

Jardinería

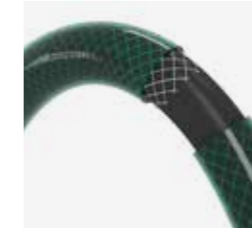
250

Espiroaspersión®



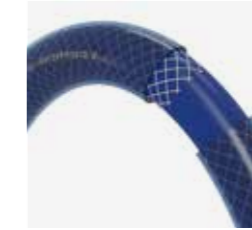
252

Espirojardín®



254

Espirojardín Azul®



256

Supervinil® Rústica



258

Flexijardín®



260

Texovinil®



262

Espirolatex®



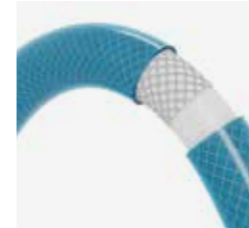
264

Mallalatex®



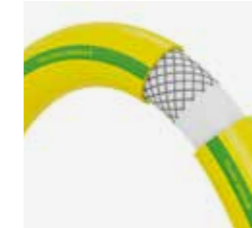
266

Espigarden®



268

Yellowgarden®



270

Espirnautic®



272

Blackgarden®



274

Aquaobra Plus®



276

Espirobil®



Tricotadas

278

Tricoespir®



280

Skyhose®



282

Tricogold®



284

Ecosilver®



286

Tricovinil®



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

Espiroaspersión®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especial para riegos agrícolas.

Aplicaciones

► Riegos y aspersión en general, jardinería, horticultura y floricultura.



Características

- Uso agrícola y para la construcción.
- Manguera de jardín reforzada con malla de poliéster para resistir presiones de agua de red.
- Resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



ECONÓMICA



CONSTRUCCIÓN



USO AGRÍCOLA



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12,5	1/2"	125	8	24	25-50
15	5/8"	135	8	24	25-25-50
19	3/4"	200	8	24	25-36-50
25	1"	330	7	21	25-50
30	1" 1/8	550	7	21	25-50

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

Espirojardín®

Manguera multicapa de PVC flexible, reforzada con malla de poliéster, especial para riegos domésticos.

Aplicaciones

- ▶ Riegos domésticos.
- ▶ Jardinería, horticultura, floricultura y embarcaciones deportivas.



Capa interior PVC negro.

Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster.

Capa exterior de PVC verde transparente.

Características

- Uso doméstico
- Manguera de jardín reforzada con malla de poliéster para resistir presiones de agua de red.
- Gran ligereza, con superficie lisa y muy flexible.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C



