

<b>Código</b>	ER-PC/67.030	<b>Realizado:</b>	
<b>Edición:</b>	1		P. Sorribes
<b>Fecha:</b>	23/03/2017		
<b>Motivo del cambio:</b>		<b>Aprobado:</b>	
	REVISADO (TRADED HUNT)		C. Mier

Producto	CÓDIGO PRODUCTO	Descripción:	Uso recomendado:
	HA95DHA	Tapa de plástico, cúpula con agujero	La información sobre la intención de uso del producto y tipo de alimento está incluida en la declaración de conformidad
	475851		
	Tapas / Envases relacionados	Características especiales	
HAPET2A			

Materia Prima	Area	Tipo	Tipo Impresión	Calidad	Composición	Calibre (mm)	Proceso de Producción
	Todo	PET		PET	100		Termoconformado

Características Generales	Valor Nominal		Toler. (+/-)		Valor Nominal		Toler. (+/-)	
	Largo (mm)				Altura fondo (mm)	4,10	0,30	
	Ancho (mm)				Lengüeta /Cruz canutillo (Tapas)			
	Alto (mm)	40,00	0,20		Capacidad Total (ml)			
	Diámetro Sup / Ext (mm)	27,90	0,20		Capacidad Util (ml)			
	Diámetro Inferior (mm)	99,00	0,20		Peso Unitario (gr)	3,500	0,30	
	Diámetro Interior (mm)	94,80	0,20		Color	Transparente		
	Grosor reborde (mm)							

Embalaje	Unidades / Caja	2.000	Largo Caja (mm)	550
	Unidades / Hilera	100	Ancho Caja (mm)	365
	Hileras / Caja	20	Alto Caja (mm)	470
	Auxiliares		Calidad Caja	1 canal
	Material Bolsas / Film	Poliétileno LDPE	Impresión Caja	Si
	Impresión Bolsas / Film	Si	Punto Verde Caja	N
	Punto Verde Bolsa / Film	N	Peso caja vacia (gr)	820,536
	Peso bolsa / film vacia (gr)	6,755		
Identificación y trazabilidad		Presentación		
		Caja impresa con señales de uso		Bolsa con etiqueta

Paletización	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	Croquis paletizado
	Cajas / Altura	4	Peso Palet (Kg)	25,000	151 Nº 151 
	Alturas / Palet	4	Presentación Palet		
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	16	Código Palet	PLT3	
	Unidades / Palet	32.000	Cubre Palet	N	
	Palet remontable	N			

Transporte	Caja	Condiciones	Palet	Condiciones		
	Peso Neto (Kg)	7,000	- Las cajas deber ser almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos - Deben evitarse temperaturas excesivas	Peso Neto (Kg)	112,000	No deben almacenarse más de 2 palets de altura
	Peso Bruto (kg)	7,955		Peso Bruto (kg)	152,280	
	Volumen (m3)	0,094		Volumen (m3)	1,948	
Altura caja (mm)	470	Altura Palet (mm)		2.030		

Observaciones