

Piscina Construcción

Págs. 222 - 245

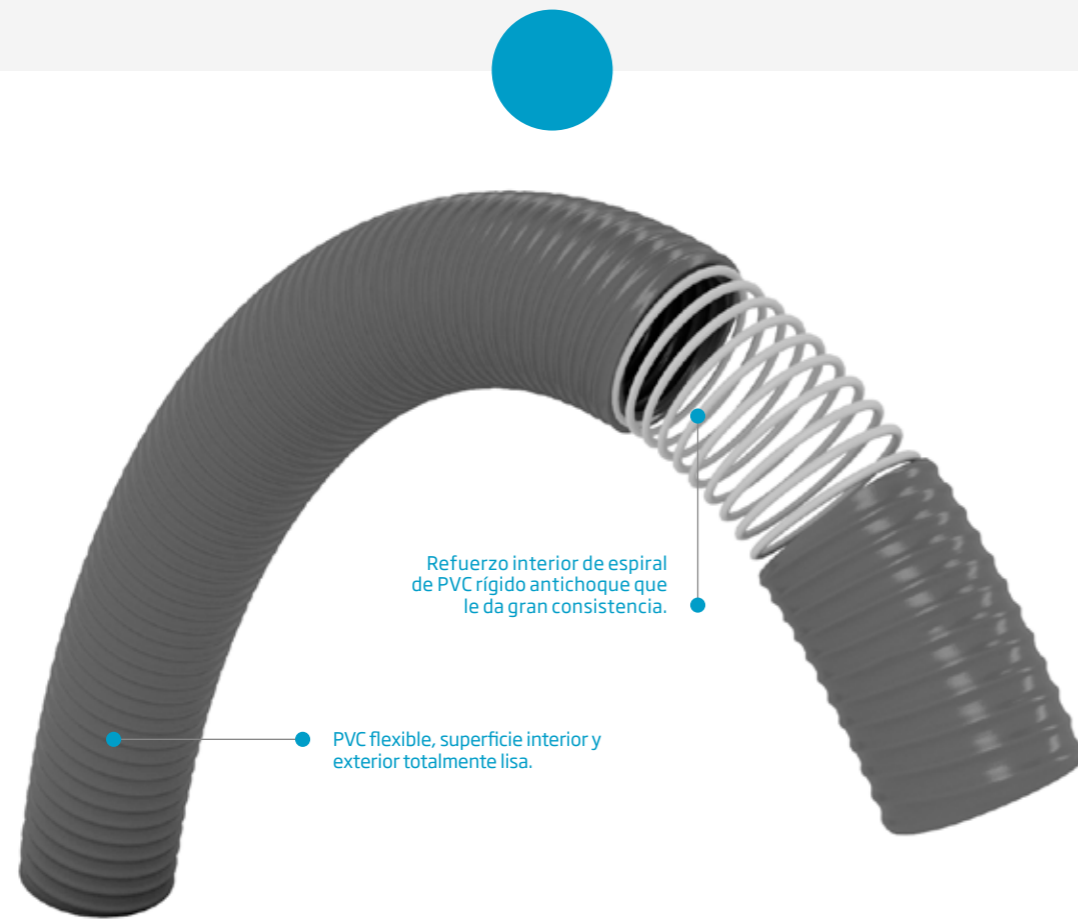
Piscina Construcción



En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
Otros diámetros, colores y características previa consulta.

Hidrotubo®

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994.



Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.

PVC flexible, superficie interior y exterior totalmente lisa.

Características

- De uso industrial, sanitario y especial para piscinas.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de PVC con adhesivo y PVC con junta elástica, además de fittings de PP.
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con cloración.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.
- Tubería con certificado de producto MARCA N AENOR cumpliendo la norma UNE EN ISO 3994, categoría T2.