USO DOMÉSTICO



ECONÓMICA



MUY MANEJABLE



LIGERA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

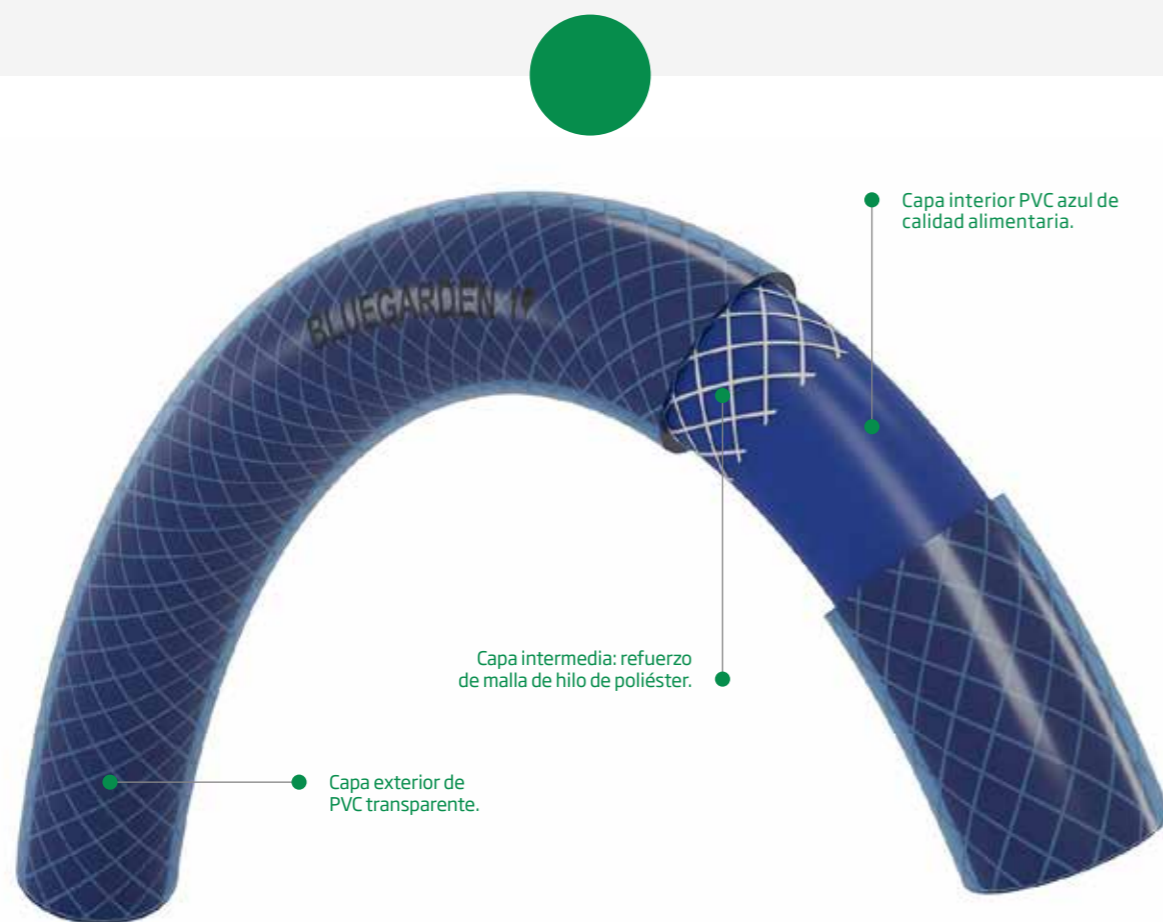


Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	17	120	10	30	15-20-25-50
15	5/8"	19	150	8	24	15-20-25-50
19	3/4"	24,5	250	8	24	25-50
25	1"	32	420	6	18	25-50
30	1" 1/8	38	580	6	18	25-50

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

Espirojardín® Azul

Manguera multicapa de PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Gran flexibilidad y manejabilidad además de una resistencia especial a la torsión.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



USO ALIMENTARIO



ECONÓMICA



MUY MANEJABLE



LIGERA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Riegos agrícolas, jardinería, construcción y limpieza de embarcaciones náuticas.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar
12.5	1/2"	17	130	10	30
15	5/8"	21	220	10	30
19	3/4"	25	270	8	24
25	1"	32	405	8	24

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

Supervinil® Rústica

