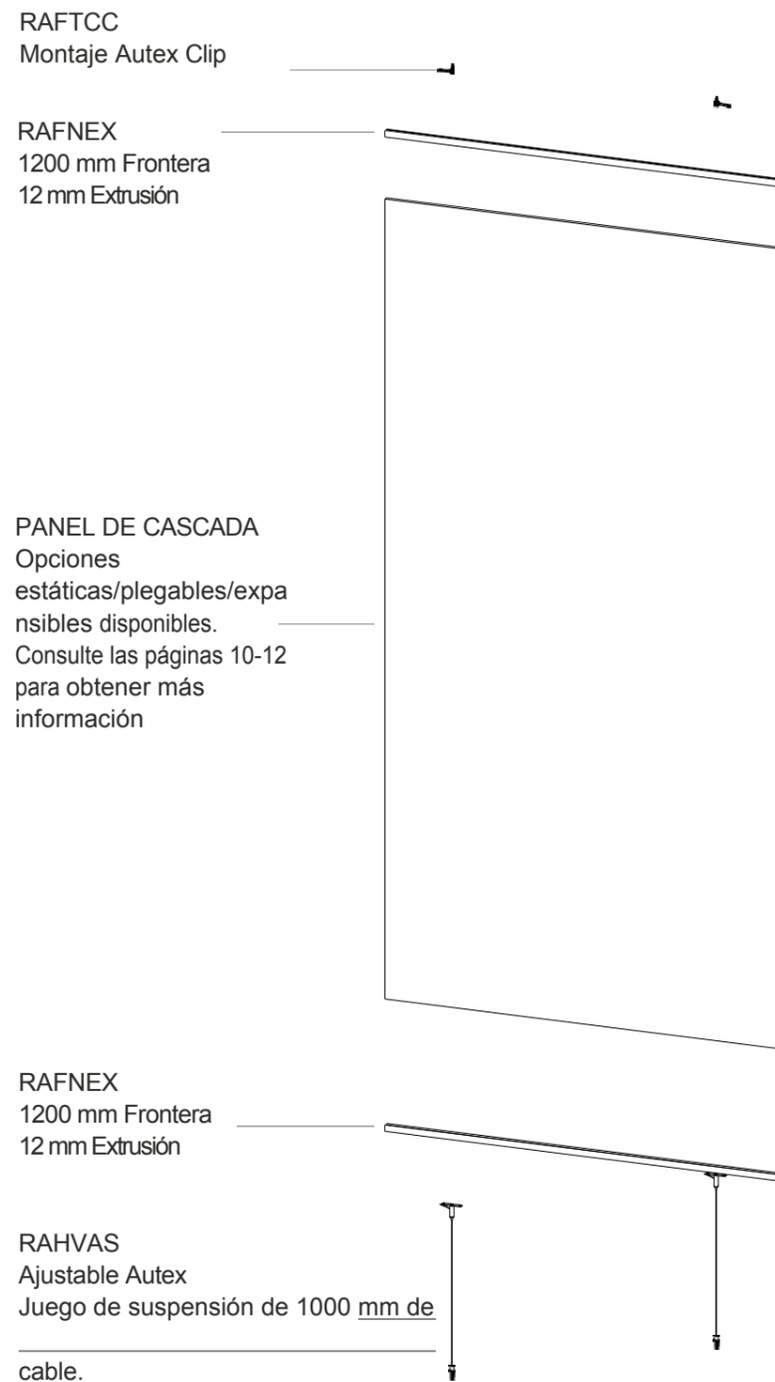


CONSEJO PROFESIONAL
Cuando cuelgue Cascade
bajo tensión, inserte algunos
tornillos autorroscantes (no
suministrados) a través de la
parte superior de la extrusión
en el panel para evitar que se
salga si se aprieta
demasiado.

