

Para altura de piso/contrapiso superior a 62 mm (con cubetas desmontables)

GES

Aplicación: Permiten la instalación de 4 a 10 mecanismos combinados para electricidad, telecomunicaciones o datos en cubetas desmontables del portamecanismo (con prensacables incluidos) dependiendo el modelo: GES54 ó GES56.

Suministro: La unidad portamecanismos está formada por:

- Un marco con piezas de fijación y grampas para la instalación lateral de las cubetas con prensacables incluidos, quedando la disposición de tomas en los laterales de la unidad.
- Una tapa abatible, con placa metálica en su interior para darle mayor resistencia.
- Salida de cables con dos posiciones (abierta ó cerrada) y espuma de protección. La salida de cables incluye una anilla para facilitar la abertura de la unidad portamecanismos.

Para altura de piso / contrapiso superior a 65 ó 85 mm (ver cada modelo) y soportes de tomas inclinados.

GCO

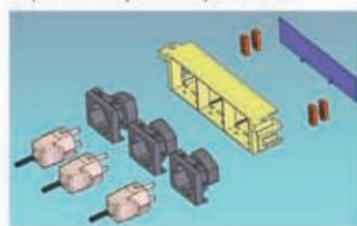
Aplicación: Permiten la instalación de 3 a 12 mecanismos combinados para electricidad, telecomunicaciones o datos en pisos técnicos o contrapisos donde el acceso al mismo deba ser con cañerías rígidas ó flexibles.

Las Unidades Portamecanismos GCO4 y GCO6, están formadas por:

- Un marco-tapa (terminación a ras de piso) con marco de protección y una tapa abatible con placa metálica en su interior para darle mayor resistencia.
- Salida de cables con dos posiciones (abierta ó cerrada) y espuma para protección de los cables salientes.
- Todos los modelos de la línea GCO incluyen una base plástica MUL con ingreso para cañería ó prensacables para ser instalada en piso elevado ó contrapiso.

CODIGO	MÓDELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
CJ331 A CJ331 E CJ331 F	GES54-Gris GES54-Beige GES54 - Negro	Máx.: 225 mm x 225 mm Abertura de montaje: 207 x 207 mm	Caja Portamecanismo GES54. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base tapacable para la instalación en piso elevado. (Base plástica ó base metálica para contrapiso opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 4 módulos de energía y 4 conectores de tel./datos. Profundidad de tapa a revestir: 5 mm ó 10 mm
42907 C 42907 P	DESS4 C DESS4 P	H: 64 mm, L: 205 x A: 205 mm	Caja bajo pavimento para ingreso de cañería. Uso con caja GES54. Provista con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de 28 mm de Ø. Se suministra con tapa de protección de obra. Material: C: chapa galvanizada, P: PVC
CJ309 A CJ309 E CJ309 F	GES56-Gris GES56-Beige GES56-Negro	Máx.: 225 mm x 281 mm Abertura de montaje: 208 x 268 mm	Caja Portamecanismo GES56. Con características similares al modelo GES54 (ver arriba). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento.
CJ330 A CJ330 E CJ330 F	GES56/10 - Gris GES56/10 - Beige GES56/10 - Negro	Altura mínima de pavimento para montaje: 62 mm	Capacidad: 6 módulos de energía y 4 conectores de tel./datos. Profundidad de tapa a revestir: 5 mm ó 10 mm
42906 C 42906 P	DESS6 C DESS6 P	H: 64 mm, L: 260 x A: 205 mm	Caja bajo pavimento para ingreso de cañería. Uso con caja GES56. rovista con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de 28 mm de Ø. Se suministra con tapa de protección de obra. Material: C: chapa galvanizada, P: PVC
303060/4 303060/6	UGE 250/4/55 UGE 250/6/55	55 mm de altura o superior: h: 55 regulable a 70 mm	Caja bajo pavimento UGE 250 (regulación de altura) para montaje en contrapiso e ingresar con conducto bajo piso y/o cañería. Poseen regulación y nivelación de altura. Se proveen con tapa de protección de obra desechable y pre-estampado en los 4 laterales para conducto de 190 ó 250 mm de ancho y cañería de hasta 28 mm de Ø.
303080/4 303080/6	UGE250/4/80 UGE250/6/80	80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm Dimensiones: Tapa superior: 355 x 355 mm Base inferior: 335 x 335 mm	

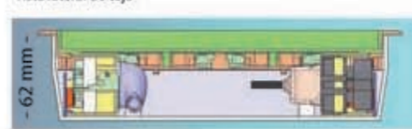
Despiece de montaje de cubeta para 6 módulos



Despiece de montaje de cubeta para 3 módulos



Vista lateral de caja



Referencia:

Colores RAL: A - RAL 7011 - Gris

E - RAL 9011 - Beige

F - RAL 1019 - Negro

CODIGO	MÓDELO	TERMINACION	DESCRIPCION
GCO326 A GCO326 E GCO326 F	GCO2-Gris GCO2-Beige GCO2-Negro	Máx: 131 mm x 225 mm Abertura montaje: 112 mm x 208 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 62 mm Terminación tapa: Polyamida (No requiere revestimiento)	Caja Portamecanismos GCO2. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 2 módulos de energía y 4 de tel./datos. Nota: Consultar por posibilidad de mayor capacidad en este modelo según el tipo de toma a utilizar.
GCO329 A GCO329 E GCO329 F	GCO4-Gris GCO4-Beige GCO4-Negro	Máx: 225 mm x 225 mm Abertura montaje: 207 mm x 207 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 86 mm	Caja Portamecanismos GCO4. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 3 módulos de energía ó 6-12 de Tel./datos. Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.
GCO330 A GCO330 E GCO330 F	GCO4/10-Gris GCO4/10-Beige GCO4/10-Negro	Máx: 225 mm x 225 mm Abertura montaje: 207 mm x 207 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 86 mm	Caja Portamecanismos GCO4/10. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 3 módulos de energía ó 6-12 de Tel./datos. Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 10 mm
GCO331 A GCO331 E GCO331 F	GCO6-Gris GCO6-Beige GCO6-Negro	Máx: 225 mm x 281 mm Abertura montaje: 208 mm x 268 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 86 mm	Caja Portamecanismos GCO6. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 6 módulos de energía y 6 de Tel./datos. Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 5 mm.
GCO332 A GCO332 E GCO332 F	GCO6/10-Gris GCO6/10-Beige GCO6/10-Negro	Máx: 225 mm x 282 mm Abertura montaje: 208 mm x 268 mm Altura mínima de pavimento para montaje: 86 mm	Caja Portamecanismos GCO6/10. Permite la instalación de mecanismos de energía y telecomunicaciones en los soportes inclinados. Provista con base plástica para la instalación en piso elevado o contrapiso. (Base metálica opcional). Incluye piezas de fijación para piso elevado o cajas bajo pavimento. Capacidad: 6 módulos de energía y 6 de Tel./datos. Profundidad de la tapa a revestir: para colocar revestimiento de hasta 10 mm.

Referencia:

Colores RAL: A - RAL 7011 - Gris

E - RAL 9011 - Beige

F - RAL 1019 - Negro