Manguera monocapa de PVC plastificado con la superficie estriada, para jardinería, usos agrícolas y sistemas de bombeo.



Características

- De uso agrícola y doméstico.
- Formulación especial con tacto caucho y resistente a las bajas temperaturas.
- Gran flexibilidad y muy manejable.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -25 °C y 70 °C.
- Fácil reciclado del material una vez concluida su vida útil.



USO DOMÉSTICO



USO AGRÍCOLA



TACTO CAUCHO



ESTRIADA



SITUACIONES ADVERSAS



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

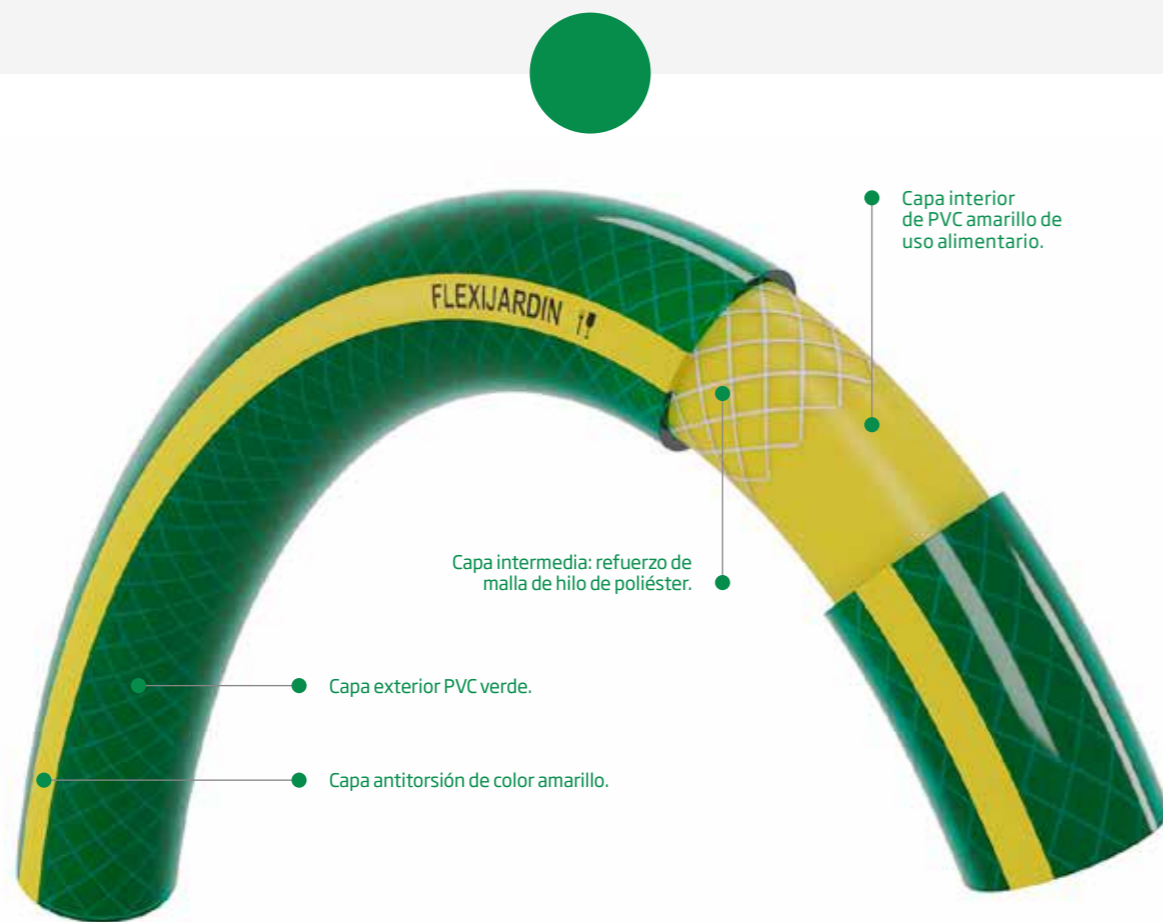
- ▶ Zonas rústicas con bajas temperaturas.
- ▶ Granjas e instalaciones ganaderas en general.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
10	3/8"	14	100	3.5	10	50
12	1/2"	16	116	3.0	8.5	50
15	5/8"	19	141	2.5	7	50
20	3/4"	25	233	2.2	6.6	50
25	1"	31	348	2.2	6.6	50
30	1" 1/8	38	564	2.2	6.6	50
35	1" 3/8	44	737	2.2	6.6	50
40	1" 5/8	50	933	2.2	6.6	50
45	1" 3/4	56	1152	2.2	6.6	50
51	2"	62	1393	2.2	6.6	50
60	2" 1/32	72	1389	2	6	25

