

# CHAROLA DE ALTO RENDIMIENTO

77,128, 200 Y 338 CAVIDADES



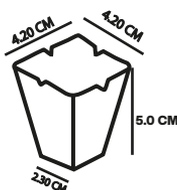
Las charolas de alto rendimiento están diseñadas con una **estructura lisa, libre de poros**, evitando que las raíces se incrusten en la paredes de la misma, obteniendo así un cepellón bien desarrollado.

De fácil lavado, evitando de esta forma cualquier tipo de plaga o bacterias, resultando en un ahorro para el agricultor ya que pueden ser reutilizables.

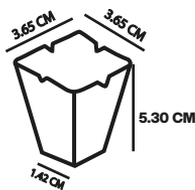
Representan un ahorro hasta de un 75% de espacio, ya que poseen la característica de ser apilables, obteniendo fletes más baratos.

Las charolas de alto rendimiento tienen el beneficio de hacer brotar a la plántula en menor tiempo, resultando en una ahorro de sustrato, nutrientes y de agua.

Poseen la cualidad de contar con canales de comunicación entre celdas, con el beneficio de evitar el exceso de riego y una correcta distribución de nutrientes



Color:	Negro
Cavidades:	77
Cavidad dedal:	5.0 FONDO (4.2x4.2) BASE
Tipo de Orificio:	Redondo 16.5
Dimensiones:	35 X 56.0 X 5.0
Volumen de la Cav:	54.3 REF. H2O ± 1
Marco de germinación:	393 Plántulas/m2
Con aditivo UV	



Color:	Blanco
Cavidades:	128
Cavidad dedal:	5.3 FONDO (3.65x3.65) BASE
Tipo de Orificio:	Redondo 6
Dimensiones:	35 X 67.5 X 5.3
Volumen de la Cav:	36 REF. H2O ± 1
Marco de germinación:	542 Plántulas/m2
Con aditivo UV	



Reutilizable y reciclable.



Evita el paso de los líquidos.



A prueba de moho.



Libre de poros.



Duradera.



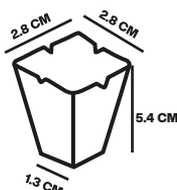
Aislante a la temperatura.



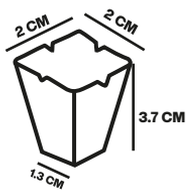
Libre de sustancias nocivas e inolora.



Con protección U.V.



Color:	Blanco
Cavidades:	200
Cavidad dedal:	5.4 FONDO (2.8x2.8) BASE
Tipo de Orificio:	Redondo 8
Dimensiones:	35 X 67.5 X 5.4
Volumen de la Cav:	23 REF. H2O ± 1
Marco de germinación:	846 Plántulas/m2
Con aditivo UV	



Color:	Blanco
Cavidades:	338
Cavidad dedal:	3.7 FONDO (2.0x2.0) BASE
Tipo de Orificio:	Redondo 6
Dimensiones:	35 X 67.5 X 3.7
Volumen de la Cav:	10.5 REF. H2O ± 1
Marco de germinación:	1,430 Plántulas/m2
Con aditivo UV	

