



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	200	242	288	388
	cavidades	cavidades	cavidades	cavidades	cavidades
Dimensiones	L= 67.4 cm	L= 65.6 cm	L= 66.5 cm	L= 65.8 cm	L= 67.2 cm
	A= 34.5 cm	A= 34.2 cm	A= 33.8 cm	A= 33.6 cm	A= 34.2 cm
	E= 7.6 cm	E= 6.7 cm	E= 6.7 cm	E= 6.7 cm	E= 6.5 cm
Cavidad	3.8 x 3.8 cm	2.5 x 2.5 cm	2.4 x 2.4 cm	2.2 x 2.2 cm	2.0 x 2.0 cm
(volumen de tierra)	V=47.4 cm ³	V=18.9 cm ³	V=22.7 cm ³	V=15.7 cm ³	V=12.2 cm ³
Densidad	31 kg/m³				

Marzo 2019

