



## INFORMACIÓN TÉCNICA

Esta manguera es fabricada con una capa interna en PVC negro, seguida de un refuerzo textil en poliéster, finalizando con otra capa en PVC negro y franjas de identificación verdes.

Temperatura de trabajo de -5°C a 60°C.

### Descripción

Manguera fabricada en PVC con refuerzo textil, diseñada para trabajo agrícola, el espesor de esta manguera hace que sea muy resistente al estrangulamiento e ideal para la irrigación manual.

### Características y ventajas

- Flexible.
- Reforzada con malla de poliéster trenzado.
- Resistencia a la torsión.
- Resistente al arrastre.
- Alta durabilidad.

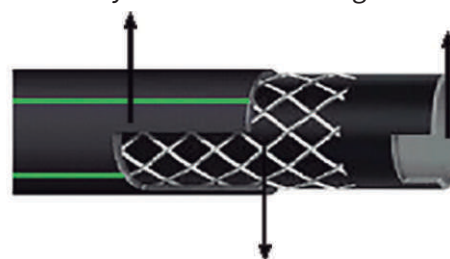
### Usos Alternativos

- Lavado de automóviles.
- Lavado de instalaciones.
- Lavado de cocheras y galpones.

### Usos Típicos

- Riego manual de cultivos.
- Riego en jardinería.
- Riego en floricultura.

Interior y exterior en PVC negro



Refuerzo textil en polyester

### Tabla Técnica

TAMAÑO	DIMENSIONES				PRESIONES DETRABAJO	
	Ø Interno		Espesor pared		Bar.	PSI
PULGADAS	mm.	PULG.	mm.			
1/2"	12.7	0.150	3.7	17	250	
3/4"	19	0.157	4.0	14	200	
1"	25.4	0.189	4.7	10	150	

### Presentación

PRESENTACIÓN POR ROLLO	
Tamaño (Pulg)	Longitud (m/Rollo)
1/2"	100
3/4"	50
1"	50