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

Flexijardín®

Manguera de cuatro capas de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster y con tensor antitorsi3n insertado, muy flexible y manejable especial para jardinería.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Muy flexible y manejable.
- Resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



USO ALIMENTARIO



MUY MANEJABLE



LIGERA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Instalaciones domésticas y transporte de agua en general.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	180	8	24	25-50
19	3/4"	260	8	24	25-50
25	1"	380	6	18	25-50

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

Texovinil® Roja

Manguera multicapa de PVC flexible, reforzada con malla de poliéster.

Aplicaciones

- ▶ Riegos domésticos.
- ▶ Jardinería, horticultura y floricultura.



Características

- De uso industrial.
- Gran ligereza, con superficie lisa y muy flexible.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	135	8	24	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	330	6	18	25-50

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

Espirolatex®

Manguera monocapa de PVC flexible.



Manguera monocapa de material tacto látex de uso alimentario.

Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Manguera muy flexible, monocapa y totalmente lisa.
- Muy resistente a las dobleces y torsiones.
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



USO ALIMENTARIO



MUY MANEJABLE



LIGERA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



PROTECCIÓN ANTI UV



TACTO LÁTEX



ANTIDOBLECES



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Limpieza de embarcaciones deportivas.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

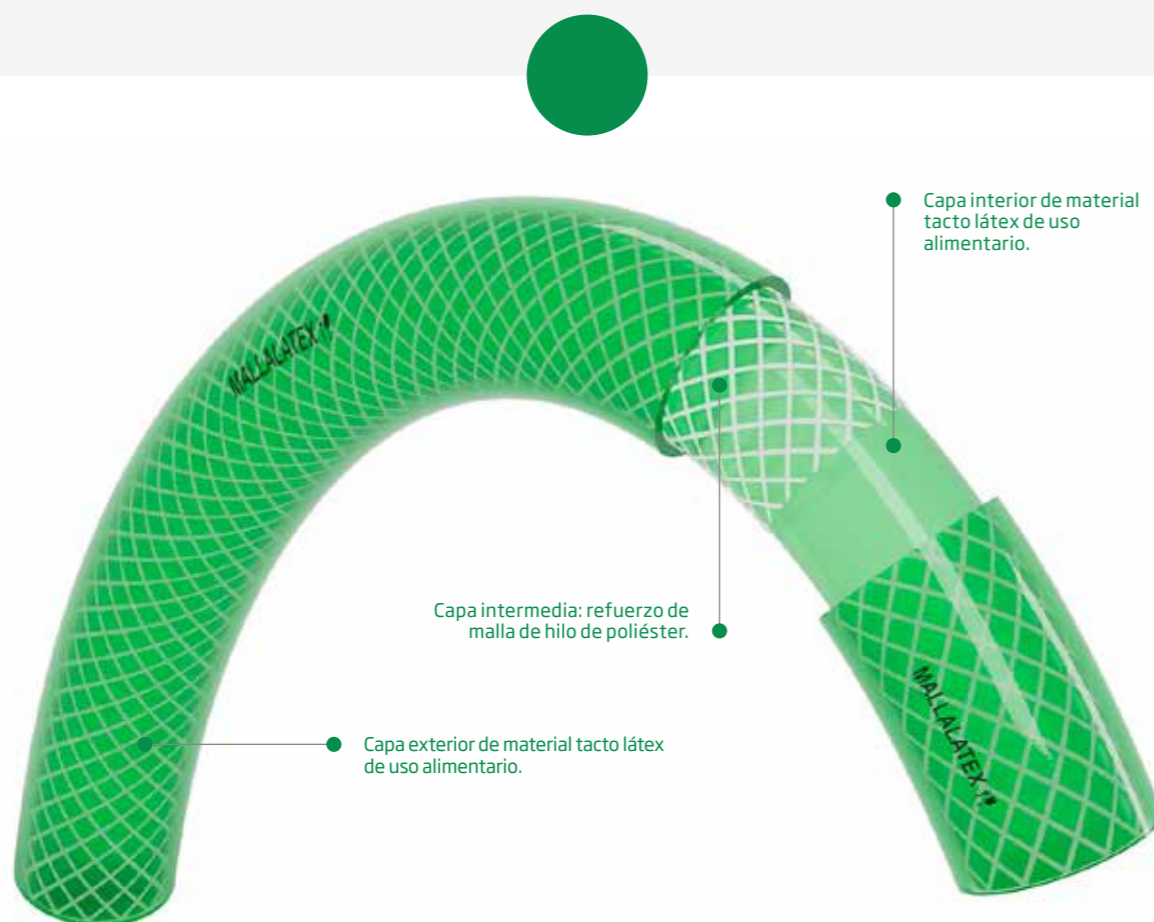


Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	21	205	3	9	25-50
19	3/4"	27	350	3	9	25-50
25	1"	33	440	3	9	25-50
30	1" 1/8	38	515	3	9	25-50

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

Mallalatex®

Manguera fabricada en PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster.



Capa interior de material tacto látex de uso alimentario.

Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster.

Capa exterior de material tacto látex de uso alimentario.

Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Manguera de alta calidad, muy flexible, reforzada en su interior por una de malla de poliéster para soportar presiones medias de trabajo.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Limpieza de embarcaciones deportivas.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.

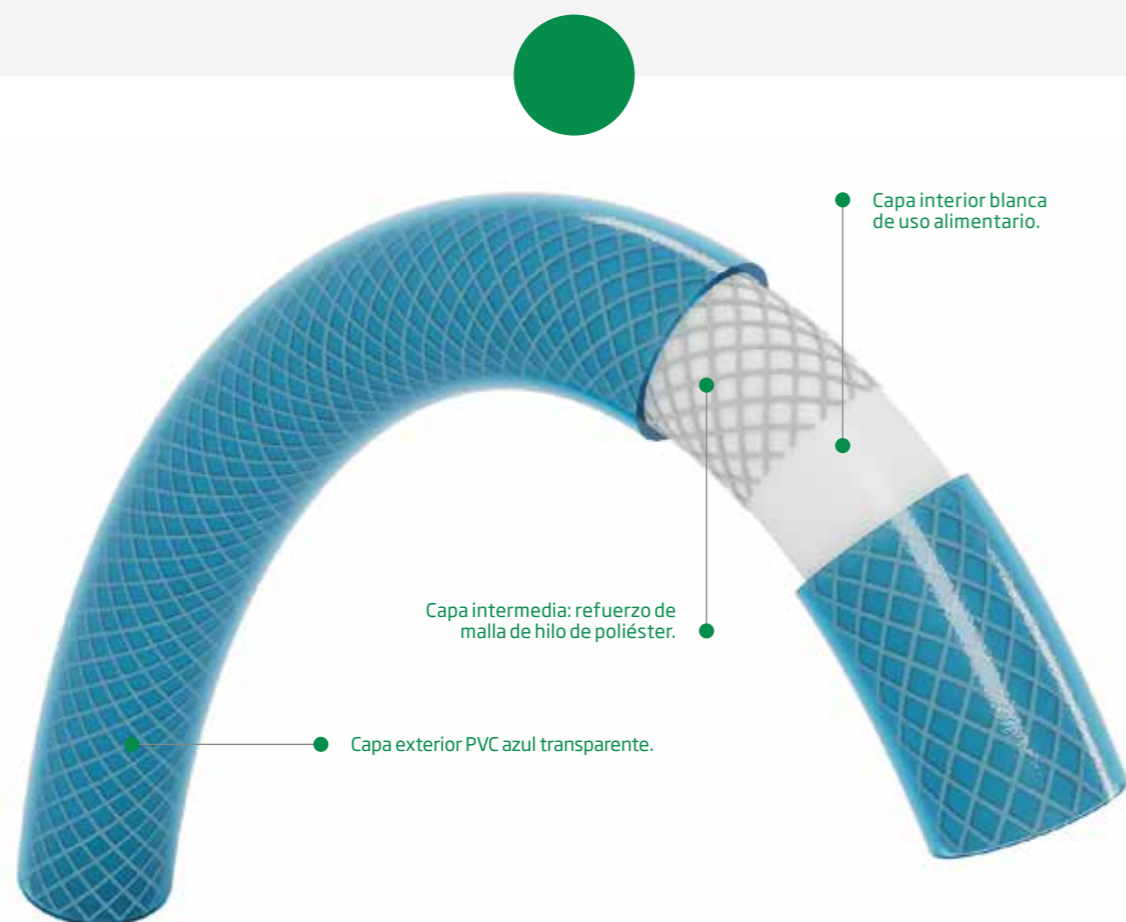


Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	21	200	8	24	15-20-25-50
19	3/4"	26	300	8	24	25-50
25	1"	32	370	8	24	25-50

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

Espirgarden®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especial para jardinería y de uso alimentario.



- Capa interior blanca de uso alimentario.
- Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster.
- Capa exterior PVC azul transparente.

Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Limpieza de embarcaciones deportivas.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	17	120	10	30	25-50
15	5/8"	21	200	10	30	25-50
19	3/4"	26	300	10	30	25-50
25	1"	33	465	10	30	25-50

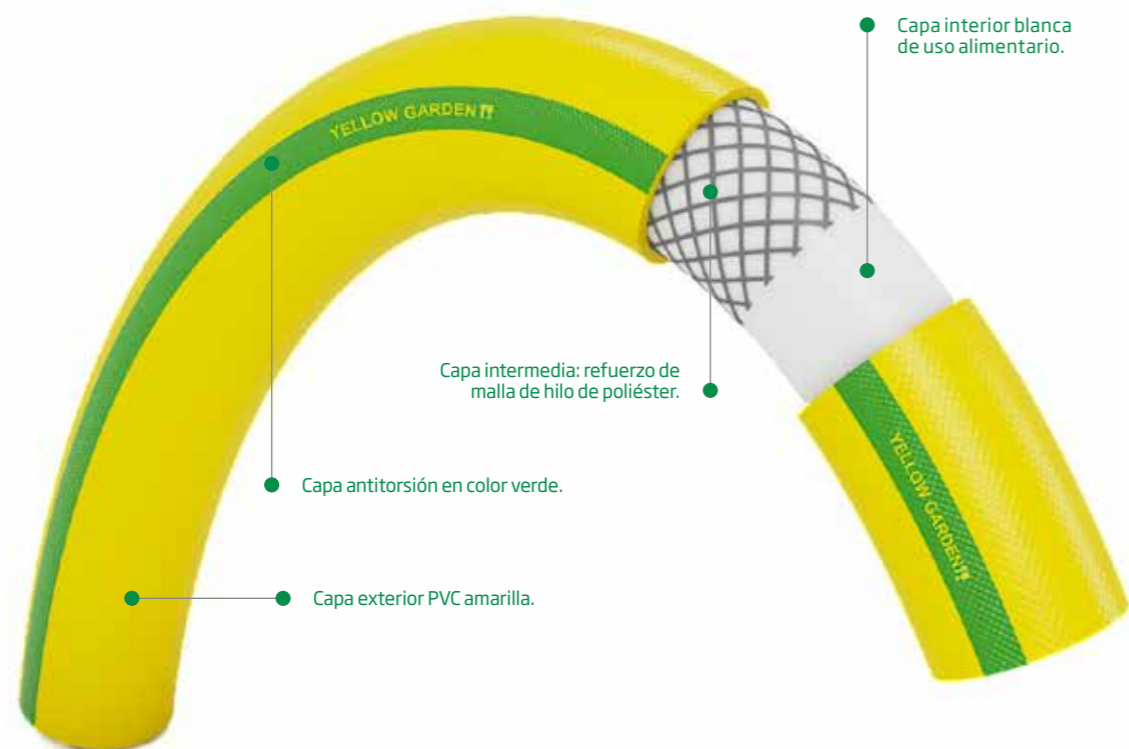
Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial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

Yellowgarden®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, con cuarta capa, tensor especial insertado antidobleces, especial para jardinería y de uso alimentario.

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Resistencia química, asociada a las propiedades habituales del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	120	10	30	25-50
15	5/8"	210	10	30	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

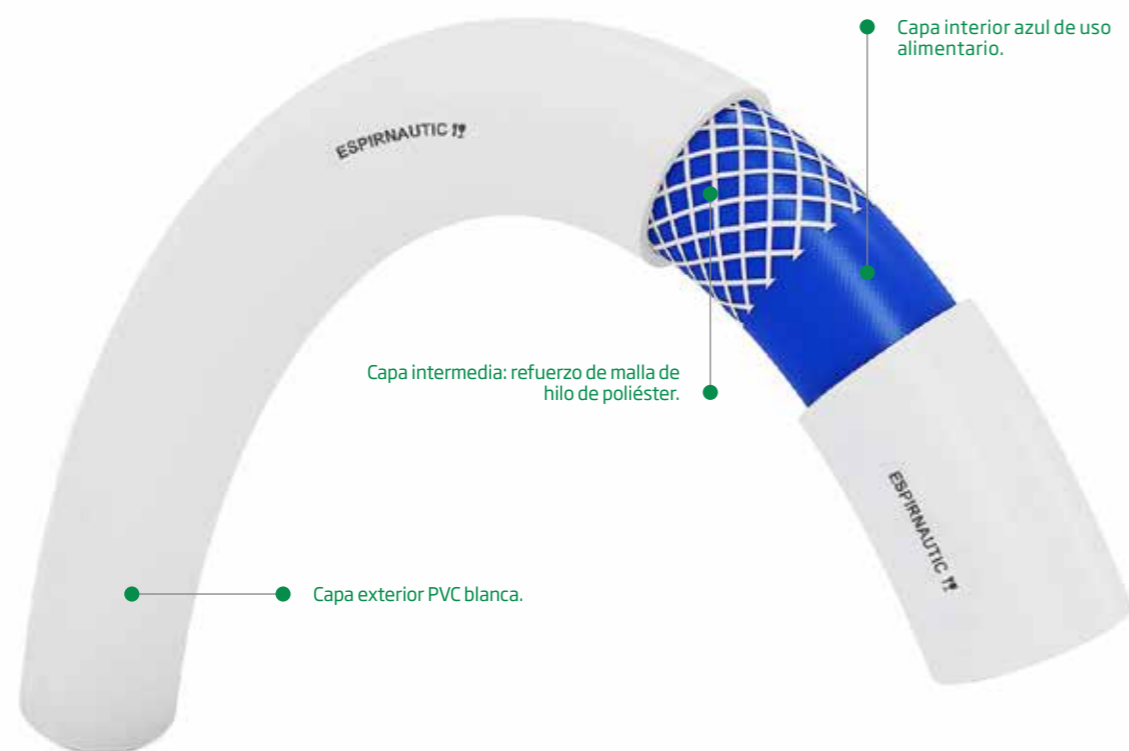
Presiones a T° ambiente en laboratorio / Valores Nominales sin tener en cuenta tolerancias fabricación. En función de las evoluciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta. Consultar con el departamento comercial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

Espirnautic®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especial para embarcaciones náuticas y de uso alimentario. Excelente flexibilidad, manejabilidad y resistencia a la rotura en el alargamiento y antidobleces.

