## QES - Cajas Portamecanismos con terminación a ras de piso

Para altura de piso/contrapiso superior a 70 mm (con cubetas desmontables).



Para Instalación en piso elevado o contrapiso (según DIN0634 Parte1)

Las cajas portamecanismos se utilizan para la alimentación de los puestos de trabajo con mecanismos de energía y telecomunicaciones en instalaciones existente o nuevas de oficinas, shoppings, showrooms, call centers, bancos y laboratorios entre otros.

La calidad de las cajas varia dependiendo del modelo elegido y la configuración necesaria para cada usuario. Todas ellas son aptas par pisos elevados o cajas bajo pavimento.

Material: Marco, tapa y salida de cables en poliamida. Placa metálica de chapa galvanizada de 2,5 mm de espesor en la tapa.

Aplicación: Permiten la instalación de 3 a 18 mecanismos combinados para electricidad, telecomunicaciones o datos en cubetas desmontables de Portamecanismos (comprensacables incluidos).

Suministro: Launidad portameranismos está formada por

- Un marco con piezas de fijación y soporte ranurado para la instalación y fijación de la cubeta. El soporte permite regular la profundidad de form escalonada (Simm) hasta un máximo de 20 mm.
- Una tapa abatible, con placa metálica en su interior para darle mayor resistencia
- Salida de cables con dos posiciones (abierta o cerrada) y espuma de protección. La salida de cables incluye una anilla para facilitar la abertura de la unidad portamecanismos.

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
30700 A 30700 E 30700 F	QES2 - Gris QES2 - Beige QES2 - Negro	Máx: 131 mm x 225 mm Abertura montaje: 107 mm x 202 mm  Altura minima de pavimento para montaje: 75 mm regulable a 110 mm	Caja Portamecanismos QES2 Nuevas tapas que no necesitan revestimiento Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en una cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 3 módulos de energía ó 6-12 de Tel./datos.  Los nuevos modelos QES2 y GCQ2, son además la solución ideal para mesas de reuniones o conferencias donde elementos personales como laptops y celulares necesitan un punto de conexión con fácil, rápido y acceso seguro.
30706 A 30706 E 30706 F	QES4 - Gris QES4 - Beige QES4 - Negro	Máx: 225 mm x 225 mm Abertura montaje: 201 mm x 201 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 72 mm regulable a 118 mm	Caja Portamecanismos QES4.  Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en dos cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 6 módulos de energía ó 12-24 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.
30936 A 30936 E 30936 F	QES4/10 - Gris QES4/10 - Beige QES4/10 - Negro	Máx: 225 mm x 225 mm Abertura montaje: 201 mm x 201 mm Altura minima de pavimento para montaje: 72 mm regulable a 118 mm	Caja Portamecanismos QES4/10.  Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en dos cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 6 módulos de energía ó 12-24 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 10 mm.
30713 A	QESR4 - Gris	Máx: 229 mm Ø Abertura montaje: 215 mm Ø Altura mínima de pavimento para montaje: 70 mm regulable a 116 mm	Caja Portamecanismos QESR4.  Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en dos cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 6 módulos de energía ó 12-24 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.  Ver Nota 1.

Referencia:

Colores RAL: A - RAL 7011 - Gris

E - RAL 9011 - Beige F - RAL 1019 - Negro Nota 1: Modelo descontinuado. Fabricación a pedido.

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
30734 A 30734 E 30734 F	QES6 - Gris QES6 - Beige QES6 - Negro	Máx: 226 mm x 283 mm Abertura montaje: 201 mm x 257 mm Altura minima de pavimento para montaje: 71 mm regulable a 117 mm	Caja Portamecanismos QES6.  Permite la instalación de mecanismos de energia y telecomunicaciones en tres cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 9 módulos de energia ó 18-36 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.
30937 A 30937 E 30937 F	QES6/10 - Gris QES6/10 - Beige QES6/10 - Negro	Máx; 226 mm x 283 mm Abertura montaje: 201 mm x 257 mm Altura minima de pavimento para montaje: 71 mm regulable a 117 mm	Caja Portamecanismos QES6/10.  Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en tres cubeta QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 9 módulos de energía ó 18-36 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 10 mm.
30800 A	QES8/10 - Gris	Máx: 232 mm x 354 mm Abertura montaje: 212 mm x 335 mm  Altura mínima de pavimento para montaje: 70 mm regulable a 116 mm	Caja Portamecanismos QES8/10.  Permite la instalación de mecanismos de energia y telecomunicaciones en cuatro cubetas QES/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 12 módulos de energía ó 24-48 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 10 mm.  Ver Nota 1.
30871 A	QESR7 - Gris	Máx: 0. 296 mm Abertura montaje: 0 275 mm  Altura mínima de pavimento para montaje: 76 mm regulable a 123 mm	Caja Portamecanismos QESR7.  Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en dos cubetas QES/B y una cubeta GES9/B. Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.  Capacidad: 11 módulos de energía ó 22-48 de Tel./datos.  Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.  Ver Nota 1.

Referencia:

Colores RAL: A - RAL 7011 - Gris

E - RAL 9011 - Beige F - RAL 1019 - Negro Nota 1: Modelo descontinuado. Fabricación a pedido.



