

OQA2 - Canal abierto para electro-instalación a ras de pavimento

OQA2

El canal abierto OQA2 a ras de pavimento, es registrable a través de sus tapas desmontables en toda su longitud y anchura, permitiendo el cableado de diferentes servicios a cielo abierto, como en el caso de un piso técnico o piso elevado, y está preparado para el montaje de las cajas con terminación a ras de piso.

De esta forma permite el desplazamiento o agregado futuro de los puestos de trabajo en toda la trayectoria del canal. El canal permite ser nivelado a la altura necesaria de relleno a través de las piezas de fijación montadas en los perfiles laterales de aluminio.

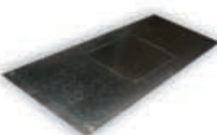
Estos perfiles de aluminio poseen un burlate antipolvo y guías verticales para conjuntamente con la "base" permitir la variación de la altura interna del canal.

En los laterales se acoplan unas piezas de anclaje para asegurar la unión del canal al pavimento.

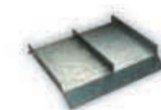
Los perfiles laterales incluyen un perfil para mejorar la terminación del canal con el pavimento final, ofreciendo 2 posibilidades de montaje: a la vista u oculto.

En el caso de terminación a la vista, el perfil lateral quedará visible entre el revestimiento utilizado: vinílico, piso de goma o alfombra; para permitir identificar su ubicación en caso de futuras reformas o ampliaciones en el tendido de cables.

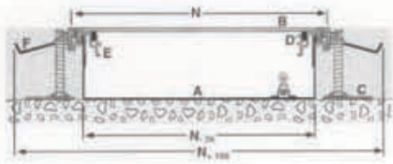
Por el contrario, en el caso de terminación oculta, el revestimiento utilizado cubrirá perfil lateral del canal.



CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
33230 ASQ	OQA / TS... 350600C	Ancho (nominal): 350 mm Alto: 75 mm regulable a 105 mm Largo del canal: 2.400 mm Largo de tapa: 800 mm Espesor bandeja: 0,9 mm Espesor tapa: 3,2 mm	Canal a ras de pavimento OQA2C con 3 tapas ciegas. Canalización lista para instalar con: - 3 tapas ciegas de chapa galvanizada de 3,2 mm de espesor y 800 mm de longitud. - Base de chapa galvanizada de 0,9 mm de espesor, con 1 toma de tierra. - 2 perfiles laterales y 2 perfiles de acabado en PVC. - 6 piezas de fijación, nivelación y/o unión. - 6 piezas de anclaje. - 6 juntas soporte de tapa. Suministro: tramo de 2400 mm.
33234 ASQ 33235 ASQ 32236 ASQR	OQA / T350 ...6004 ...6006 ...600R4	Ancho (nominal): 350 mm Alto: 75 mm regulable a 105 mm Largo del canal: 2.400 mm Largo de tapa: 800 mm Espesor bandeja: 0,9 mm Espesor tapa: 3,2 mm	Canal a ras de pavimento OQA2A con 3 tapas con aberturas para caja de piso. Canalización lista para instalar con: - 3 tapas con abertura para caja de piso (QES4-GCQ4-QES6-GCQ6-QESR4), de chapa galvanizada de 3,2 mm de espesor y 800 mm de longitud. - Base de chapa galvanizada de 0,9 mm de espesor, con 1 toma de tierra. - 2 perfiles laterales y 2 perfiles de acabado en PVC. - 6 piezas de fijación, nivelación y/o unión. - 6 piezas de anclaje. - 6 juntas soporte de tapa. Suministro: tramo de 2400 mm.
32802 GAQ	OQA / QDA	Ancho (nominal): 327 mm Largo: 800 mm Espesor: 3,2 mm	Tapa ciega OQA QDA. Con 4 tornillos de fijación. Para combinar con tapas con calado. Suministro: unidad Material: chapa galvanizada.
32804 GQ 32836 GQ 32837 GQR	OQA / QDG4 OQA / QDG6 OQA / QDR4	Ancho (nominal): 327 mm Largo: 800 mm Espesor: 3,2 mm	Tapa con calado OQA QDG. Para Portamecanismos QES4 ó GCQ4. Para Portamecanismos QES6 ó GCQ6. Para Portamecanismos QESR4. Todas ellas para combinar con tapas ciegas.



CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
33229 AQ 33330 AQ	OQA / C3502V OQA / C3503V	Suministro: unidad	Pieza de Cruce OQA C350. Para 2 vías. Para 3 vías. Material: chapa galvanizada.
32664 CRQ	OQA / 350QES	Largo: 350 (nominal) Espesor base: 0,9 mm	Final de canal 350 QES. Se utiliza para cerrar los tramos de canal o formar ángulos de 90°. Para canal OQA con anchura nominal de 350 mm. Incluye: la base de chapa galvanizada de 0,9 mm, perfil lateral y de acabado en pvc, piezas de fijación, piezas angulares y toma de tierra.
32532 DQ	OQA / TW60Q	Largo: 2.440 mm Alto: 53mm	Pared separadora OQA/TW60Q. Para conseguir las diferentes divisiones que se precisen en el interior del canal. El montaje se realiza por 3eros in situ. Material: chapa galvanizada.
08335 CV	8AWR	Suministro: unidad.	Toma de tierra 8AWR. Para montar en la pared interior de los perfiles laterales.
33172 CQ	OQU / VWQ	Suministro: juego de 2 u.	Pieza angular OQU/VWQ. Para la formación de derivaciones en T o en cruz. Se monta en la parte exterior de los perfiles laterales de aluminio. Material: chapa galvanizada.
32814 GQ	OQA / DT350Q	Suministro: juego de 1 accesorio recto + 2 accesorios 90°.	Pieza angular OQA DT350Q. Para la formación de ángulos planos a 90°. Se monta en la parte exterior de los perfiles laterales de aluminio. Material: chapa galvanizada.
32814 EQ	OQA / DT350Q	Suministro: unidad	Perfil Soporte de tapa OQA/DT350Q. En chapa galvanizada, para los puntos de intersección de las derivaciones en "T" ó en cruz.



Referencias:
 A) Base
 B) Tapa.
 C) Piezas de fijación, nivelación y unión
 D) Perfil para acabado.
 E) Perfil lateral con burlete antipolvo.
 F) Pieza de anclaje.

a] Cada tramo del canal se compone de: base, perfiles laterales, perfiles de acabado, 6 piezas de fijación, nivelación y/o unión y 6 piezas de anclaje.



c] Vista canal OQA: cruces "T" y derivación a 90



b] Despiece canal OQA y accesorios.
Material: Base en chapa galvanizada de 0,9 mm de espesor, perfiles laterales y acabado de pavimento pvc, 3 tapas en chapa galvanizada de 3,2 mm.



d] Instalación de canal OQA antes de completar relleno en contrapiso.



e] Canaleteado en contrapiso existente para montaje de canal OQA combinado con cañerías y cajas bajo pavimento DES.



f] Canal OQA con tapa deslizable para permitir ubicar el puesto de trabajo donde sea más conveniente.



g] Instalación canal OQA -QDG6- en contrapiso listo para ser terminado y cubierto con alfombra, y recibir cajas portamecanismos QES6 o GQC6 para alimentar los puestos de tarabajo.



i] Vista de los perfiles soporte de tapa OQA/DT350Q. La provisión de cada tramo de canal de 2,40 mts de largo incluye la provisión de 6 u. de estos perfiles.



k] Montaje de tapa y cableado en canal a ras del pavimento.



h] Tramo canal OQA con accesorios, regulando altura de bandeja antes de ser instalado.



j] Vista de cruce y perfil soporte de tapa OQA/DT350Q



l] Canal OQA - QDR4- listo para recibir cajas portamecanismos QESR4 de 2 cubetas.