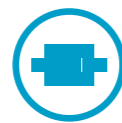
USO EN PISCINAS



USO SANITARIO



USO INDUSTRIAL



CONSTRUCCIÓN



TEMPERATURA -10° A 60 °C



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas, bañeras de hidromasaje, desagües, condensación e instalaciones de aire acondicionado.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
13	1/2"	16	100	7	22	39	9
16	5/8"	20	155	7	22	48	9
20	3/4"	25	240	7	22	60	9
25	1"	32	400	7	22	75	9
26	1"	32	370	5	15	78	9
27	1"	32	334	5	15	81	9
34	1" 3/8	40	480	5	15	102	9
35	1" 3/8	40	400	5	15	105	9
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
43	1" 3/4	50	685	5	15	129	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	165	9
63	1" 1/2	75	1400	4	12	195	9
80	3" 1/8	90	1800	4	12	240	9
102	4"	110	2200	3	9	300	9
110	4" 5/16	125	3700	3	9	330	9



Diámetros con certificado Afnor

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

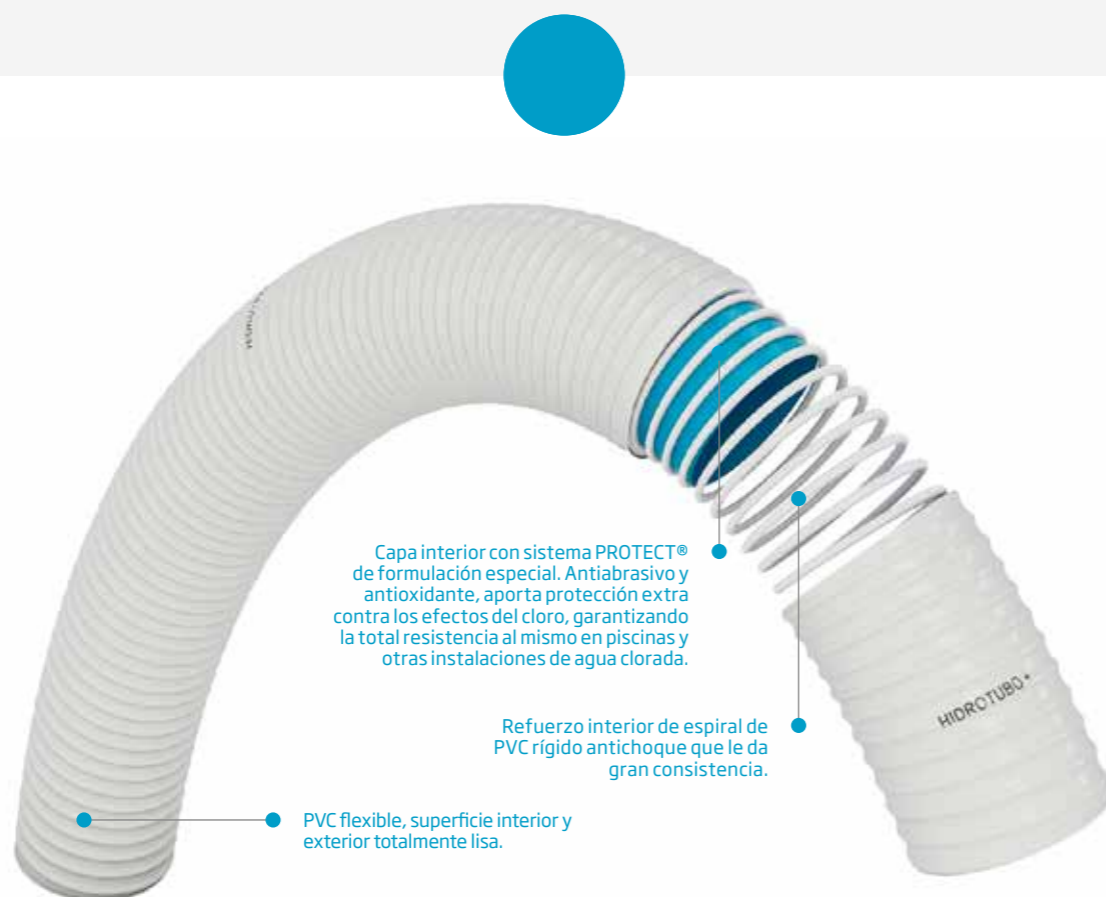


Hidrotubo® Plus

Tubería de PVC flexible reforzada con espiral de PVC rígido antichoque, fabricada según la norma UNE EN ISO 3994y con una capa interna de formulación especial (PROTECT®) para soportar la oxidación y la abrasión en aguas con altas concentraciones de cloro.

