

FICHA TÉCNICA

de producto

CANALETA V HIDROPONÍA DRENAJE



DESCRIPCIÓN

Canaleta técnica para drenaje diseñada específicamente para sistemas de cultivo hidropónico. Su forma en V favorece la evacuación del exceso de solución nutritiva, evitando estancamientos y acumulaciones. Fabricada en PVC resistente, cuenta con superficie interna lisa para minimizar la fricción y facilitar el flujo. Su color exterior blanco ayuda a reducir la absorción térmica en condiciones de alta exposición solar.

RECOMENDACIONES MONTAJE

1. La tapa de soporte para cultivo en saco es necesaria para estabilizar el sustrato y evitar deformaciones.
2. Uso de T de drenaje en cultivo con sustrato: garantiza una cámara de aire que favorece la circulación y salida del agua.
3. Instalar sobre terreno nivelado con una pendiente mínima del 0,5% para un drenaje óptimo.
4. Se puede montar sobre patas de PVC mediante soporte.
5. Instalación sencilla y de bajo mantenimiento, lo que optimiza el tiempo y los recursos en campo.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Material:	PVC
Color exterior:	Blanco
Forma:	sección triangular en V
Superficie interna:	Lisa (baja fricción)
Altura:	110 mm
Anchura interior:	21,5 cm
Sección transversal:	121 cm ²
Longitudes disponibles:	1 m, 2 m, 3 m
Pendiente recomendada:	0,5 %
Compatibilidad estructural:	Soporte con patas de PVC
Montaje y mantenimiento:	Rápido, sencillo y duradero.