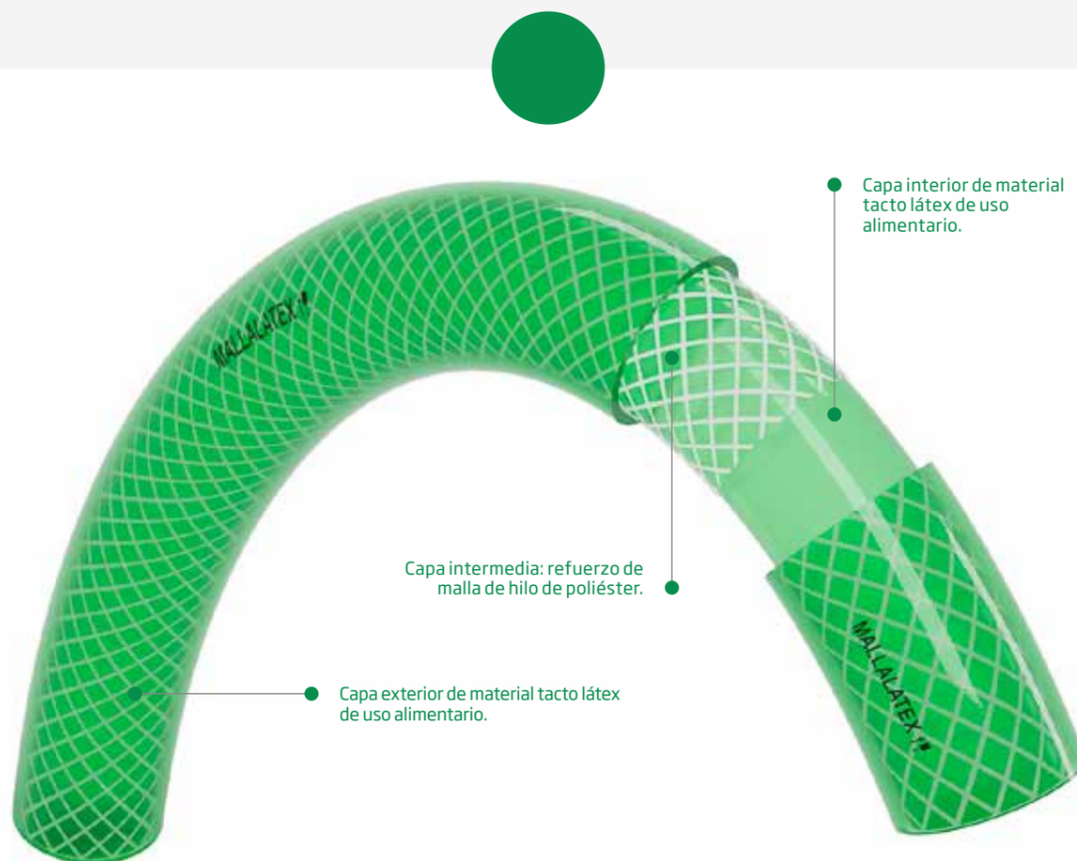


# Mallalatex®

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