

EQU - Conducto bajo piso y accesorios para bajo pavimento

EQU

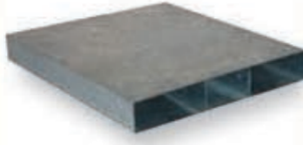
El sistema de conductos bajo piso y accesorios bajo pavimento ofrecen un acceso cómodo y seguro para el suministro de corriente eléctrica, cableados telefónicos y redes. Los conductos están disponibles en 190, 250 y 350 mm de ancho x 38 mm de alto, divididos en 3 ó 4 vías.

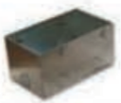
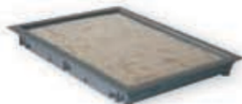
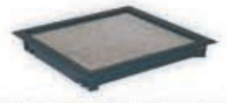
Una alta flexibilidad es asegurada a través de las cajas de registro que permiten regular su altura de armado al nivel de piso terminado y además incorporar cajas portamecanismos con terminación a ras de piso para alimentación de los distintos servicios para los puestos de trabajo.

Los conductos bajo piso, cajas de registro o derivación y todos los accesorios bajo pavimento, están contruidos en chapa galvanizada.

El sistema de canalizaciones bajo pavimento es ideal para todo tipo de contrapisos.

Algunos de las áreas donde se utiliza este tipo de sistema incluye desde centros de cómputos, bancos, laboratorios, edificios administrativos y de oficinas comerciales ó corporativas, hasta shoppings y showrooms entre otros.

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	Q30000D3C Q3000D3D Q3000D3C Q3000D4C Q5000D3C Q5000D4C	ANCHO X ALTO Q5 19038 190 x 38 mm, 3 vías centradas Q5 25038D 250 x 38 mm, 3 vías descentradas Q5 25038C 250 x 38 mm, 3 vías centradas Q5 25038 250 x 38 mm, 4 vías Q5 35038 350 x 38 mm, 3 vías Q5 35038 350 x 38 mm, 4 vías	Conducto bajo piso EQU de chapa galvanizada con tapa desmontable. Suministro: tramo de 2440 mm Material: chapa galvanizada
	Q3CO250 Q4CO250	Q5 250383 250 x 38 mm, 3 vías Q5 250384 250 x 38 mm, 4 vías	Conducto bajo piso REQU de chapa galvanizada con tapa desmontable. Provisto con 16 orificios de 50 mm Ø c/u para salida de cables, ubicados en 4 hileras cada 600 mm y sus correspondientes tapones. Suministro: tramo de 2400 mm Material: chapa galvanizada
	30024 D3C 30025 D3C 30025 D4D 30050 D3C 30050 D4C	QKV 19038 190 x 38 mm, 3 vías QKV 25038 250 x 38 mm, 3 vías QKV 25038 250 x 38 mm, 4 vías QKV 35038 350 x 38 mm, 3 vías QKV 35038 350 x 38 mm, 4 vías	Curva vertical QKV, para facilitar el paso de los cables entre una instalación de suelo y una de pared. Suministro: unidad. Material: chapa galvanizada
	30008 D 30009 D 30002 D	QVL 19038 190 x 38 mm QVL 25038 250 x 38 mm QVL 35038 350 x 38 mm	Brida de unión y sujeción de conducto bajo piso QVL. Suministro: unidad Material: chapa galvanizada
	30044 D 30045 D 30050 D	QES 19038 190 x 38 mm QES 25038 250 x 38 mm QES 35038 350 x 38 mm	Tapa final de conducto QES para cerrar los tramos finales. Suministro: unidad. Material: chapa galvanizada
	303060/4 303070/6	UGE 250/4/55 55 mm de altura o superior: h: 55 regulable a 70 mm h: 55 regulable a 70 mm UGE 250/6/55 80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm h: 80 regulable a 105 mm	Caja bajo pavimento UGE250 (regulación de altura) para montaje empotrado, vacía y con abertura para el montaje en su interior de una unidad portamecanismos QES2, GCQ2, QES4, GCQ4, QES6, GES55 y GCQ6 o tapa ciega ZES2-ZES4-ZES6. Se suministra con tapa de protección de obra desechable. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para conducto y cañería de hasta 28 mm de Ø. Apta para conducto de 190 x 38 y/o 250 x 38 mm.
	303050/2 303080/4 303080/6	UGE 250/2/80 80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm h: 80 regulable a 105 mm UGE 250/4/80 80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm h: 80 regulable a 105 mm UGE 250/6/80 80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm h: 80 regulable a 105 mm Dimensiones: Tapa Superior: 355 x 355 mm Base Inferior: 335 x 335 mm	Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para conducto y cañería de hasta 28 mm de Ø. Apta para conducto de 190 x 38 y/o 250 x 38 mm.