Aplicaciones

- ▶ Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas con alto contenido en cloro, bañeras de hidromasaje.



Características

- De uso industrial y especial para piscinas.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Superficie interior PROTECT®, un material que confiere una mayor resistencia a los productos con cloro y a la abrasión.
- Espiral rígida de sección ovalada que proporciona mayor resistencia a la compresión.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de unión de PVC y de PE.
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.
- Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con alto nivel de cloración (> 3500 ppm).
- Tubería con certificado de producto MARCA N AENOR cumpliendo la norma UNE EN ISO 3994.



USO EN PISCINAS



CONSTRUCCIÓN



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	165	9



Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Hidrotubo® Especial Termitas

Tubería fabricada por coextrusión de PVC flexible en color azul con una espiral de PVC rígido antichoque según la norma UNE EN ISO 3994, con protección contra el ataque de las termitas.



Refuerzo interior de espiral de PVC rígido antichoque que le da gran consistencia.

PVC flexible con formulación especial para resistir el ataque de las termitas en su instalación.

Características

- De uso industrial y sanitario.
- El PVC flexible dispone de una formulación especial que corta el ataque de las termitas sin resultar tóxico para el medio ambiente, y cumple con la norma de calidad EN 118.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de unión de PVC y de PE.
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.
- Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con cloración.



USO EN PISCINAS



CONSTRUCCIÓN



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas, bañeras de hidromasaje, desagües, instalados en zonas susceptibles al ataque de termitas subterráneas.
- ▶ Antes de realizar la instalación es obligatorio que el terreno se encuentre libre de termitas.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
43	1" 3/4	50	685	5	15	129	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	165	9

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Hidrotubo® Plus Especial Termitas

Tubería fabricada por coextrusión de PVC flexible en color azul con una espiral de PVC rígido antichoque según la norma UNE EN ISO 3994, con protección contra el ataque de las termitas.



Características

- De uso industrial y especial para piscinas.
- El PVC flexible dispone de una formulación especial que corta el ataque de las termitas sin resultar tóxico para el medio ambiente, y cumple con la norma de calidad EN 118.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de unión de PVC y de PE.
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.
- Tubería con buena resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con cloración.



USO EN PISCINAS



CONSTRUCCIÓN



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas, bañeras de hidromasaje, desagües, instalados en zonas susceptibles al ataque de termitas subterráneas.
- ▶ Antes de realizar la instalación es obligatorio que el terreno se encuentre libre de termitas.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
42	1" 3/4	50	710	5	15	126	9
43	1" 3/4	50	685	5	15	129	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	165	9



Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

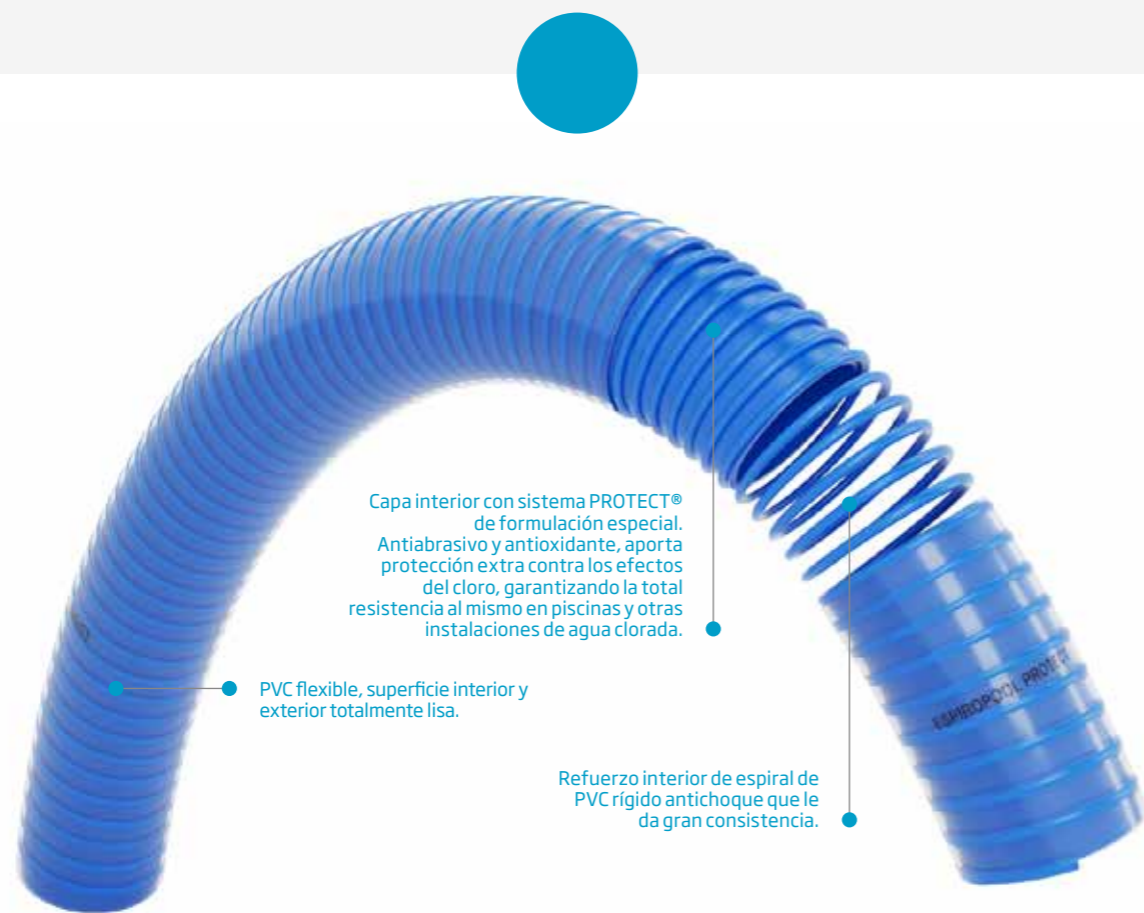


Espiropool Protect®

Tubo flexible de PVC transparente que cumple con la norma ISO 3994, con espiral ovalada rígida prácticamente indeformable y una capa interna PROTECT para dotar de una resistencia total a la abrasión del cloro.

Aplicaciones

- ▶ Evacuaciones, conducciones hidrosanitarias, circuitos de depuración de piscinas con alto contenido en cloro, bañeras de hidromasaje.



Características

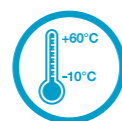
- De uso industrial y especial para piscinas.
- Superficie interior y exterior lisa. Muy flexible y ligero.
- Superficie interior recubierta de tecnología PROTECT®, un material que confiere una mayor resistencia a los productos con cloro y a la abrasión.
- Espira rígida de sección ovalada que proporciona mayor resistencia a la compresión.
- Diámetros exteriores ajustados para fácil montaje en racores de unión de PVC y de PE.
- Pegado hermético y resistente en la unión a 30 bar de presión.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60°.
- Tubería con alta resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- Gran resistencia a las aguas residuales y las aguas de circuito de piscinas con alto nivel de cloración (> 3500 ppm).
- Tubería con certificado de producto MARCA N AENOR cumpliendo la norma UNE EN ISO 3994.



USO EN PISCINAS



CONSTRUCCIÓN



TEMPERATURA -10° A 60 °C



ALTO CONTROL CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
42	1" 3/4	50	710	5	15	85	9
55	2" 1/8	63	1000	5	15	150	9



Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Transflot®

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a copolímeros de etileno y vinilacetato.



Tubería realizada en base a copolímeros de etileno.

Características

- De uso doméstico y especial para piscinas.
- Su estructura coarrugada de perfil redondeado y su peso específico de 0,989 g/cm³ aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Fácil manejo en limpiafondos de piscinas ya bien sea de forma manual o automática.
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su radio de curvatura es de dos veces su diámetro interior.
- Gran estanqueidad en la adherencia de las boquillas al tubo.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 55 °C.



