





FICHA TÉCNICA

VITROCUP

Revisado: 13/11/2025

IMPORTANCIA

Son contenedores fabricados en polipropileno con filtros insertados durante el proceso de fabricado. Están diseñados para un intercambio de aire óptimo y mantener la esterilidad en cada operación de cultivo de tejidos vegetales. Su alta transparencia permite el ingreso de luz alrededor de todo el contenedor.

DESCRIPCIÓN

Esterilizado de fábrica, no requiere desinfección previa. Al ser de bajo peso, favorece su manipulación, traslado y almacenamiento. La colocación del filtro se da en fábrica para evitar fugas de aire no deseadas. Los filtros son hidrofóbicos, para proteger su funcionalidad contra la humedad. Diseño innovador de fondo para asegurar el intercambio de gases cuando se apilan. Crecimiento homogéneo y mejor calidad de planta en todas las fases. El intercambio gaseoso aumenta el ritmo de crecimiento y aumenta la capacidad de adaptación durante la aclimatación.

APLICACIONES

Adecuados para la micropropagación de arándanos y otros cultivos de alto valor. Luego del trasplante, puede ser autoclavado máximo 2 veces (con reducción de transparencia en cada operación) o ser reutilizado como un mini-invernadero de aclimatación de plantas.

CARACTERÍSTICAS	DETALLES	
Procedencia	ALEMANIA	
Descripción	ENVASE	TAPA
Composición	Polipropileno	Polipropileno
Color	Transparente	Transparente
Dimensiones	Ancho x largo: 14x9 cm Altura: 6.5 cm	Ancho x largo: 14.5 x 9.5 cm Altura: 2.9 cm
Volumen del envase (sin tapa)	620 ml	-
Número de filtros	-	2
Diámetro del filtro	-	10 mm
Tamaño del poro del filtro	-	0.22 μm
Tipo de filtro	-	Hidrófobo
Unidad de venta	320 unidades/caja	





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 funcionamiento. • MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.