

FICHA TÉCNICA DE PRODUCTOS

MOD. ALMÁCIGA 54 ALVEOLOS



CARACTERÍSTICAS:

- Material: GRANZA VIRGEN
- Dimensiones:
700x460x65mm(Largo x Ancho x Alto)
- Color: blanco o a solicitud
- Medida Alveolo:
65,8mm x 70,5mm boca
Altura interior 63,8mm
Medida entre centros:
75,6mm lateral largo
71mm lateral corto
Volumen 167,6cc
- Peso unidad: 1056 gramos ±10%
- Diseñado para su fácil limpieza y reutilización.
- Apto para uso alimentario

FABRICANTE: Paléc Ecológico S.L

ARTÍCULO: Injerto de sandía y otras variedades de cultivo

UNIDADES PALET: 200 unidades

UNIDADES CAMIÓN: 4400 unidades

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 / palec@palec.es
TODOS NUESTROS PRODUCTOS SON REUTILIZABLES Y 100% RECICLABLES.
01/02/2024

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

Criterios de captación	Referencias y fuentes
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.