

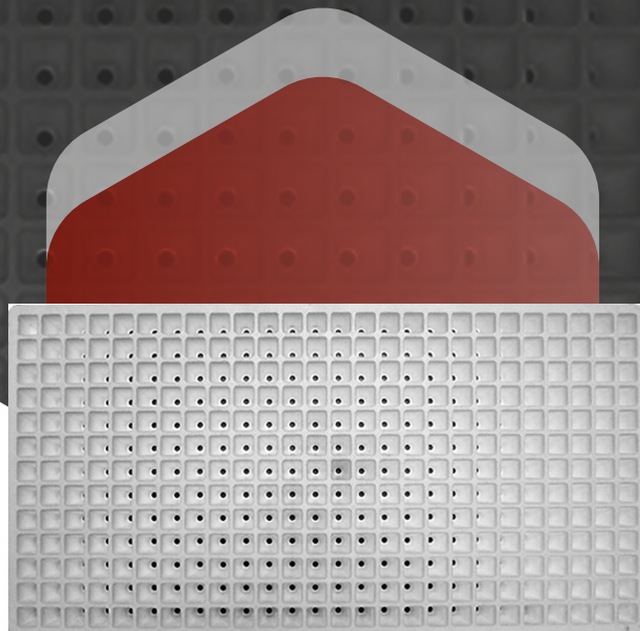
SEMILLEROS

Los semilleros de EPS son ideales para la germinación de semillas de toda clase de hortalizas, granos, frutas y flores. Las semillas permanecerán en los semilleros hasta que estén listas para su transplante, convirtiéndose así en el producto idóneo para su desarrollo.



VENTAJAS

- Totalmente ligero.
- Fácil colocación y manipulación.
- Reutilizable.
- No contaminan.
- Económicos.
- No representa sustrato nutritivo para animales, lo cual los mantiene lejos.
- Evitan enrulamiento de raíces y crecimiento hacia demás cavidades.
- Aislamiento térmico proporcionado por material permite proteger las semillas de cambios bruscos de temperatura.
- Proporciona un incremento de raíces lo que permite una mejor estabilidad definitiva en el cultivo.



PRESENTACIÓN

Paquetes de 30 unidades.

PROPIEDADES

Material	Poliestireno Expandido (EPS)	
Número de cavidades	220	338
Densidad (Kg/m ²)	40	40
Diámetro superior cavidad (mm)	23,5	20,5
Diámetro inferior cavidad (mm)	9	6,6
Profundidad cavidad (mm)	50	41
Largo externo (mm)	668	670
Ancho externo (mm)	342	345
Alto externo (mm)	57	45
Semillas	Tomate Espárrago Pepino Jalapeño Melón Manzana Pera	Coliflor Lechuga Frutilla Brócoli

USO

- Cultivos de hortalizas, flores, frutos y demás.
- Útiles para invernaderos.



PLASTEX

ISO 9001

BUREAU VERITAS
Certification

