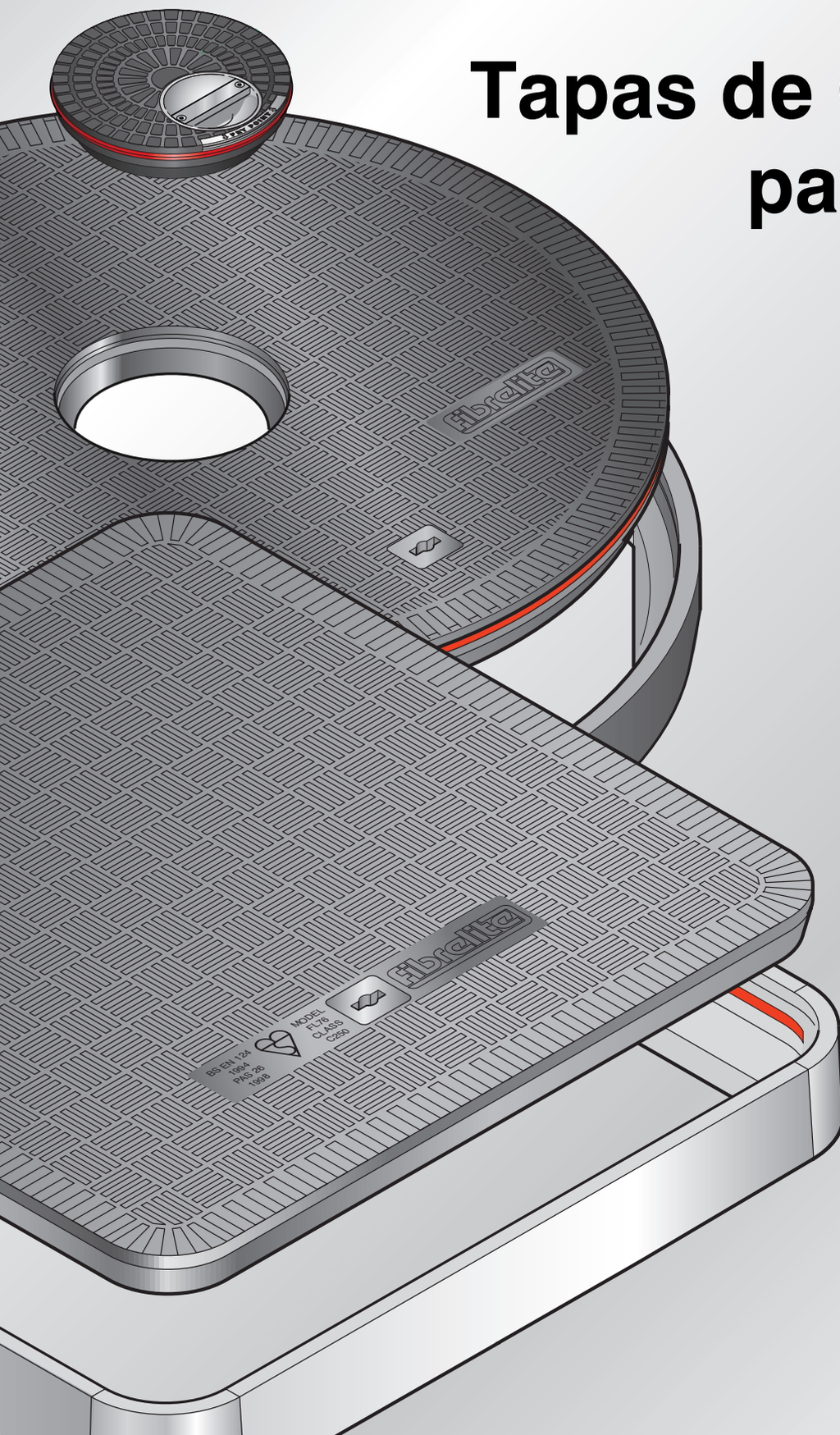


Tapas de Composite para Boca de Hombre



Configurando nuevos estándares

Un estándar superior - No se parten, no se deslaman, antiestáticas, no resbalan, no giran en el marco y se

Tapas Planas Herméticas con Junta

La tapa de boca de hombre de composite líder del mercado, estanca al agua, fácil de quitar y sin tornillería, además también está disponible en una gran variedad de tamaños y clases de carga. Los modelos FL90, FL100 y FL76 son adecuadas para cubrir las arquetas de boca de hombre.

