

FICHA TÉCNICA
MICROTUBO CAPILAR
Microtubo capilar de PVC-UV

Revisado: 05/12/19

IMPORTANCIA:

El MICROTUBO CAPILAR forma parte del sistema de riego localizado, para el sector de viveros, floricultura y cultivos bajo invernadero. El flujo laminar que se produce, debido a su diámetro muy reducido, permite conseguir un caudal constante en relación con la longitud del microtubo y la presión utilizada. Este caudal uniforme nos permite mantener constante la relación oxígeno-agua, el pH, CE y la concentración de nutrientes en la solución suelo, favoreciendo un mejor desarrollo y crecimiento de las plantas.

DESCRIPCIÓN:

Es fabricado en PVC 100% virgen, presentando una flexibilidad que facilita su instalación. El material ha sido fabricado para evitar la proliferación de algas evitando su obstrucción.

APLICACIONES:

Indicado para riego muy localizado, en macetas, jardineras, huertos, terrazas, invernaderos, jardines. Cuando se utiliza para hacer ramales, el microtubo es insertado al tubo principal y el otro extremo se aproxima a la planta.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES
Procedencia	Israel
Material	Polietileno
Aditivos anti-UV	Sí
Color	Negro
Medidas	Diámetro interior: 0.8 mm
	Diámetro exterior: 3.2 mm
Peso por rollo	3.5 Kg
Rendimiento por rollo	500m
Presentación	Rollo

Recomendaciones: Guarde el producto en un lugar seco y no expuesto a la radiación solar. ▪ Ciertos productos químicos pueden reducir las propiedades del producto y su durabilidad. ▪ Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionarla.