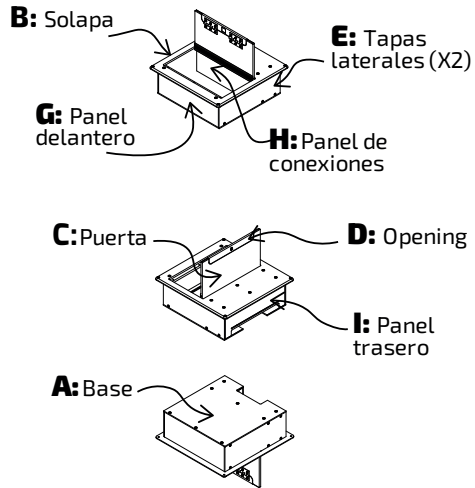




CUBOID INS

Manual de instalación

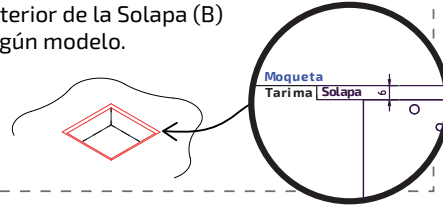
Descripción de las piezas



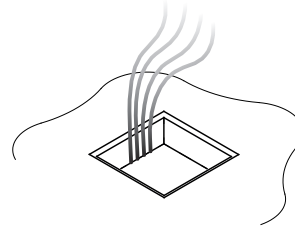
1. Realizar corte en el suelo siguiendo las dimensiones recomendadas según modelo.



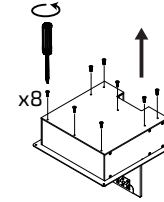
! Para que la caja Cuboid Ins se alinee con el suelo hacer un rebaje de 6mm alrededor del hueco realizado, hasta la dimensión exterior de la Solapa (B) según modelo.



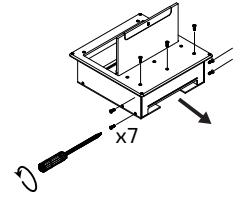
2. Sacar todos los cables a través de la abertura realizada para trabajar cómodamente.



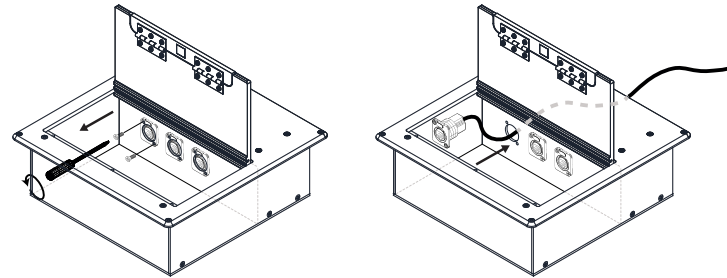
3. Desatornillar la Base (A).



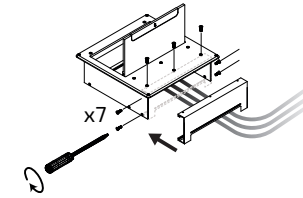
4. Desatornillar el Panel Trasero (I).



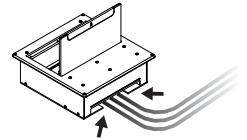
5. Si los pasos anteriores no son suficientes para conectar los cables, desatornillar los conectores del Panel de Conexiones (H), pasar los cables a través de sus taladros y conectarlos. Volver a atornillar los conectores en el Panel de Conexiones (H).



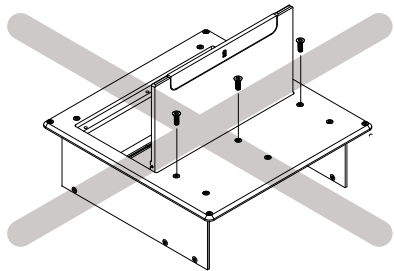
6. Atornillar el Panel Trasero (I).



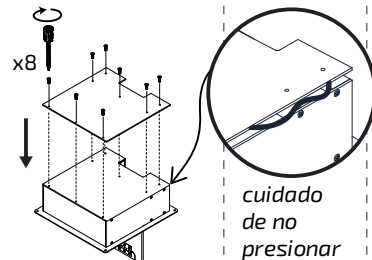
7. Amarrar los cables.