Las otras más pequeñas apropiadas para llenado directo o a distancia de tanques, tubos buzo y arquetas de servicio. También disponibles con cerradura. Las tapas estándar cumplen o exceden la clase de carga C250 (25 toneladas).



Código de Producto	Descripción
FL100	Ø1020 mm Plana con junta y marco composite
FL100/D400*	Ø1020 mm Plana con junta y marco composite
FL90	Ø900 mm Plana con junta y marco composite
FL90/D400*	Ø900 mm Plana con junta y marco composite
FL76	Ø760 mm Plana con junta y marco composite
FL76/D400*	Ø760 mm Plana con junta y marco composite
FL600	Ø600 mm Plana con junta y marco composite
FL600/D400*	Ø600 mm Plana con junta y marco composite
FL180	Ø450 mm Plana con junta y marco composite
FL180/D400*	Ø450 mm Plana con junta y marco composite
FL120	Ø300 mm Plana con junta y marco composite
FL120/MW	Ø300 mm Plana con junta y marco composite con chapa identificativa tubo buzo
FL120/GP	Ø300mm Plana con junta y marco composite con chapa identificativa toma de tierra

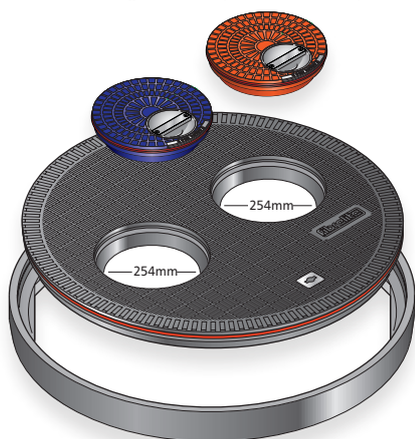
* D400 indica que la tapa es para 40 toneladas

Código de Producto	Descripción
FL140	1400 x 700 mm plana con junta y marco aluminio
FL140/D400*	1400 x 700 mm plana con junta y marco aluminio
FL900	900 x 900 mm plana con junta y marco aluminio
FL900/D400*	900 x 900 mm plana con junta y marco aluminio
FL96	900 x 600 mm plana con junta y marco aluminio
FL96/D400*	900 x 600 mm plana con junta y marco aluminio
FL76	760 x 760 mm plana con junta y marco aluminio
FL76/D400*	760 x 760 mm plana con junta y marco aluminio
FL60	600 x 600 mm plana con junta y marco aluminio
FL60/D400*	600 x 600 mm plana con junta y marco aluminio
FL450	450 x 450 mm plana con junta y marco aluminio

* D400 indica que la tapa es para 40 toneladas

Tapas de Varios Puertos

Un gran avance en la tecnología del composite nos permitió lanzar al mercado la gama de tapas de calidad superior con varios puertos. Nuestras tapas ligeras no atornilladas incorporan dos puertos para acceder al llenado y la recuperación de vapores o al tapón para la varilla de medición del tanque. Los agujeros están centrados a 406 mm y sus tapas se pueden hacer de colores para identificar el tipo de combustible, y sujetarse con una cadenilla para evitar llenados incorrectos. También se pueden colocar chapas de identificación sobre la tapa principal. Se han diseñado y ensayado para cumplir y exceder la clase de carga C250 (25 toneladas)



Código de Producto	Descripción
FL100/MP	Ø1020 mm tapa plana con junta multi-port y marco composite
FL90/MP	Ø900 mm tapa plana con junta multi-port y marco composite

minan, no se flexionan o deforman permanentemente, abren por una sola persona de manera ergonómica.