Aplicaciones

- ▶ Limpieza de embarcaciones deportivas.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO ALIMENTARIO



USO MARÍTIMO



MUY MANEJABLE



PROTECCIÓN ANTI UV



ALTO CONTROL DE 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	LARGO ROLLO m
15	5/8"	21	210	10	30	25-50
19	3/4"	26	300	10	30	25-50
25	1"	33	465	8	24	25-50

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

Blackgarden®

Manguera multicapa de PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster y una cuarta capa, tensor especial antidobleces, especial para jardinería en condiciones severas.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



USO ALIMENTARIO



PROTECCIÓN ANTI UV



MUY MANEJABLE



ANTIDOBLECES



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.
- ▶ Aplicaciones de alto rendimiento, condiciones extremas.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT in	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	120	10	30	50
15	5/8"	210	10	30	50
19	3/4"	250	8	24	50
25	1"	420	8	24	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

Aquaobra Plus®

Manguera fabricada en PVC plastificado, con refuerzo interno de malla de poliéster.

Aplicaciones

- ▶ Construcción.
- ▶ Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura.



Capa interior PVC negro.

Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster.

Capa exterior estriada y de color negro para facilitar resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste.

Características

- Manguera reforzada en su interior por una malla de poliéster para aguantar presiones considerables y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Muy flexible y manejable.
- Exteriormente estriada y de color negro para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



CONSTRUCCIÓN



ESTRIADA



ALTAS PRESIONES



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



FREE
Cd-Pb-Ba



Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	21	210	8	24	50
19	3/4"	26	300	8	24	50
25	1"	32	385	7	21	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

Espirobil®

Manguera multicapa de PVC plastificado reforzada con malla de poliéster, especialmente indicada para uso en condiciones agresivas de trabajo debido a su gran resistencia.



Capa interior PVC negro.

Capa intermedia: refuerzo de malla de hilo de poliéster.

Capa exterior estriada y de color negro para facilitar resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste en condiciones extremadamente duras de trabajo.

Características

- De uso industrial especialmente indicado en el sector de la construcción.
- Muy flexible y manejable.
- Exteriormente estriada y de color negro para facilitar la resistencia a los agentes atmosféricos y al desgaste en condiciones muy duras de trabajo.
- Resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- La temperatura recomendada de empleo es entre -10 °C y 60 °C.



CONSTRUCCIÓN



ESTRIADA



MUY MANEJABLE



PROTECCIÓN ANTI UV



SITUACIONES ADVERSAS



ALTO CONTROL DE CALIDAD



FREE Cd-Pb-Ba

LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Aplicaciones

- ▶ Riego en condiciones muy duras de trabajo.
- ▶ Construcción, obras públicas, canteras.
- ▶ Riego y aspersión en general, jardinería, horticultura, floricultura.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	Ø EXT mm	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	21	210	8	24	50
19	3/4"	25	255	8	24	50
25	1"	32	385	8	24	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

Tricoespir®

Manguera multicapa de PVC plastificado, reforzada con malla tricotada de poliéster, especial para jardinería.

Aplicaciones

► Riegos de jardinería, horticultura y floricultura. Instalaciones domésticas y transporte de agua en general.



Características

- De uso doméstico.
- Refuerzo interior ESPIROFLEX NO TORSION TECHNOLOGY, una malla tricotada de poliéster en giro que evita la torsión y las dobleces en su uso. Muy flexible y manejable.
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