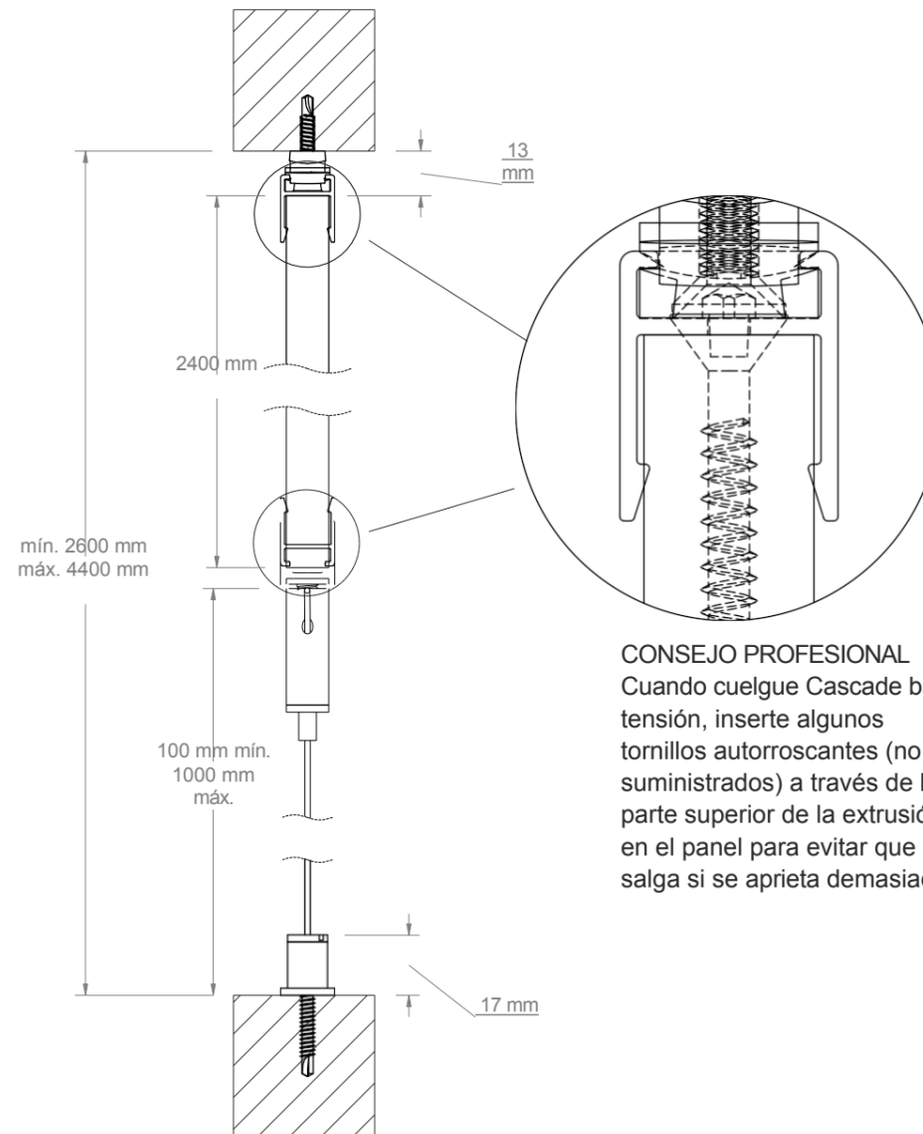
OPCIONES DE SUSPENSIÓN



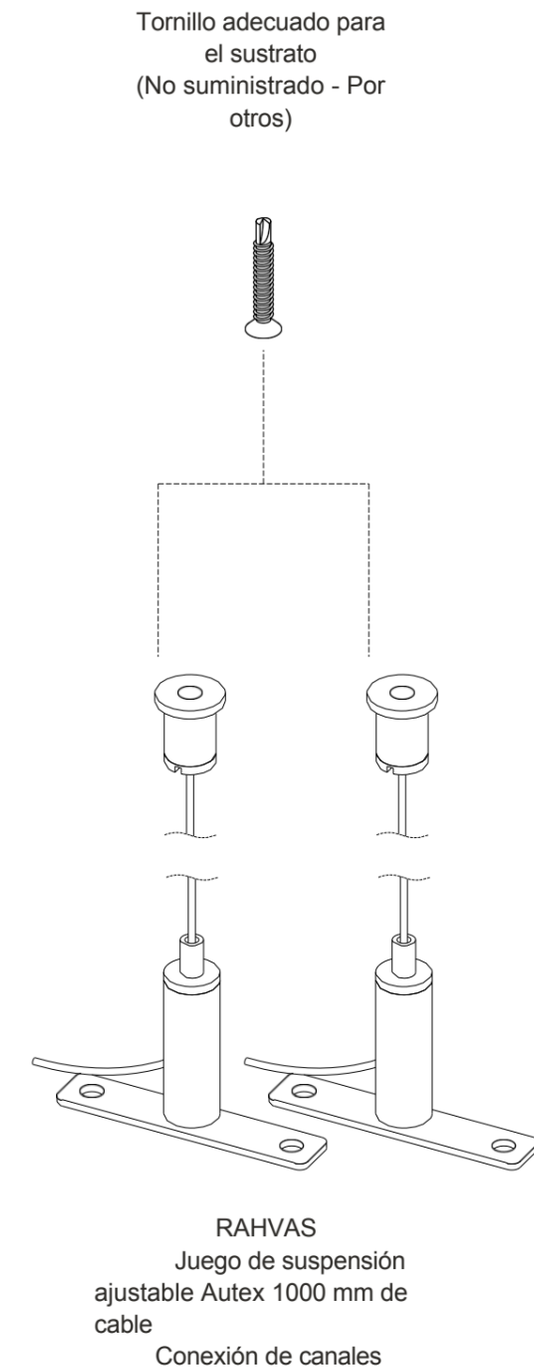
VISTA EXPLÍCITA