Tapas Con Un Puerto Para Varillaje Manual

La tapa de pista FL90 con tapa de varillaje central o desplazada son una solución perfecta ya que se han diseñado para acceder de forma fácil y rápida al tubo de varillaje ubicado en la arqueta del tanque.

Nuestras tapas ligeras no atornillables de composite tienen una junta integral tanto en la tapa de pista como en la pequeña para varillaje.

Las tapas para varillaje se pueden pedir del color que identifique el producto y estar sujetas por una cadenilla de seguridad a la tapa de pista. Las tapas estándar cumplen o exceden la clase de carga C250 (25 toneladas).



Código de Producto	Descripción	Código de Producto	Descripción
FL100/CD	Ø1020mm tapa con agujero central	FL100/OD	Ø1020mm tapa con agujero desplazado
FL100/CD/D400*	Ø1020mm tapa con agujero central	FL100/OD/D400*	Ø1020mm tapa con agujero desplazado
FL90/CD	Ø900mm tapa con agujero central	FL90/OD	Ø900mm tapa con agujero desplazado
FL90/CD/D400*	Ø900mm tapa con agujero central	FL90/OD/D400*	Ø900mm tapa con agujero desplazado
FL76/CD	760mm tapa cuadrada con agujero central	FL76/CD/D400*	760mm tapa cuadrada con agujero desplazado

* D400 indica que la tapa es para 40 toneladas

Tapas de Un Agujero para Llenado

Nuestra nueva gama de tapas de pista para llenado de tanques se han diseñado con un solo agujero central o desplazado para acceder a la conexión de llenado y su tapa se puede pedir en distintos colores para la identificación del producto. Por seguridad estas tapas pueden ir sujetas con una cadenilla para que evitar equivocaciones y mezclar productos al llenar el tanque. Existe la posibilidad de colocar chapas de identificación sobre la tapa de pista.

La posición del agujero varía según el tamaño de la tapa. Las tapas estándar cumplen o exceden la clase de carga C250 (25 toneladas).



Código de Producto	Descripción	Código de Producto	Descripción
FL90/CF	Ø900mm tapa con agujero central	FL90/OF	Ø900mm tapa con agujero desplazad
FL90/CF/D400*	Ø900mm tapa con agujero central	FL90/OF/D400*	Ø900mm tapa con agujero desplazad
FL100/CF	Ø1020mm tapa con agujero central	FL100/OF	Ø1020mm tapa con agujero desplazad
FL100/CF/D400*	Ø1020mm tapa con agujero central	FL100/OF/D400*	Ø1020mm tapa con agujero desplazad

* D400 indica que la tapa es para 40 toneladas

Un estándar superior - No se parten, no se deslaman, antiestáticas, no resbalan, no giran en el marco y se

Tapas Sobreelevadas

El primer diseño de nuestras tapas de pista era sobreelevado con una canaladura en el marco cuya misión es mantener el agua fuera de la instalación. Esta tapa no está sellada por una junta de modo podría entrar algo de agua en la arqueta, si llegara a producirse una situación en la que se haya un exceso de agua en la superficie.

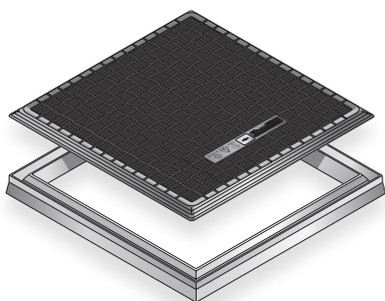
Todavía disfruta de un premio al diseño y esta gama de tapas es una solución efectiva y económica para todo tipo de instalaciones. Con opción de cerradura. Los modelos FL10, FL36 y FL42 son para cubrir arquetas de tanques. Los modelos pequeños se usan para cualquier aplicación. Las tapas estándar cumplen o exceden la clase de carga C250 (25 toneladas).