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	303070/6 303090/6	UGE 350/6 55 55 mm de altura o superior: h: 55 regulable a 70 mm UGE 350/6 80 80 mm de altura o superior: h: 80 regulable a 105 mm Dimensiones: Tapa Superior: 450 x 450 mm Tapa Inferior: 435 x 435 mm	Caja bajo pavimento UGE350 (regulación de altura) para montaje empotrado, vacía y con abertura para el montaje en su interior de una unidad portamecanismos QES6, GES55 y GCQ6 o tapa ciega ZES6. Se suministra con tapa de protección de obra desechable. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales apta para conducto de hasta 28 mm de Ø.
	42900 42905	DES2 85 H: 85 mm, 205 x 111 mm DES2 110 h: 110 mm, 205 x 111 mm	Caja bajo pavimento DES2 para ingreso de cañería. Uso con Portamecanismos QES2 ó GCQ2. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de hasta 28 mm de Ø. Se suministra con tapa de protección de obra desechable.
	42901 429011	DES4 h: 80 mm, 205 x 205 mm DES4 h: 90 mm, 205 x 205 mm	Caja bajo pavimento DES4 para ingreso de cañería. Uso con Portamecanismos QES4 ó GCQ4. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de hasta 28 mm de Ø. Se suministra con tapa de protección de obra desechable.
	42902	DES6 C h: 80 mm, 260 x 205 mm	Caja bajo pavimento DES6 C para ingreso de cañería y conducto bajo piso. Uso con Portamecanismos QES6 ó GCQ6. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de hasta 28 mm de Ø y conducto bajo piso de 250 mm. Se suministra con tapa de protección de obra desechable.
	42903 42906 42907	DES55 h: 60 mm, 265 x 205 mm DES56 h: 64 mm, 260 x 205 mm DES54 h: 64 mm, 205 x 205 mm	Cajas bajo pavimento DES54, DES56 para ingreso de cañería. Uso con Portamecanismos GES54, GES55 ó GES56. Se provee con el pre-estampado en los 4 laterales para cañería de hasta 28 mm de Ø. Se suministra con tapa de protección de obra desechable.
	43413 QAA 43413 QAE 43413 QAF	ZESQ 6 A Exterior: 283 x 225 mm ZESQ 6 E Interior: 256 x 200 mm ZESQ 6 F	Marco y Tapa ZES6 para colocación en caja UGE 250/6 ó 350/6 y usar como caja de paso / distribución. Profundidad de tapa a revestir: 5 o 10 mm.
	42856 QAA 42856 QAE 42856 QAF	ZESQ 4 A Exterior: 225 x 225 mm ZESQ 4 E Interior: 200 x 200 mm ZESQ 4 F	Marco y Tapa ZES4 para colocación en caja UGE 250/4 y usar como caja de paso / distribución. Profundidad de tapa a revestir: 5 o 10 mm.
	42855 QAA 42855 QAE 42855 QAF	ZESQ 2 A Exterior: 131 x 225 mm ZESQ 2 E Interior: 107 x 202 mm ZESQ 2 F	Marco y Tapa ZES2 para colocación en caja UGE 250/2 y usar como caja de paso / distribución. Profundidad de tapa a revestir: 5 o 10 mm.

Referencia:

Colores RAL: A - RAL 7011 - Gris
 E - RAL 9011 - Beige
 F - RAL 1019 - Negro

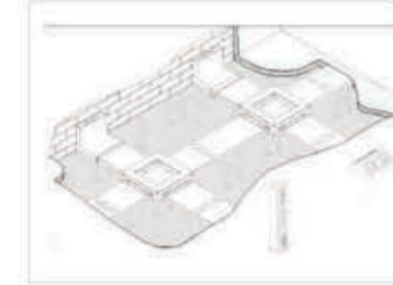
VISTA DE MONTAJE EN OBRA DE CONDUCTO EQU Y ACCESORIOS EN CONTRAPISO



ACCESORIOS PARA CONDUCTO BAJO PISO



a) Caja bajo pavimento DES6C con conducto bajo piso. Uso de DES6C en lugar de UGE.



b) Ejemplo de layout de conductos bajo piso -REQU- con minicolumna y periscopio.



c) Vista de piso con carpeta sin terminar con conducto bajo piso -EQU-, caja bajo piso -UGE- (con regulación de altura) y caja portamecanismos GES6 3 cubetas.



d) Soporte para tornillo testigo. Uso con conducto bajo piso -REQU-. (tornillo no incluido en suministro)



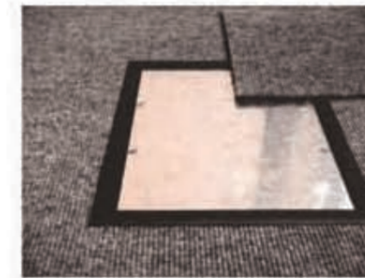
e) Contrapiso existente con canaletado para sistema bajo piso EQU.



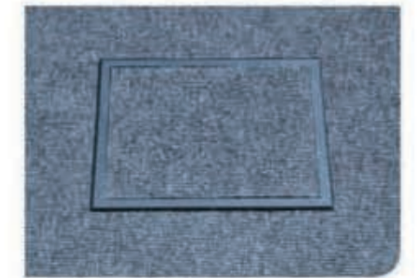
f) Obra nueva con tendido de conductos bajo piso y cajas bajo piso para futuros puestos de trabajo.



g) Vista terminada de caja portamecanismos GCO6 o QES6 en contrapiso revestido en cerámica color



h) Vista de marco y tapa ZES6 sin revestir aún, instalado en caja bajo pavimento UGE 250/6



i) Marco y tapa ZES6 instalado y revestido con alfombra. Uso como caja de paso - y futuro puesto de trabajo.