

Accesorios para Cajas Portamecanismos - QES -

Accesorios

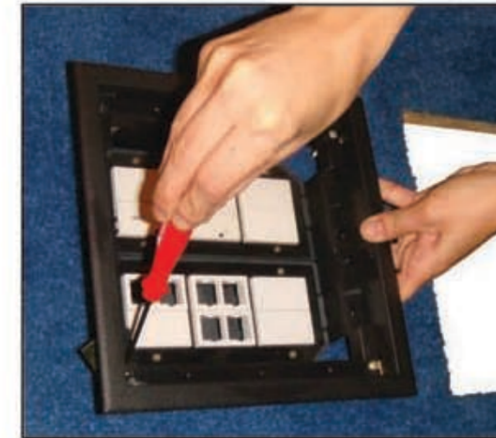
La estructura modular de las cajas portamecanismos integra todo tipo de conexionado de mecanismos y conectores de voz y datos en una misma tapeta.

Separadores interiores se instalan a presión para permitir la separación y organización del cableado eléctrico y de telecomunicaciones en una misma cubeta.

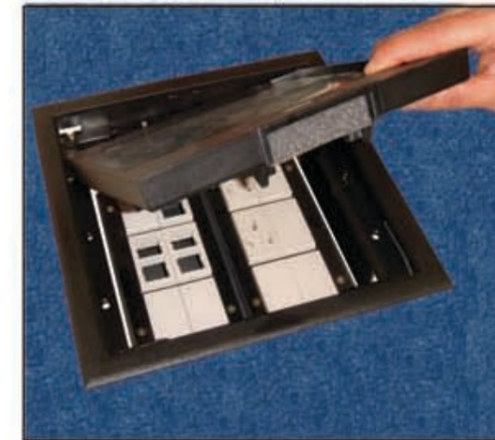
Las cajas portamecanismos se proveen con las piezas necesarias para fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento para contrapiso.

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	30755 Q	QES/B	<p>Largo: 167 mm Base: 76 mm Alto: 39 mm</p> <p><u>Cubeta QES/B.</u> Para el montaje en cajas QES2, QES4, QESR4, QES6, QESR7 y QES8. Las cubetas con sus correspondientes tapetas, permiten la instalación de módulos de electricidad, telefonía y datos entre otros. Incluye 2 entradas dobles para cable con prensacables incluidos para su sujeción.</p> <p><u>Suministro:</u> Unidad <u>Material:</u> Poliamida</p>
	30792 AQ	QES9/B	<p>Largo: 209 mm Base: 77 mm Alto: 39 mm</p> <p><u>Cubeta QES9/B.</u> Para el montaje en cajas QES8 junto a cubeta QES/B. Las cubetas con sus correspondientes tapetas, permiten la instalación de módulos de electricidad, telefonía y datos entre otros. Incluye 2 entradas dobles para cable con prensacables incluidos para su sujeción.</p> <p><u>Suministro:</u> Unidad <u>Material:</u> Polyamida</p>
	33SV	33SV	<p>Largo: 160 mm Alto: 72 mm</p> <p><u>Tapeta 3/3 de cubeta 33SV.</u> Para el montaje en cajas QES/B, Soportes Inclinaados SOP/I ó Miniperiscopios. Permite la colocación de 6 módulos (consultar por capacidad disponible de los distintos tipos de módulos en una misma tapeta).</p> <p><u>Suministro:</u> Unidad <u>Material:</u> ABS Ignifugo</p>
	23IV 13IV	23IV 13IV	<p>23IV: Largo: 96 mm Alto: 71 mm</p> <p>13IV: Largo: 65 mm Alto: 70 mm</p> <p><u>Tapeta 2/3 + 1/3 de cubeta 23IV + 13IV.</u> Para el montaje en cubetas QES/B, Soportes Inclinaados SOP/I ó Miniperiscopios. Permite la colocación de 5 módulos (consultar por capacidad disponible de los distintos tipos de módulos en una misma tapeta).</p> <p><u>Suministro:</u> Unidad <u>Material:</u> ABS Ignifugo</p>
	40080 NG	40080 NG	<p>Largo: 35 mm</p> <p><u>Tornillo y grampa de ajuste 35 mm:</u> fija y asegura el marco de la caja portamecanismos a la placa de piso técnico/elevado.</p>
	40081 NG	40081 NG	<p>Largo: 50 mm</p> <p><u>Tornillo y grampa de ajuste 50 mm:</u> fija y asegura el marco de la caja portamecanismos a la placa de piso técnico/elevado de mayor espesor.</p>
	40082 NG	40082 NG	<p>Largo: 35 mm</p> <p><u>Suministro:</u> pack de 4 u.</p>
	30768 QA1	QES/RV	<p><u>Prolongación Ranurada QES/RV.</u></p> <p><u>Suministro:</u> 1 par por cada cubeta QES/B. Se utiliza para Prolongar en un total de 25 mm la profundidad de la cubeta o escalonadamente cada 5 mm.</p> <p><u>Material:</u> Poliamida</p> <p>*VER INSTRUCCIONES DE MONTAJE EN PÁGINA SIGUIENTE.</p>

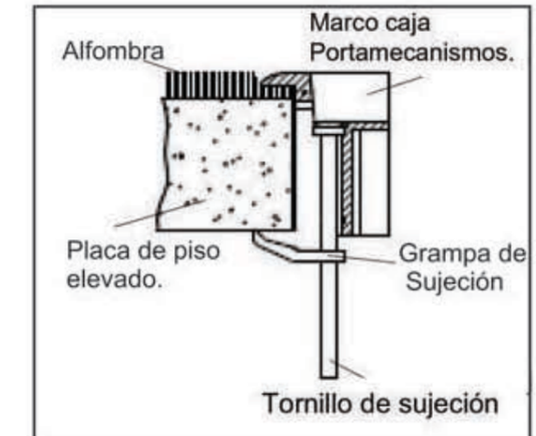
Montaje de Tornillo y Grampa de sujeción a placa de piso elevado o caja bajo pavimento.



Tapa de Caja Portamecanismos: desmontable y abatible que permite cambiar la orientación de los cables salientes según la conveniencia de cada usuario o puesto de trabajo.



Vista de grampa de sujeción ajustando marco de caja Portamecanismos a placa de piso elevado:



Montaje de prolongador de altura de cubetas:



INSTRUCCIONES DE MONTAJE

Tomar la cubeta (fig. 1), previa colocación y cableado de tomas y conectores, y colocar en sus laterales superiores el prolongador en cada extremo (fig. 2 y 3) a presión, logrando así una prolongación máxima de 25 mm.

Una vez colocados ambos prolongadores en la cubeta, proceder a repetir la operación, pero esta vez insertándolos en el marco (fig. 4) propiamente dicho de la caja (fig. 1 + fig. 2 + fig. 3 + fig. 4).

De esta manera, se logra una mayor superficie en el interior de la caja, obteniendo un mejor manejo de las fichas de conexionado, y un cierre correcto de la tapa del portamecanismo (fig. 5).