

Plastro S.A. ha desarrollado para el sector agrícola una línea de almacigueras para germinación de semillas, fabricadas con Poliestireno Expandido (EPS). Conformadas por un conjunto de celdillas o alveolos, ideales para cultivar plantas de diferentes especies.

USOS:

Las almacigueras de Germinación están orientadas a mejorar el desarrollo de semillas y plántulas en su primera etapa de vida, facilitando el control fitosanitario, la reproducción y el trasplante.

DESCRIPCIONES COMPETITIVAS:

Características:

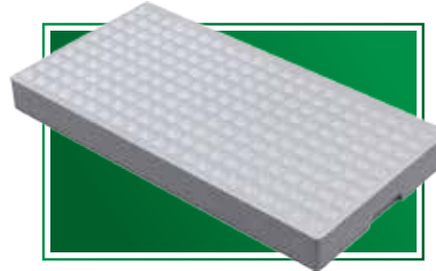
- Fabricada con Poliestireno Expandido (EPS).
- Excelente sistema de drenaje y aeración radicular.
- Diseño innovador, rigidez, totalmente lisas para una
- óptima extracción y desarrollo de la plántula.
- No es higroscópicas.

Beneficios:

- El Poliestireno Expandido (EPS) por tener propiedades de aislamiento térmico, permiten proteger a las plantas de cambios atmosféricos. Proporcionando a su raíz un ambiente muy favorable para su desarrollo en su primera etapa de vida.
- Al tener un excelente drenaje y aeración radicular, brinda un mayor rendimiento, uniformidad, madurez temprana de cultivos y trasplante libre de enfermedades.
- Su diseño y rigidez permite llenar las cavidades con sustrato en forma rápida y simultánea, ya sea en forma normal, mecánica o automatizada.
- Aún estando sumergidas en el agua solo absorben una mínima cantidad.



Diseño de la Almaciguera 210 Alveolos



DIMENSIONES ESPECIFICACIONES	
CÓDIGO	1964
NÚMEROS DE ALVEOLOS	210
DIÁMETRO SUPERIOR ALVEOLO mm.	25,5
DIÁMETRO INFERIOR ALVEOLO mm.	11
PROFUNDIDAD ALVEOLO mm.	60
VOLUMEN DE SUSTRATO POR ALVEOLO C.C.	21
LARGO mm.	670
ANCHO mm.	343
ALTO mm.	65
UNIDADES POR BULTO	20

MODELO BANDEJA SEGÚN ESPECIE A CULTIVAR

APLICACIONES	MODELO 210/21
ORNAMENTALES  Flores de corte	
OTROS  Tabaco	

incluir en frutales SANDIA Y MELON con imagen y nombre