



Semilleros de Poliestireno Expandido (EPS)

Actualmente el gran esfuerzo que se realiza para obtener un producto competitivo en cualquier mercado debe tener una garantía del 100 %.

La naturaleza del Poliestireno Expandido, nos proporciona semilleros con paredes suaves y lisas que facilitan la extracción del cepellón, logrando raíces de muy buena forma y firmemente compactadas, obteniendo así plántulas listas para su trasplante.

¿Cómo lograrlo?

Está comprobado que los **Semilleros** de Poliestireno Expandido **FANOSA®** optimizan el aprovechamiento de los recursos como agua de riego, nutrientes, mano de obra, tiempo, etc., generando plantas sanas, vigorosas y uniformes.

El uso de los semilleros de Poliestireno Expandido **FANOSA®**, le garantiza un gran beneficio en su invernadero, en relación con su costo, por su durabilidad y facilidad en el tratamiento de esterilización.

Características	128 cavidades	200 cavidades	242 cavidades	288 cavidades	388 cavidades
Dimensiones	L= 67.4 cm A= 34.5 cm E= 7.6 cm	L= 65.6 cm A= 34.2 cm E= 6.7 cm	L= 66.5 cm A= 33.8 cm E= 6.7 cm	L= 65.8 cm A= 33.6 cm E= 6.7 cm	L= 67.2 cm A= 34.2 cm E= 6.5 cm
Cavidad (volumen de tierra)	3.8 x 3.8 cm V=47.4 cm ³	2.5 x 2.5 cm V=18.9 cm ³	2.4 x 2.4 cm V=22.7 cm ³	2.2 x 2.2 cm V=15.7 cm ³	2.0 x 2.0 cm V=12.2 cm ³
Densidad	31 kg/m ³				

Marzo 2019