Código de Producto

Descripción

FL42	Ø1075mm tapa a prueba de lluvia y marco de aluminio
FL36	Ø900mm tapa a prueba de lluvia y marco de aluminio
FL12	Ø300mm tapa a prueba de lluvia y marco de aluminio

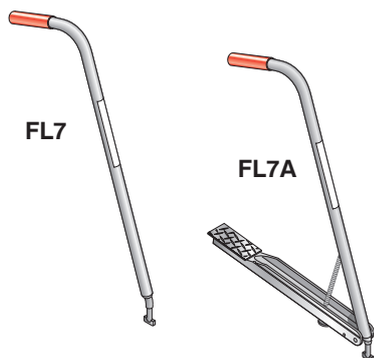


Código de Producto

Descripción

FL10	766 x 766mm tapa a prueba de lluvia y marco aluminio
FL1	600 x 600mm tapa a prueba de lluvia y marco aluminio
FL3	600 x 766mm tapa a prueba de lluvia y marco aluminio
FL45	450 x 45 mm tapa a prueba de lluvia y marco aluminio

Bastones de apertura



FL7A/ENCL

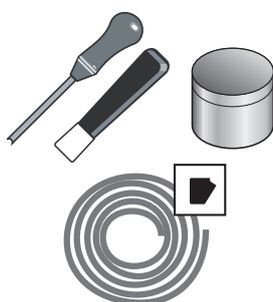


Código de Producto

Descripción

FL7	Para quitar y poner, fácilmente y con seguridad, tapas sobreelevadas y planas sin junta.
FL7A	Con pedal para "romper" la junta de las tapas planas herméticas. Se puede usar para abrir todos los modelos de tapas Fibrelite
FL7A/ENC	Armario de 910 x 362 mm para alojar dos FL7A (no incluidos). La puerta tiene cerradura.

Juntas de Repuesto para las Tapas



Modelo

Descripción

Modelo

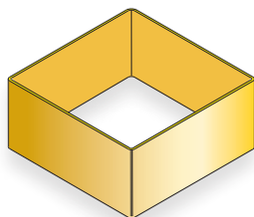
Descripción

FL100/SRK	Kit de junta para tapa FL100	FL140/SRK	Kit de junta para marco FL140
FL90/SRK	Kit de junta para tapa FL90	FL96/SRK	Kit de junta para marco FL96
FL760/SRK	Kit de junta para tapa FL760	FL900/SRK	Kit de junta para marco FL900
FL600/SRK	Kit de junta para tapa FL600	FL76/SRK	Kit de junta para marco FL76
FL180/SRK	Kit de junta para tapa FL180	FL60/SRK	Kit de junta para marco FL60
FL120/SRK	Kit de junta para tapa FL120	FL450/SRK	Kit de junta para marco FL450
FC254/SEAL	Kit de junta para tapa de varillaje/llenado FC254		

minan, no se flexionan o deforman permanentemente, abren por una sola persona de manera ergonómica.

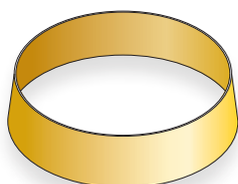
Faldones de PRFV

Los faldones de PRFV se fabrican utilizando la avanzada tecnología RTM (Rotomoldeo) con el fin de producir un faldón de superficie completamente lisa en una sola pieza. Los faldones se suministran con un sellante especial para que la unión con el marco sea hermética. La robusta estructura que no corrosible proporciona una superficie idónea para recibir al hormigón.



