

FICHA TECNICA DE PRODUCTO

Procedimiento de Diseño y Desarrollo. Ficha tecnica de producto. Revisión: 0. Fecha: 13-02-17

Nº DE FICHA
20 / EQUAL

PRODUCTO: **1.500 - PET CUADR.**

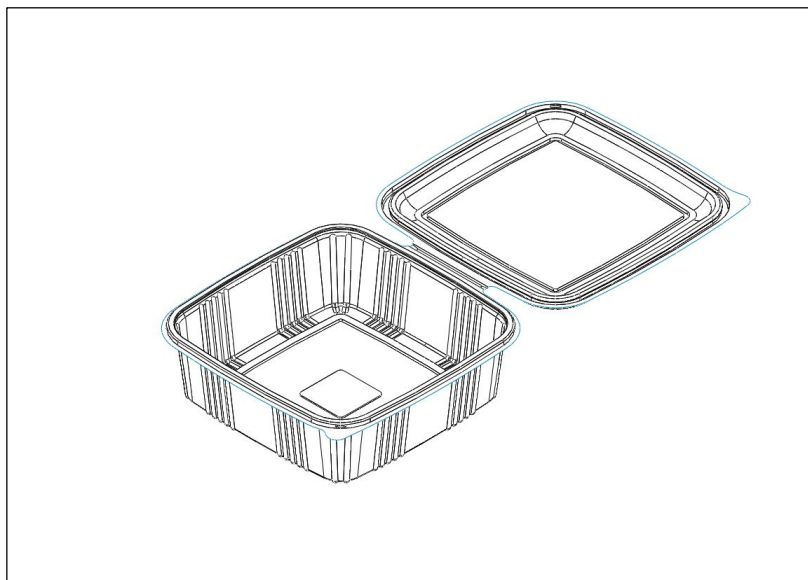
Referencia del producto: **CUA-PET1500**

Cliente: -

Codigo de pack (GTIN 13): **8436039003439**

Codigo de caja (GTIN 13): **8436039003415**

Dimensiones interiores del producto:	Largo: 172mm	Altura: 54mm
	Ancho: 169mm	Diametro: -
Capacidad del producto:	1.500 cm³	
Color del producto:	TRANSPARENTE	
Material del producto:	POLIETILENTEREFTALATO (PET)	
Características del material:	Temperatura maxima:	70 °C
	Temperatura minima:	-40 °C
	Densidad:	1,35 grs/cm³
Peso teorico/unidad:	33,48 grs. (tolerancia ± 8%)	
Tipo de fabricación del producto:	TERMOCONFORMADO	



Acondicionamiento:	Unidades/caja: 200u.	Peso de la caja: 7,48 Kgs.
	Unidades/pack: 50u.	Packs/caja (base x altura): 4 (2x2)
	Dimensiones interiores de la caja (mm): 595x395x385	
	Etiquetado: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
Paletizado:	Bolsa: SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" type="checkbox"/>	PACKS
	Unidades/palet: 4.000u.	Peso del palet: 175 Kgs.
	Cajas/palet (base x altura): 20 (4x5)	
	Dimensiones del palet (mm): 1.200x800x2.100	
Reglamentos europeos:	Enfardado: SI <input checked="" type="checkbox"/> NO <input type="checkbox"/>	
	1935/2004	
Reglamentos europeos:	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.