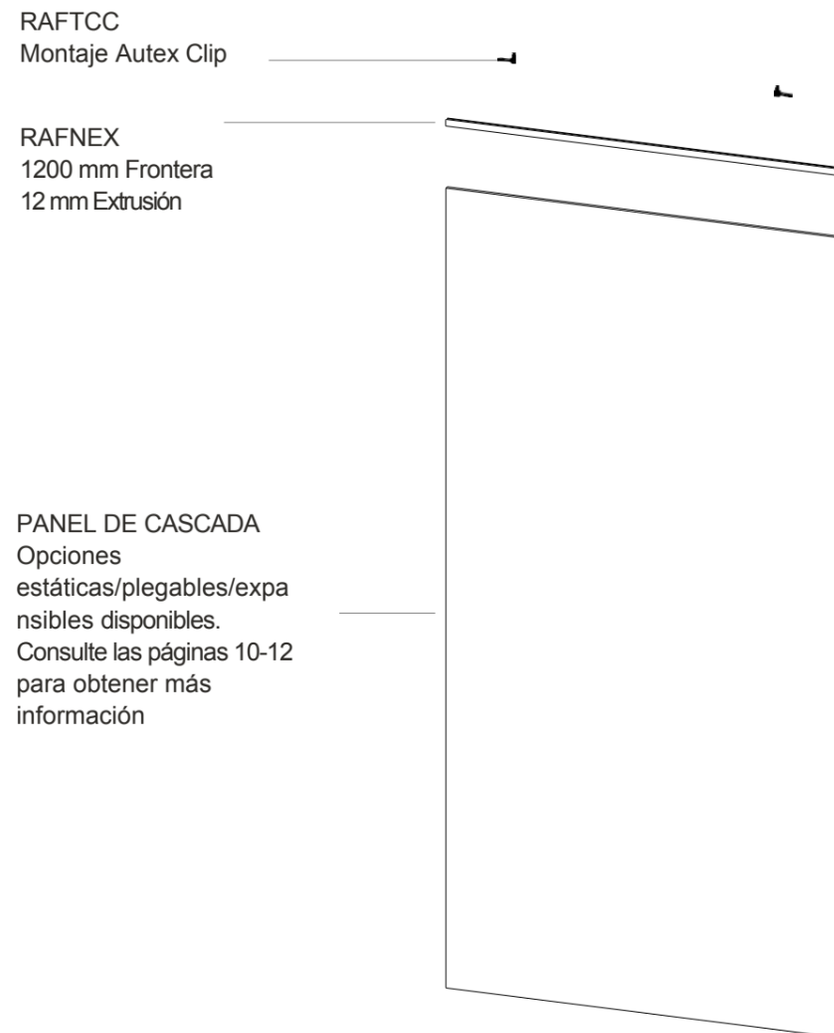
SECCIÓN TRANSVERSAL



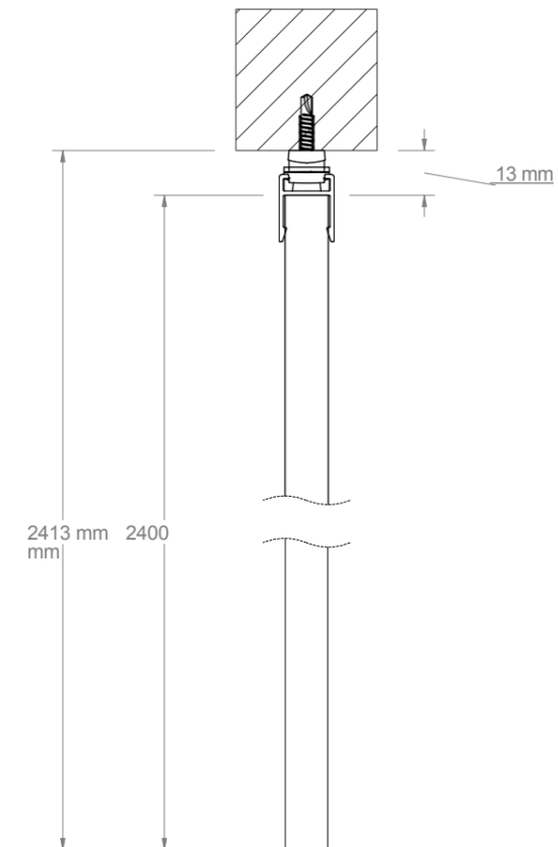
OPCIONES DE SUSPENSIÓN
(para el borde inferior)