USO DOMÉSTICO



USO EN PISCINAS



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Limpiafondos de piscinas.
- ▶ Limpieza autoflotante de piscinas.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
32	1" 1/4	41	180	64	5
38	1" 1/2	47	220	76	5
51	2"	62	360	100	5

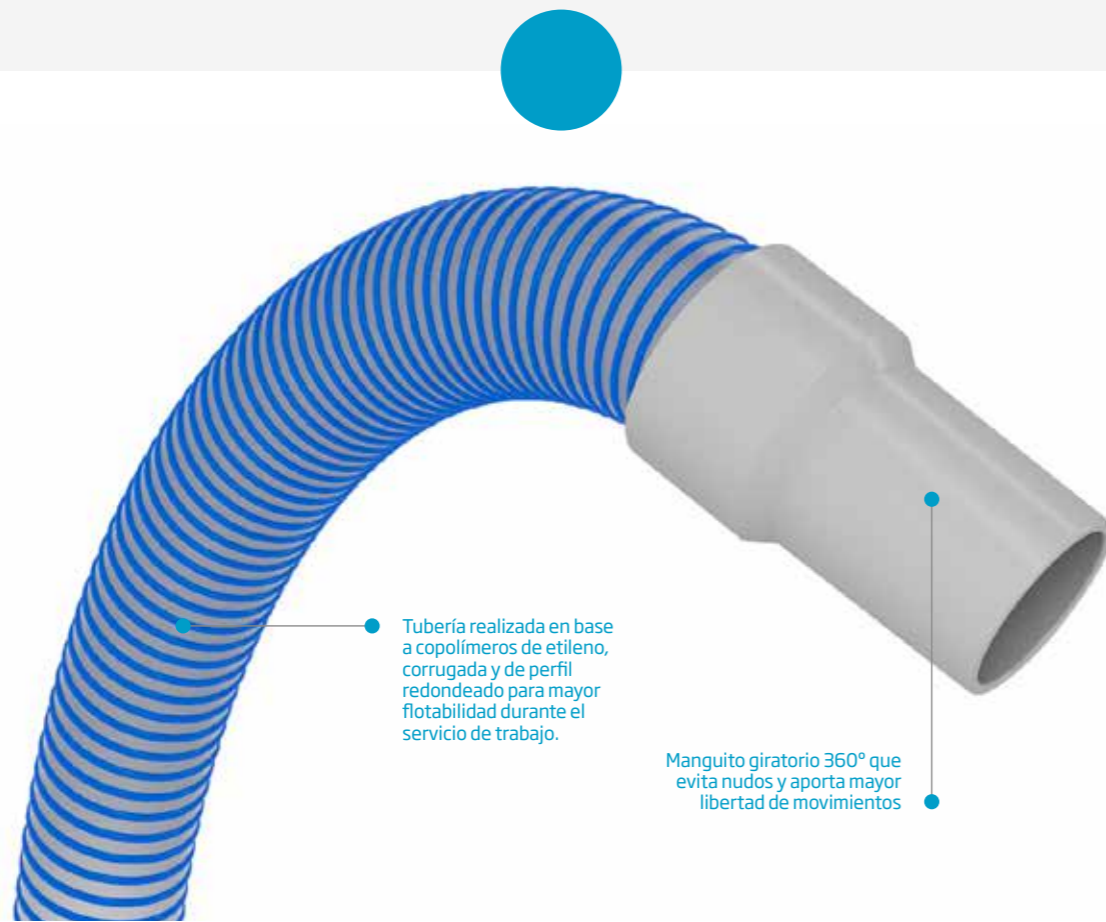
Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Transflot® Bicolor

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a copolímeros de etileno y vinilacetato, de estructura azul con espiral blanca y con manguito rotatorio.

Aplicaciones

- ▶ Limpiafondos de piscinas.
- ▶ Limpieza autoflotante de piscinas.



