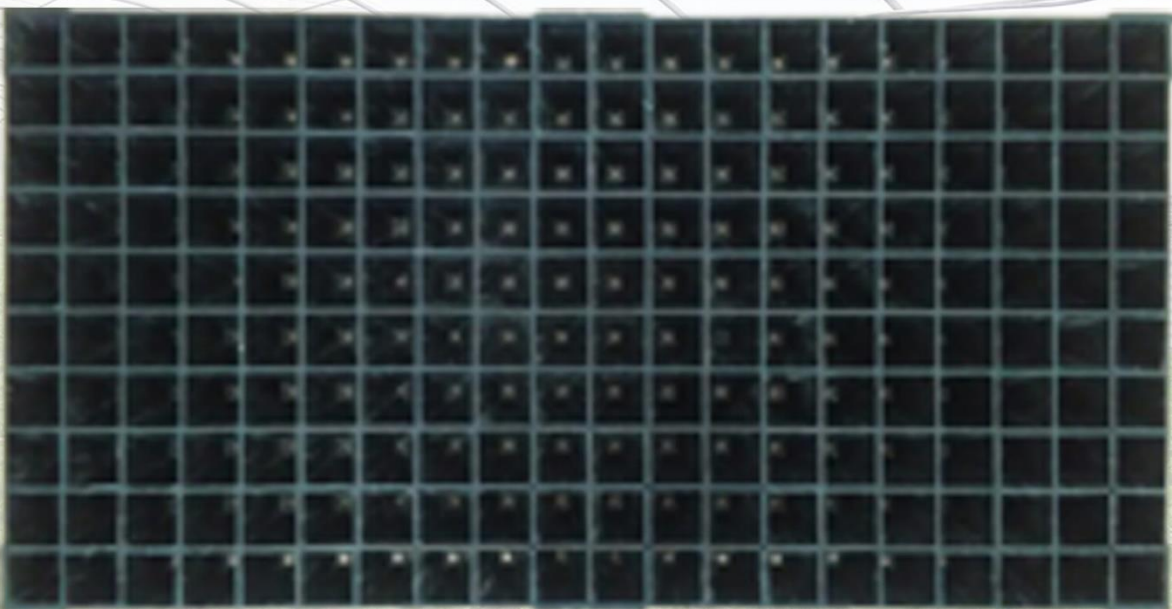


**CHAROLA  
200 CAV**

**Green Forest**  
México  
Agroinsumos y Maquinaria para Viveros



**PLÁSTICO RÍGIDO CON DURACIÓN DE 10 AÑOS**





## CHAROLA SUPER RÍGIDA 200 CAV. DURACIÓN 10 AÑOS.

La Bandeja Germinadora de Plástico Rígido Green Forest® es la única en México fabricada con polipropileno copolímero (cPP) con estabilizador UV, material rígido que tiene un tiempo de vida de hasta 10 años.

Es una bandeja resistente y funcional, de gran durabilidad debido a sus materiales; se fabrica en polipropileno rígido que no se degrada con el uso continuo, **nuestra bandeja tiene una mayor durabilidad que cualquier otra existente en el mercado.**

Es reutilizable y está diseñada para facilitar los trabajos de germinación de hortalizas, plantas aromáticas, flores y plantas de ornato, entre otras.

Las bandejas germinadoras son un producto reutilizable, diseñado para facilitar los trabajos de germinación; gracias a sus características y a su estructura se incrementa la posibilidad de que las plántulas tengan un adecuado crecimiento radicular y un óptimo desarrollo.



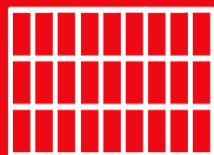
## VISTA FRENTE/VUELTA



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



200 cavidades cuadradas



670 x 340 mm  
(20x10)

30x30 mm

45 mm



10 mm



4 costillas  
interiores



900 x m2



17 cc



1000 gr



Nuestras bandejas están fabricadas en **Polipropileno Rígido con aditivo UV**, por medio de inyección de plástico, para asegurar su resistencia y durabilidad. A diferencia de las charolas que se fabrican por *termoformado*, las cuales proporcionan en promedio de 6 a 10 usos, **nuestra bandeja rígida puede usarse de manera continua hasta por 5 años**, generando importantes ahorros en la compra de charolas.

El polipropileno no reacciona con ningún compuesto químico dentro del sustrato o tierra, ni con el agua al momento del riego; asimismo, este material es lo suficientemente fuerte para que las raíces no penetren o rompan la bandeja, de esta manera impide que las raíces se adhieran en las paredes de la cavidad y evita la propagación de cualquier clase de infección que dañe las semillas.

Están diseñadas para agilizar el proceso de siembra, ya que pueden ser usadas con dosificadores de semillas. Perfectas para contener cualquier variedad de hortaliza que pueda ser trasplantada. Son ideales cuando se busca sembrar diferentes hortalizas al mismo tiempo.

## CARACTERÍSTICAS

- **Cavidades con guía.** Cada cavidad cuenta con 4 guías que ayudan a dirigir la raíz hacia la parte baja, para evitar que gire dentro de la cavidad.
- Su coloración está diseñada para evitar la propagación de cualquier clase de infección en los cultivos.
- **Fabricada con plástico antiadherente**, lo que facilita el trasplante de plántulas sin que estas dañen sus raíces en el proceso; también facilita la limpieza del producto.
- Genera un significativo ahorro de agua. Evita el desperdicio de semillas ya que se tiene un mayor control de los espacios.
- Facilita el desarrollo homogéneo de las plantas y permite seleccionar las más aptas para el desarrollo.



## LLENADO

La rigidez de su estructura permite llenar las cavidades con sustrato o turba en forma rápida y simultánea pudiéndose utilizar de manera normal.



## AISLACIÓN TÉRMICA

Permite que las plantas estén protegidas de los cambios de temperatura y facilita que las semillas cumplan su primera etapa de desarrollo en óptimas condiciones, la raíz no sufre ningún desprendimiento ni maltrato al trasplantarla.





# CONTACTO

## GREEN FOREST MÉXICO

Calle Crolls #118 Col. Emiliano Zapata, Puebla. Pue.

**Teléfonos** (222) 573 29 33 / (222) 285 76 68

**DA CLICK AQUÍ PARA ABRIR NUESTRA PÁGINA**

[www.greenforestmexico.com](http://www.greenforestmexico.com)

**DA CLICK AQUÍ PARA  
ENVIARNOS UN WHATSAPP**



**CLICK AQUÍ PARA**



**mercado  
libre**

**DA CLICK EN EL MAPA PARA UBICARNOS**