MANGUERA TRICOTADA



ANTITORSIÓN



MAYOR FLEXIBILIDAD



ANTIDOBLECES



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



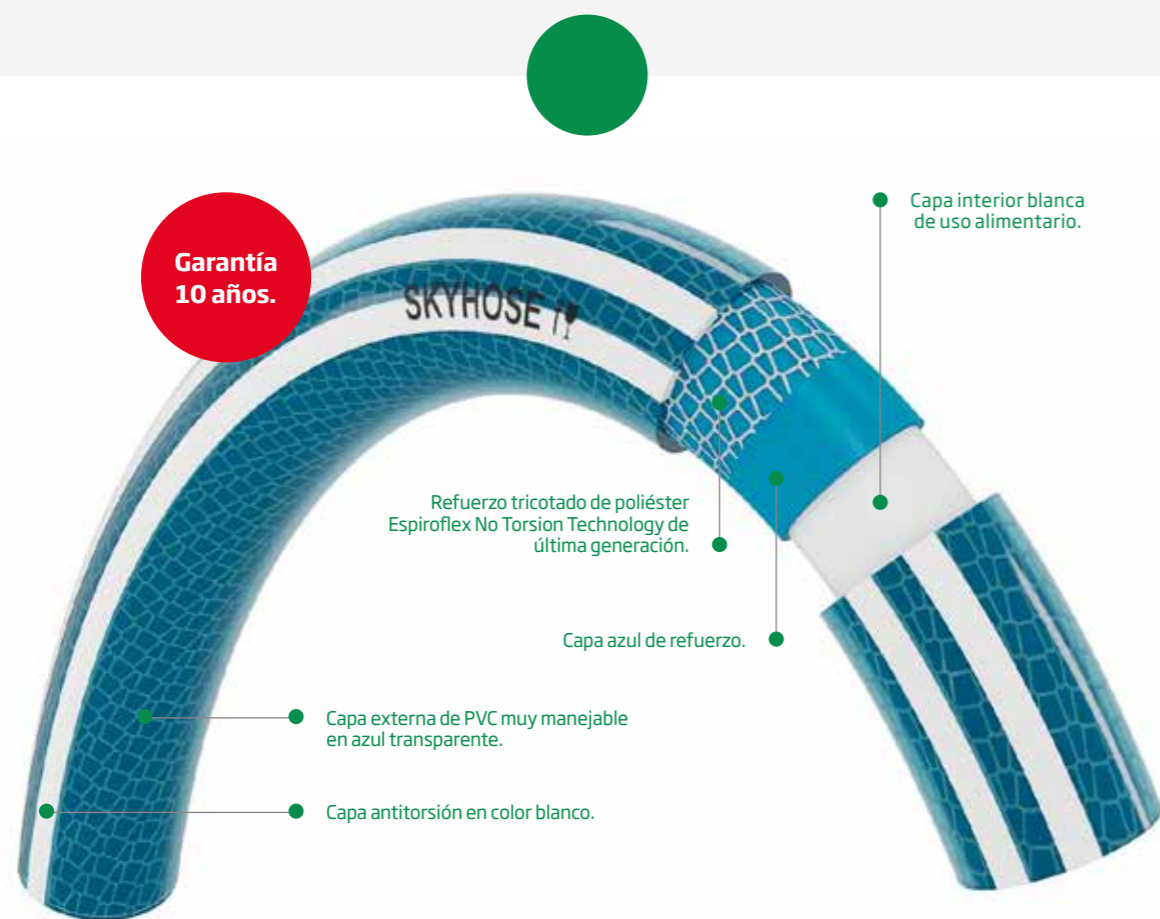
GARANTÍA 10 AÑOS

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	155	10	30	25-50
15	5/8"	175	8	24	25-50
19	3/4"	250	8	24	25-50
25	1"	420	6	18	25-50

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

Skyhose®

Manguera tricotada de calidad superior especial para jardinería. Uso alimentario, anti UV y anti algas. Compuesta de 5 capas y dotada de sistema especial tricotado ESPIROFLEX SINE TORSION TECHNOLOGY que la hace totalmente resistente a nudos y dobleces.



Garantía 10 años.

Capa interior blanca de uso alimentario.

Refuerzo tricotado de poliéster Espiroflex No Torsion Technology de última generación.

Capa azul de refuerzo.

Capa externa de PVC muy manejable en azul transparente.

Capa antitorsión en color blanco.

Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Refuerzo interior ESPIROFLEX NO TORSION TECHNOLOGY, una malla tricotada de poliéster en giro que evita la torsión y las dobleces en su uso.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO DOMÉSTICO



USO ALIMENTARIO



MANGUERA TRICOTADA



ANTITORSIÓN



MAYOR FLEXIBILIDAD



ANTIDOBLECES



ALTAS PRESIONES



5 CAPAS



MUY MANEJABLE



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba



GARANTÍA 10 AÑOS

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería de gran requerimiento, horticultura y floricultura.
- ▶ Instalaciones domésticas y transporte de agua en general.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