Tubería realizada en base a copolímeros de etileno, corrugada y de perfil redondeado para mayor flotabilidad durante el servicio de trabajo.

Manguito giratorio 360° que evita nudos y aporta mayor libertad de movimientos



Pack
8/10/
12/15 m
(ø 38)

Características

- De uso doméstico y especial para piscinas
- Su estructura coarrugada de perfil redondeado y su peso específico de 0,989 g/cm³ aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Fácil manejo en limpiafondos de piscinas ya bien sea de forma manual o automática.
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su radio de curvatura es de dos veces su diámetro interior.
- Gran estanqueidad en la adherencia de las boquillas al tubo.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 55 °C.



USO DOMÉSTICO



USO EN PISCINAS



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
38	1" 1/2	47	220	76	5

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Espiroflot®

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a copolímeros de etileno y vinilacetato.



Tubería realizada en base a copolímeros de etileno.

Características

- De uso doméstico y especial para piscinas.
- Su estructura coarrugada de perfil redondeado y su peso específico de 0,989 g/cm³ aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Fácil manejo en limpiafondos de piscinas ya bien sea de forma manual o automática.
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su radio de curvatura es de dos veces su diámetro interior.
- Gran estanqueidad en la adherencia de las boquillas al tubo.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 55 °C.



USO DOMÉSTICO



USO EN PISCINAS



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Limpiafondos de piscinas.
- ▶ Limpieza autoflotante de piscinas.



Pack 8/10/12/15 m (ø 38)

ø INT mm	ø INT pulg.	ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
38	1" 1/2	47	180	65	4

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Transflot® Seccionable

Manguera flotante seccionable apta para limpiafondos. La manguera se puede cortar para la longitud deseada gracias a los puños de separación integrados en cada sección. Adecuado como repuesto.

Aplicaciones

- ▶ Limpiafondos de piscinas.
- ▶ Limpieza autoflotante de piscinas.



Tubería realizada en base a poliolefinas termoplásticas.

Características

- Su estructura coarugada de perfil redondeado y su peso específico inferior a 1 aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- Atóxico.
- Boquillas de conexión seccionables, extrusionadas durante el mismo proceso a tramos regulares, lo que permite cortar el tubo para adaptar su longitud a las necesidades del usuario.
- Fácil manejo en limpiafondos de piscinas ya bien sea de forma manual o automática.
- Resistente a los rayos UVA, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Soporta temperaturas entre -25°C y +55°C.



