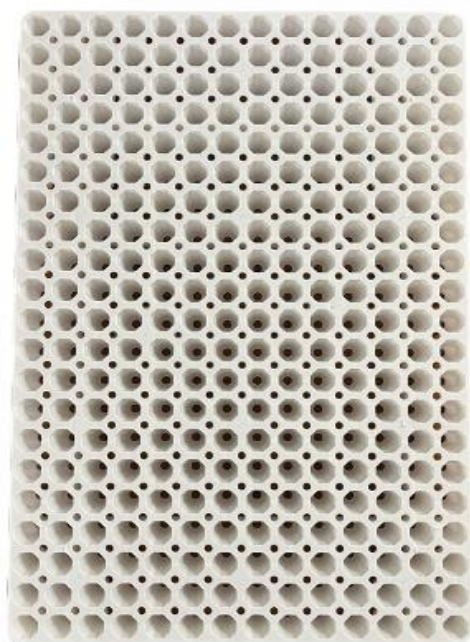


**FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS**

**MOD. ALMÁCIGA 294 BLANCA**



**CARACTERÍSTICAS:**

- Material: GRANZA VIRGEN
- Dimensiones:  
700x60x49mm(LargoxAnchoxAlto)
- Color: A SOLICITUD
- Medida Alveolo:  
28.2mm x 28.2mm boca  
Altura interior 47.8mm  
Medida entre centros:  
32.8mm lateral largo  
32.3mm lateral corto  
Volumen 22.2cc
- Peso unidad: 1.500 KG gramos  
±10%
- Diseñado para su fácil limpieza y reutilización.
- Apto para uso alimentario

**FABRICANTE:** Paléc Ecológico S.L

**ARTÍCULO:** Apio, lechuga, brócoli y verduras y hortalizas en general

**UNIDADES PALET:** 200 unidades

**UNIDADES CAMIÓN:** 4800 unidades, 24 palet

**TIEMPO SERVICIO:** bajo pedido

**ENVASE:** Palet retractilado

▪ REUTILIABLE

- 100% RECICLABLE
- Carga en camión con palet
- 5 años de vida útil

Recomendaciones de uso:

- No apilar en alturas los palet
- No almacenar a la intemperie
- No lavar con productos corrosivos
- Se recomienda lavado y acondicionado en túneles de lavado

**PALÉC ECOLÓGICO, SL**  
**Autovía AP-7 Alicante – Cartagena. Salida 794**  
**30710 Los Alcázares (Murcia)**  
**Tfn: 968 138 250 [www.palec.es](http://www.palec.es) / [palec@palec.es](mailto:palec@palec.es)**  
**TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON REUTILIZABLES Y 100% RECICLABLES.**  
**01/09/2024**

ANEXO C. NORMA UNE EN 13429  
Declaración de Conformidad de semilleros de PP

| <b>Criterios de captación</b>  | <b>Referencias y fuentes</b>                       |
|--|--|
| Teniendo en cuenta las circunstancias/localización particulares de uso, la intención es que el envase o embalaje sea reutilizado   | Ver especificaciones en Ficha Técnica del producto |
| El diseño del envase permite que los componentes principales lleven a cabo un número de circuitos o rotaciones en as condiciones normales de uso predecibles   |  |
| El envase o embalaje puede ser vaciado /descargado sin daños significativos  |  |
| El envase o embalaje puede ser reacondicionado conforme al Anexo B (limpiado, lavado) por cualquier método y para cualquier nivel puede especificarse, mientras que se mantenga su capacidad para cumplir su función deseada |  |
| Cualquier proceso de reacondicionado dentro del control del envasador/llenador se gestiona de modo que se tenga en cuenta su impacto medioambiental  |  |
| Está disponible un proceso de reacondicionamiento y es aplicable a los envases o embalajes reutilizables, incorporando todos los elementos esenciales listados en el Anexo B de la Norma EN 13429                            |  |
| El envase o embalaje puede ser llenado/recargado sin riesgos para la integridad del producto o para la salud y seguridad de aquellos responsables de llevarlo a cabo   |  |
| En las circunstancias y localizaciones del uso deseado, las disposiciones (organizativas, técnicas, financieras) están establecidas y están disponibles para hacer posible la reutilización                                  |  |

A la luz de las respuestas registradas arriba, este envase o embalaje se considera que es reutilizables dentro de los términos de la Norma En 13429:2003.