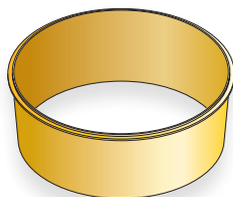
Para tapas cuadradas y rectangulares

Modelo	Descripción
FL140/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL140
FL96/SK300	Faldón de 275mm de altura para FL96
FL900/SK300	Faldón de 275mm de altura para FL900
FL10/76/SK300	Faldón de 278mm de altura para FL10 y FL76
FL60/SK250	Faldón de 254mm de altura para FL60
FL450/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL450

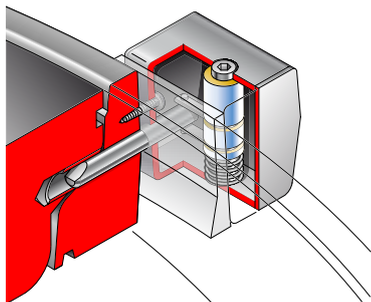


Para tapas redondas

Modelo	Descripción
Faldones tronco-cónicos	
FL42/SK250	Faldón de 257mm de altura para FL42
FL100/SK250	Faldón de 254mm de altura para FL100
FL90/SK250	Faldón de 252mm de altura para FL90
FL36/SK300	Faldón de 322mm de altura para FL36
FL36/SK250	Faldón de 258mm de altura para FL36
FL760/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL760
Faldones rectos	
FL100/SK300	Faldón de 300 mm de altura para FL100
FL36/90/SK400	Faldón de 430 mm de altura para FL36 and FL90
FL90/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL90
FL600/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL600
FL180/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL180
FL120/SK300	Faldón de 290mm de altura para FL120
FL12/SK300	Faldón de 300mm de altura para FL12



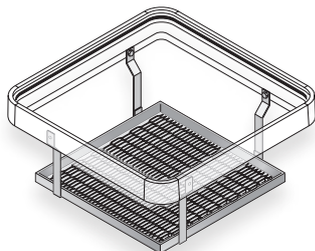
Cerraduras para Tapas/Marcos



Código de Producto	Descripción
FIB/L	Cerradura para tapas FL1, FL3 y FL10
FIB/RL	Cerradura para tapas FL12, FL36 y FL42
FIB45/L	Cerradura para tapa FL45
FIB76/L	Cerradura para tapas FL450, FL60, FL76, FL900, FL96 y FL140 Para el modelo FL140 se necesitan dos cerraduras
FIB90/L	Cerradura para tapas FL120, FL180, FL600, FL760, FL90 y FL100

Plataformas de Seguridad

Plataforma de seguridad completa con rejilla y accesorios de fijación al marco.



Modelo	Descripción	Modelo	Descripción
FL6AN	Para el marco FL1	FL6EN	Para el marco FL60
FL6BN	Para el marco FL3	FL6FN	Para el marco FL36
FL6CN	Para el marco FL10	FL6GN	Para el marco FL140
FL6DN	Para el marco FL76	FL6HN	Para el marco FL42

La lista de clientes globales que solo usarán Fibrelite continua creciendo. Ellos reconocen que Fibrelite es la mejor inversión a largo plazo y a un precio competitivo. Nuestras tapas ofrecen enormes ventajas de diseño innovador y alta calidad frente a otros "aspirantes" a composite y fabricados metálicos. Cumplimos la norma de fabricación ISO 9001:2008 Todas las tapas cumplen un criterio de diseño mínimo EN 124-C250



KM 40638

Gracias al compromiso de Fibrelite para mantener los estándares más altos posibles las tapas FL76 y FL90 han obtenido la acreditación BSI Kitemark. Esto le asegura a usted que los productos son sometidos con regularidad a ensayos independientes y rigurosos cumpliendo con los más exigentes requisitos de seguridad, los mejores resultados y la máxima fiabilidad. Además la acreditación Kitemark significa que los sistemas de calidad de la fábrica donde se fabricó esa tapa son sistemáticamente evaluados. Por tanto la acreditación Kitemark significa el compromiso de Fibrelite de mantener los más altos estándares posibles.