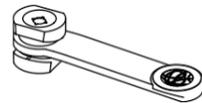
VISTA EXPLÍCITA



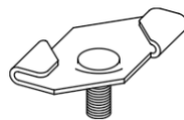
SECCIÓN TRANSVERSAL



Patente US 10.113.312 | Patente AU 2016250499 | Patente GB 2.545.789 | Patente NZ app 725770



RAFTCC
Clip de montaje
Autex

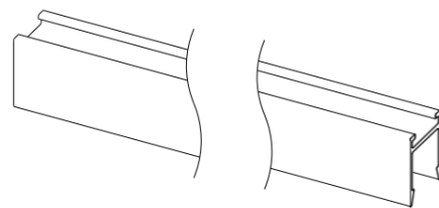


RAFM6GC
Conector de rejilla de techo de 24
mm con rosca M6.

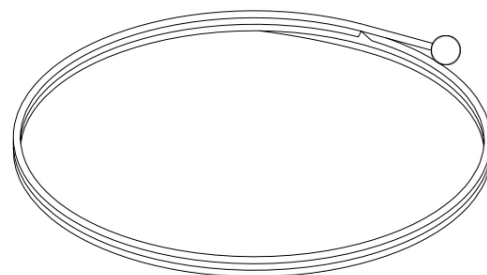
(NOTA: La rejilla puede requerir la
reaplicación para soportar el peso de
la pantalla).



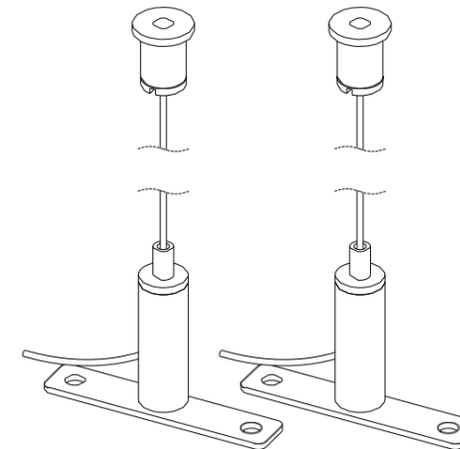
RAFM6MP
Magnet Pot con rosca M6 y adaptador
de cable.



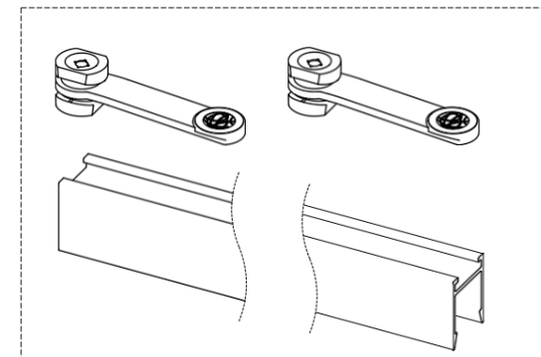
RAFNEXPC1212
Extrusión Autex 12 mm de 1200 mm
de longitud.
Acabado con recubrimiento en
polvo - Carbón mate



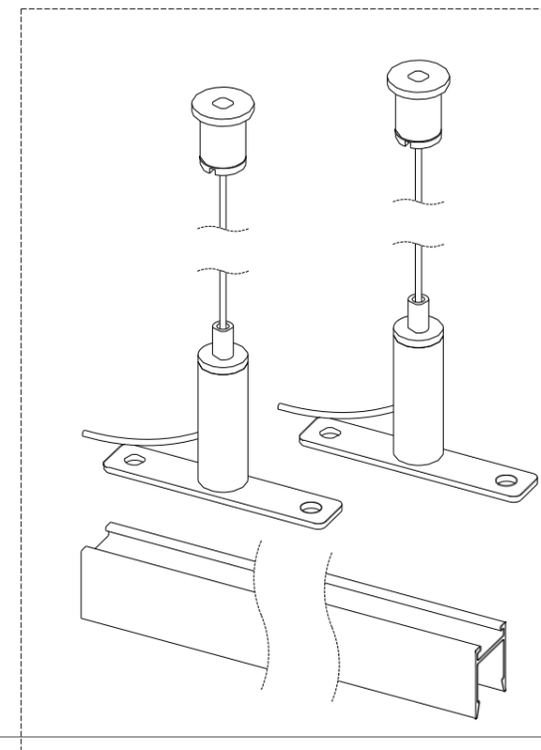
RAH3MBE
Cable de acero de 3 m
con extremo esférico



RAHVAS
Juego de suspensión
ajustable Autex 1000
mm cable - Conexión de
canal



**KIT FIJACIÓN
DIRECTA 2x
RAFTCC
1x RAFNEXPC1212**



**KIT SUSPENSIÓN
2x RAHVAS
1x RAFNEXPC1212**