

# TUBING DE SUMINISTRO

El polietileno resistente a los rayos UV hace de esta solución de 0.700" x 0.600" un añadido útil a los sistemas de drip.

## BENEFICIOS CLAVE

- La pared gruesa y la resistencia a los rayos UV proporcionan durabilidad y larga vida útil
- Resistencia de acodamiento para mayor flexibilidad y una instalación más rápida

## ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

- 0.700" x 0.600" (diámetro externo x interno)

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Rango de presión de funcionamiento: hasta 80 PSI
- Periodo de garantía: 2 años



Tubing de PE de 1/2"

**Tubing de PE de 1/2" - CREADOR DE ESPECIFICACIONES:** ORDEN 1 + 2 + 3

1	Modelo	2	Diámetro del tubing	3	Longitud
	<b>TWPE</b> = Tubería con recubrimiento grueso de polietileno		<b>700</b> = Diámetro externo de 0.700"		<b>100</b> = 100 pies <b>250</b> = 250 pies <b>500</b> = 500 pies <b>1K</b> = 1,000 pies

Ejemplo:  
TWPE-700-250 = tubing de polietileno de 1/2" en un rollo de 250 pies

# ECO-INDICATOR

Con esta práctica herramienta visual se puede confirmar el funcionamiento del sistema y la presión adecuada.

## BENEFICIOS CLAVE

- El vástago amarillo fácilmente visible indica cuando el sistema está en funcionamiento
- El vástago sube cuando la presión supera los 12 PSI y ayuda a detectar baja presión si no se eleva

## ESPECIFICACIONES DE FUNCIONAMIENTO

- Presión de funcionamiento: hasta 80 PSI
- Indicación de funcionamiento del sistema: más de 12 PSI
- Periodo de garantía: 2 años

Eco-Indicator instalado



**ECO-ID**

Utilizar junto con los sistemas de superficie Eco-Mat® y Eco-Wrap®.