



FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Procedimiento de Diseño y Desarrollo. Ficha tecnica de producto. Revisión: 3. Fecha: 20-12-19

Nº DE FICHA
11 / EQUAL

PRODUCTO: **750 - OPS RECT.**

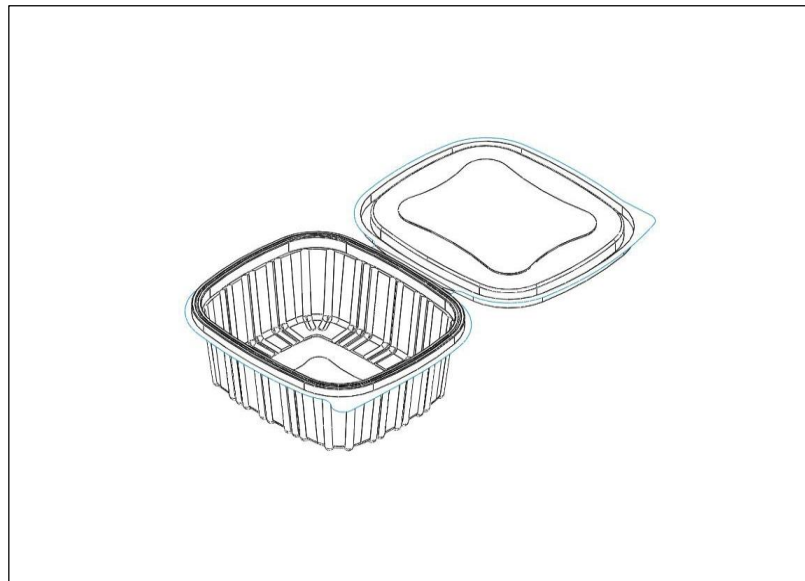
Referencia del producto: EB750OP

Cliente: -

Codigo de pack (GTIN 13): **8436039002982**

Codigo de caja (GTIN 13): **8436039002913**

Dimensiones interiores del producto:	Largo: 138mm	Altura: 49mm
	Ancho: 118mm	Diametro: -
Capacidad del producto:	750 cm³	
Color del producto:	TRANSPARENTE	
Material del producto:	POLIESTIRENO BIORIENTADO (OPS)	
Características del material:	Temperatura maxima: 85 °C	
	Temperatura minima: -10 °C	
	Densidad: 1,05 grs/cm³	
Peso teorico/unidad:	13,88 grs. (tolerancia ± 8%)	
Tipo de fabricación del producto:	TERMOCONFORMADO	



Acondicionamiento:	Unidades/caja: 600u.	Peso de la caja: 9,59 Kgs.
	Unidades/pack: 60u.	Packs/caja (base x altura): 10 (4x2)+2
	Dimensiones interiores de la caja (mm): 790x580x325	
	Etiquetado: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
	Bolsa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/> PACKS	
Paletizado:	Unidades/palet: 7.200u.	Peso del palet: 127 Kgs.
	Cajas/palet (base x altura): 12 (2x6)	
	Dimensiones del palet (mm): 1.200x800x2.160	
	Enfardado: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	

Reglamentos europeos:

1935/2004

10/2011



Observaciones: Los datos descritos se basan en experiencias actuales e informaciones facilitadas por el proveedor de la materia prima, queriendo ofrecer una información general del producto y posibles aplicaciones, sin que esto represente una forma de garantía. Las temperaturas max. y min. dependen del tipo de materia prima y del uso que se haga del envase. Medidas orientativas.