




# Cake

Domos 100/135

15 personas.

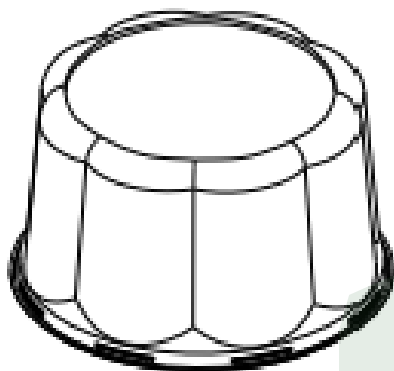
Base

-  Envase sustentable fabricado con altos estándares de packaging.
-  Fabricado con sistema de última tecnología para reducir el consumo de energía.
-  Fabricado con R-PET.



Camino Lajarilla Parcela 745 - F: (56-32) 287 6491, Viña del Mar - Chile  
Calle El Guanaco 5212, Huechuraba - F: (56-2) 2979 5320, Santiago - Chile

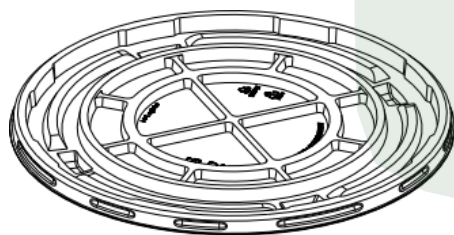
**www.oskupack.cl**



PESO	
100	42 +/- 3g.
135	47 +/- 3g.

### Características Domo

<b>Material</b>	Domo de R-PET Transparente.
<b>Dimensión</b> <i>(Altura)</i>	135 mm y 100 mm.
<b>Dimensión</b> <i>(Diámetro para altura 135 y 100 mm)</i>	Base 245 mm Espejo superior 180 mm.
<b>Embalaje</b> <i>Caja de cartón</i>  <i>Domo 135.</i>	200 unidades. 24 cajas por pallet. 4.800 unidades por pallet.
<b>Embalaje</b> <i>Caja de cartón</i>  <i>Domo 100.</i>	200 unidades. 24 cajas por pallet. 4.800 unidades por pallet.



### Características Base

<b>Material</b>	Base de R-PET Pigmentado negro.
<b>Peso</b>	31gr.
<b>Dimensión</b> <i>(Diámetro para domo de 135 y 100 mm)</i>	260 mm
<b>Embalaje</b> <i>Caja de cartón</i>	200 unidades. 24 cajas por pallet. 4.800 unidades por pallet.

### Condiciones de Almacenamiento

- No exponer a la intemperie.
- No exponer a la radiación solar directamente.
- No exponer a temperaturas superiores a 40°C

### Vida útil del producto

- 24 meses desde la fecha de fabricación
- Envase libre de alérgenos

Fecha última revisión: Marzo 2026

Camino Lajarilla Parcela 745 - F: (56-32) 287 6491, Viña del Mar - Chile  
 Calle El Guanaco 5212, Huechuraba - F: (56-2) 2979 5320, Santiago - Chile

Ingrediente alérgeno	Constituyente en el producto		Procesado en el mismo equipo con	
	SI	NO	SI	No
Cereales que contienen gluten y sus derivados		X		X
Crustáceos y sus productos		X		X
Huevos y sus productos		X		X
Pescados y productos pesqueros		X		X
Maní y sus productos		X		X
Soya y productos derivados		X		X
Leche y productos lácteos (inc. Lactosa)		X		X
Nueces y productos derivados		X		X
Sulfito en concentraciones 10 mg/kg o más		X		X