

## FICHA TÉCNICA

**BANDEJA 77A**

Uso forestal

Revisado: 01/08/2022

### IMPORTANCIA

Bandejas resistentes para propagación de forestal, frutícola y ornamental. Ideal para propagación por semilla y estacas. Por su diseño y forma optimiza el crecimiento y desarrollo radicular de las plantas.

### DESCRIPCIÓN

Fabricado en polipropileno, no segrega materiales tóxicos. Son de alta resistencia fabricada con materia prima 100%virgen y de alta calidad.

### APLICACIONES

Ideal para semilleros y aclimatación de cultivos forestales. Pueden ser sometidos a esterilización hasta 130°C.

| CARACTERÍSTICAS              | DETALLES           |
|------------------------------|--------------------|
| Procedencia                  | Portugal           |
| Material                     | Polipropileno      |
| Proceso de fabricación       | Inyección          |
| Medida de bandeja            | 21.5 x 35 cm       |
| Celdas por bandeja           | 77                 |
| Medida de celda              | 3.0 x 3.0 cm       |
| Altura de celda              | 8.7 cm             |
| Volumen de celda             | 60 cm <sup>3</sup> |
| Plántulas por m <sup>2</sup> | 1,023              |
| Peso                         | 0.623 g            |
| Duración                     | 5-8 años           |
| Embalaje                     | 10 bandejas/caja   |



**Vista en perspectiva**

Esta información se suministra de buena fe, es precisa y confiable según mejor conocimiento, pero debe considerarse solo como una guía en la selección del producto no como garantía de funcionamiento. ▪ MARUPLAST INTERNACIONAL E.I.R.L. declina toda responsabilidad por resultados obtenidos mediante el uso de esta información.