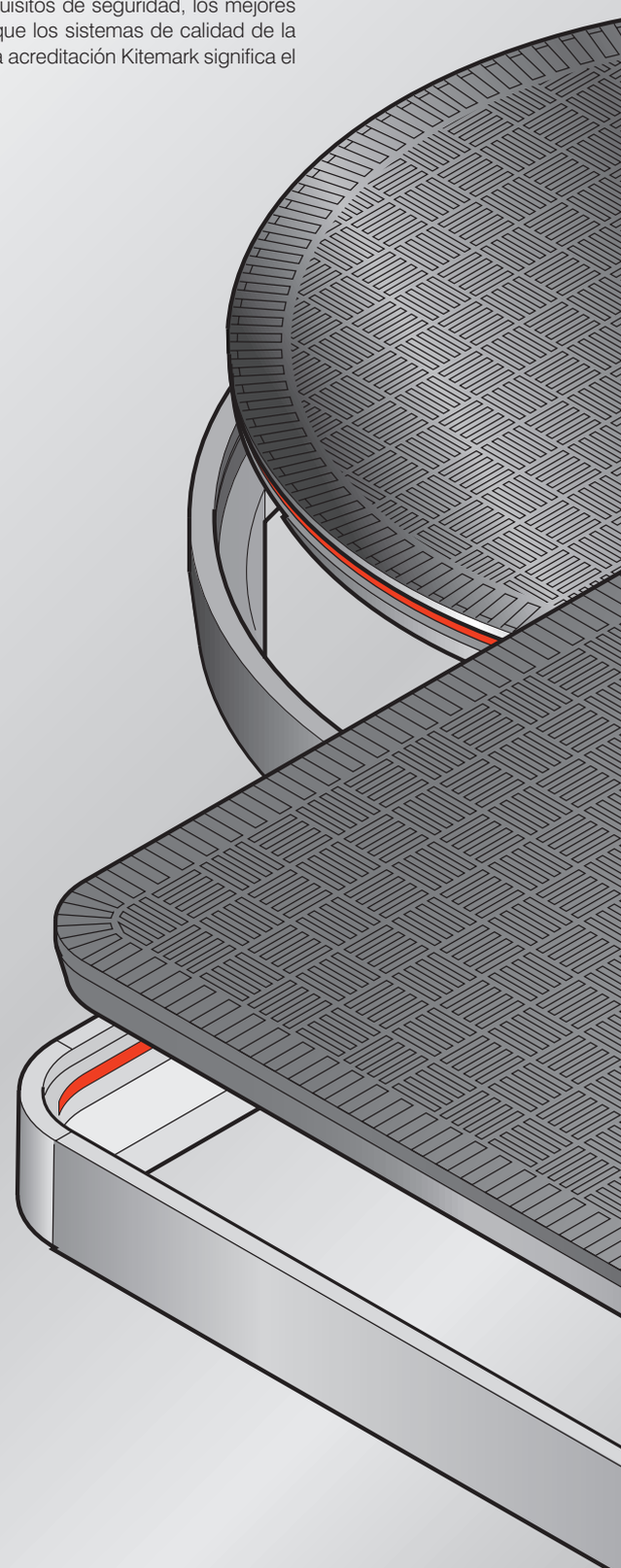
Fibresec
GROUP
COMPANY



FM 37923



Distribuidor



FIBRELITE

UK Office:

Snaygill Industrial Estate, Keighley Road, Skipton, North Yorkshire, BD23 2QR, UK

Tel: +44 (0)1756 799773, Fax: +44 (0)1756 799539,

E-mail: covers@fibrelite.com, Website: www.fibrelite.com

US Office:

100 Mechanic Street, Pawcatuck, CT 06379, USA

Tel: +1 860 599 6081, Fax: +1 860 599 1037, E-mail: covers@fibrelitecorp.com