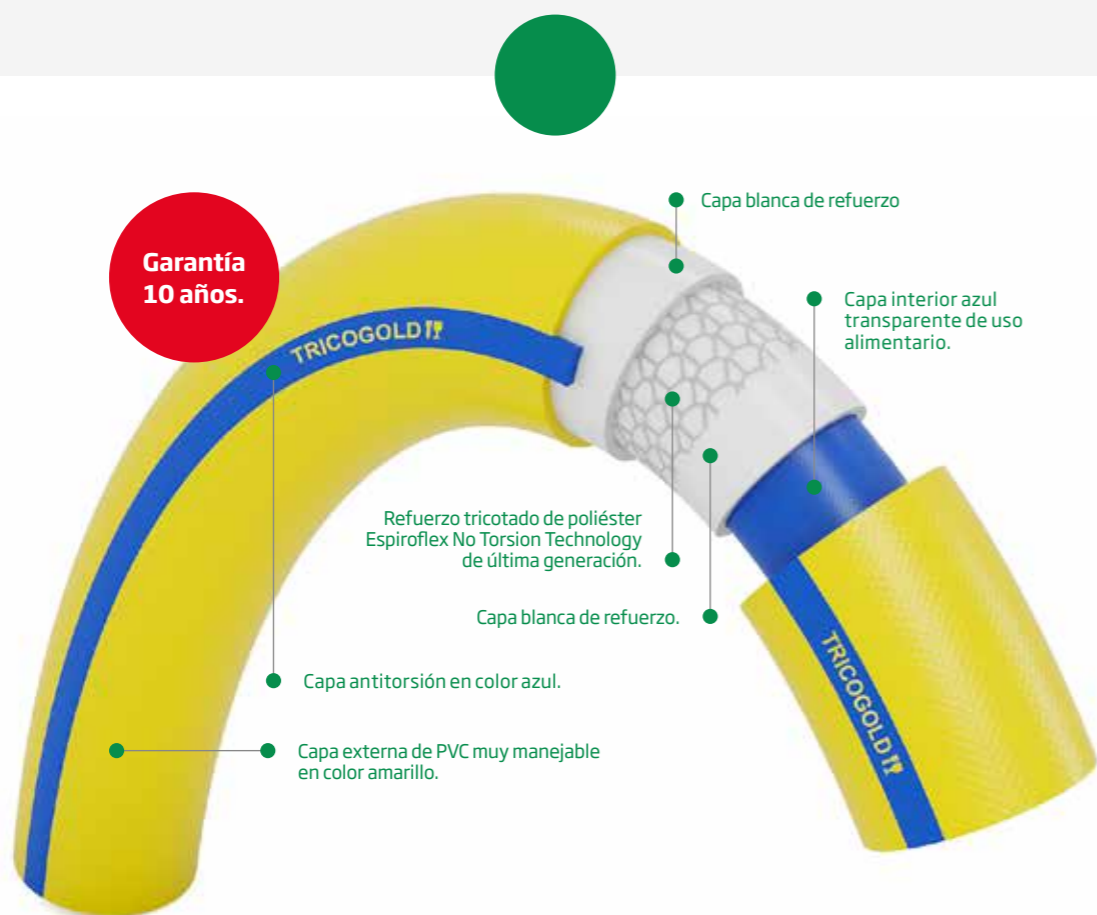
Kit 25/50 m

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	120	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

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

Tricogold®

Manguera tricotada de calidad superior especial para jardinería. Uso alimentario, anti UV y antialgas. Compuesta de 6 capas y dotada de sistema especial tricotado ESPIROFLEX SINE TORSION TECHNOLOGY que la hace totalmente resistente a nudos y dobleces.



Garantía 10 años.

Kit 25/50 m

Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería de gran requerimiento, horticultura y floricultura.
- ▶ Instalaciones domésticas y transporte de agua en general.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B y C en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Refuerzo interior ESPIROFLEX NO TORSION TECHNOLOGY, una malla tricotada de poliéster en giro que evita la torsión y las dobleces en su uso.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	145	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50
25	1"	420	8	24	25-50

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



Ecosilver®

Manguera multicapa fabricada con PVC libre de ftalatos especialmente diseñada para jardinería doméstica. Compuesta de 6 capas y dotada de sistema especial tricotado ESPIROFLEX NO TORSION TECHNOLOGY que la hace totalmente resistente a nudos y dobleces.



Características

- De uso alimentario según reglamentos europeos CE 1935/2004 y UE 10/2011 (ver declaración de conformidad).
- Anti UV.
- Buena resistencia química asociada a la tabla de resistencias del PVC.
- Refuerzo interior ESPIROFLEX NO TORSION TECHNOLOGY, una malla tricotada de poliéster en giro que evita la torsión y las dobleces en su uso.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



Aplicaciones

- ▶ Riegos de jardinería de gran requerimiento, horticultura y floricultura.
- ▶ Instalaciones domésticas y transporte de agua en general.
- ▶ Trasiego de líquidos alimentarios que requieran simulantes alimentarios A, B, C y D1 en condiciones OM2 según reglamento UE 10/2011.



Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
12.5	1/2"	145	10	30	25-50
15	5/8"	175	10	30	25-50
19	3/4"	250	10	30	25-50

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

Tricovinil®

Manguera de color rojo transparente, fabricada por extrusión de compuestos vinílicos.

Aplicaciones

► Riegos de jardinería, horticultura y floricultura.



- Capa interior de PVC flexible rojo.
- Capa intermedia: malla de poliéster.
- Capa exterior de PVC flexible amarillo transparente.

Características

- Manguera de color rojo transparente, fabricada por extrusión de compuestos vinílicos, reforzada en su interior por una malla tricotada de hilo de poliéster para aguantar presiones de hasta 7 bares y dotarla de una resistencia a la rotura en el alargamiento.
- Muy flexible y manejable.
- Anti UV.
- Resistente a agentes atmosféricos y productos químicos.
- Atóxica pero no de uso alimentario.
- Soporta temperaturas entre -10 °C y 60 °C.



USO INDUSTRIAL



MUY MANEJABLE



LIGERA



ECONÓMICA



ALTO CONTROL DE CALIDAD



LIBRE DE Cd / Pb / Ba

Ø INT mm	Ø INT pulg.	PESO g/m	PRESIÓN SERVICIO bar	PRESIÓN MÍNIMA ROTURA bar	LARGO ROLLO m
15	5/8"	175	7	21	25-50
19	3/4"	260	7	21	25-50

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