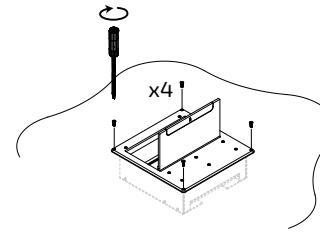
Nunca desatornillar otros tornillos que no sean los indicados en este manual.



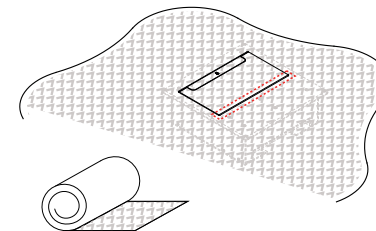
8. Atornillar la Base (A).



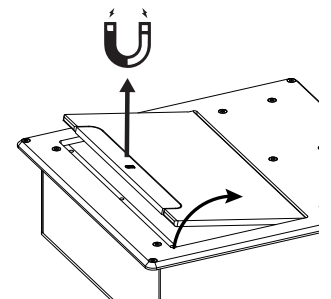
9. Atornillar la caja Cuboid Ins al suelo.



10. Si se pega moqueta, en la Puerta (C), deja espacio de alivio en la zona de las bisagras = Grosor de la moqueta +1mm



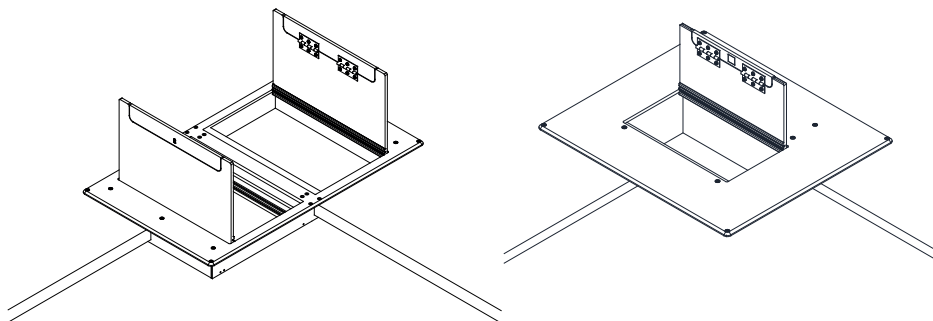
11. Puedes abrir la Puerta (C) de la caja Cuboid Ins con cualquier pieza de hierro.



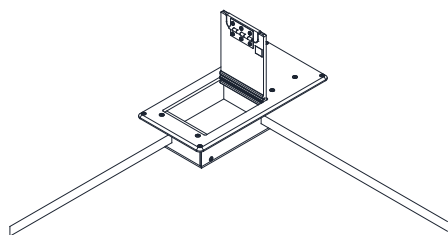


CUBOID INS

Si tu modelo es personalizado,
encontrarás las dimensiones en
la vista gráfica enviada



CUB INS 1UMM



DIMENSIONES

(ancho x alto x fondo)

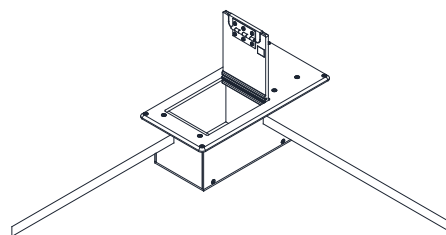
144 x 293 x 47.5mm



(ancho x alto)

115 x 255mm

CUB INS 2UMM



DIMENSIONES

(ancho x alto x fondo)

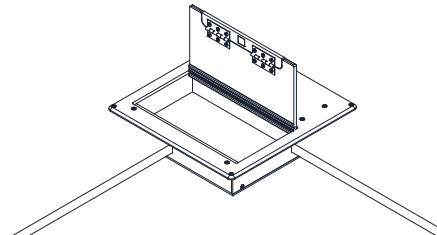
144 x 293 x 92mm



(ancho x alto)

112 x 255mm

CUB INS 1UM



DIMENSIONES

(ancho x alto x fondo)

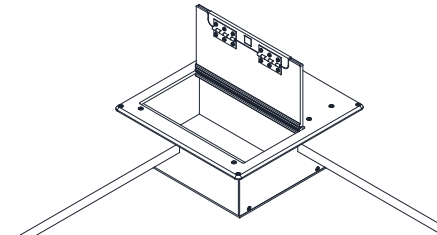
287 x 293 x 47.5mm



(ancho x alto)

255 x 255mm

CUB INS 2UM



DIMENSIONES

(ancho x alto x fondo)

287 x 293 x 92mm



(ancho x alto)

255 x 255mm