USO DOMÉSTICO



USO EN PISCINAS



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



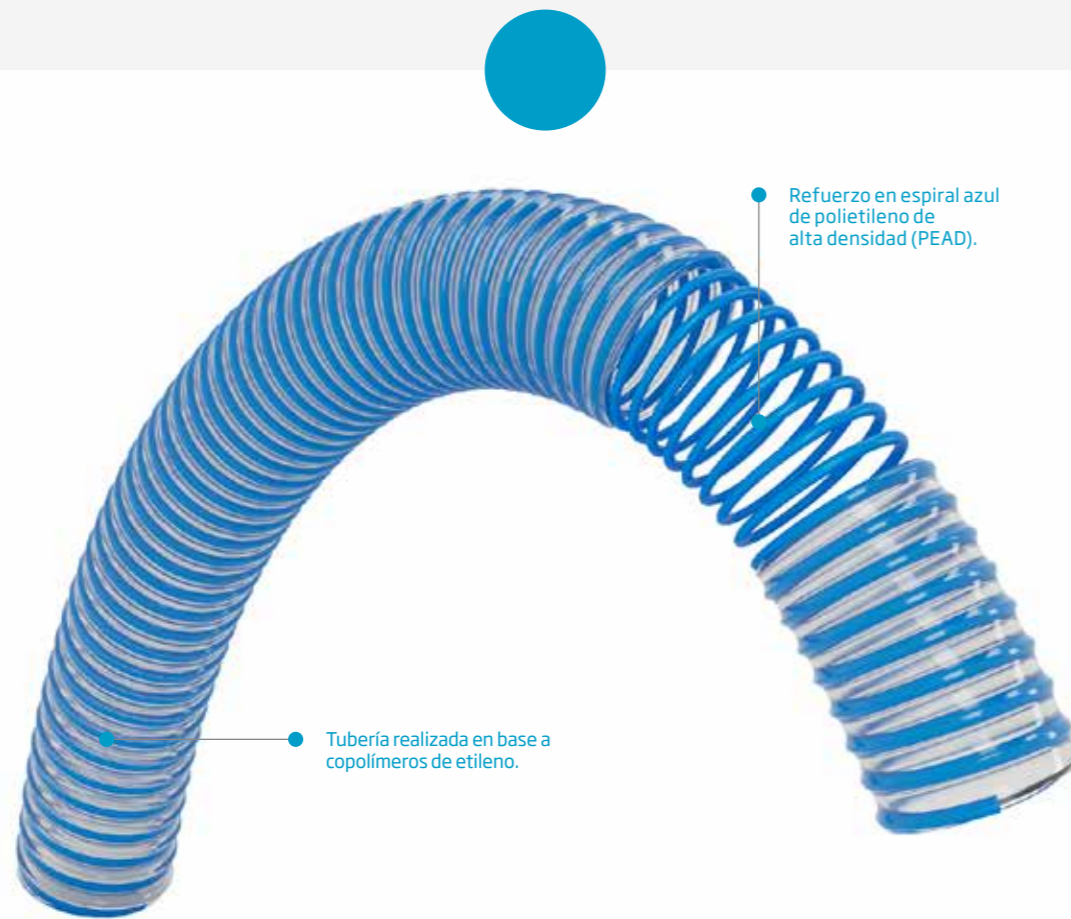
LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	INT Ø in	Ø EXT mm	LONGITUD ENTRE BOQUILLAS (mm)	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O	BOBINAS m
32	1" 1/4	39	1135 +/- 25	175	40	4	50
38	1" 1/2	44	1642 +/- 25	200	48	4	50

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Transflot® E.A.

Tubería transparente, autoflotante, muy flexible, fabricada en base a copolímeros de etileno, con refuerzo en espiral azul de polietileno de alta densidad.



Refuerzo en espiral azul de polietileno de alta densidad (PEAD).

Tubería realizada en base a copolímeros de etileno.

Características

- Autoflotante.
- Gran resistencia al aplastamiento debido a su refuerzo en polietileno de alta densidad (PEAD). Ideal para la limpieza de piscinas grandes, o en donde se requiera unos niveles de vacío superior.
- De uso especial para piscinas.
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su radio de curvatura es de dos veces su diámetro interior.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 55 °C.



USO EN PISCINAS



ATÓXICO



ALTO CONTROL DE CALIDAD



MUY MANEJABLE



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Limpiezas profesionales de piscinas.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
38	1" 1/4	44	250	76	8
51	2"	57	430	100	8

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar

Espirokit Limpiafondos®

Tubería autoflotante opaca muy flexible fabricada en base a copolímeros de etileno.

► Limpieza de piscinas con limpiafondos automáticos.

Manguitos adaptables a cualquier tipo de conexión existente en el mercado.

Tubería realizada en base a copolímeros de etileno.

Características

- Su estructura coarrugada de perfil redondeado y su peso específico inferior a 1 aseguran su flotabilidad durante el servicio de trabajo.
- De uso especial para piscinas.
- Resistente a los rayos UV, al frío y a la rotura en el alargamiento.
- Su Radio de curvatura es de dos veces su diámetro interior.
- Gran aseguramiento de la adherencia de las boquillas al tubo en caso de su montaje.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 55 °C.



USO EN PISCINAS



ATÓXICO



ALTO CONTROL DE CALIDAD



MUY MANEJABLE



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Pack

LARGO	1 m	1,5 m
UNIDADES	12	8

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	RADIO CURVATURA mm	VACÍO m H ₂ O
38	1" 1/4	45.5	230	76	5

Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación.
En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso.
Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial las cantidades mínimas de compra asignadas para los diámetros no estándar