

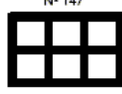
Código	ER-PC/87.016	Realizado:	
Edición:	1		G. Colomer
Fecha Edición:	16/12/2022		
Fecha Revisión:	01/01/2023		
Motivo del cambio:	Nuevo producto	Aprobado:	C. Mier

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN
	HAPL4LA	Vaso de PLA sin escalón SUP	-60°C +40°C
	P74870		
		CARACTERÍSTICAS ESPECIALES	PRODUCTO APTO PARA CONTACTO DIRECTO CON ALIMENTOS
/		Información disponible en el Certificado de Conformidad del producto	

MATERIA PRIMA	AREA	TIPO	TIPO IMPRESIÓN	COMPOSICIÓN		PROCESO DE PRODUCCIÓN
				OTROS	PLÁSTICO	
	Todo	Plásticos Otros			100,00000%	Termoconformado

CARACTERÍSTICAS GENERALES		Valor Nominal	Toler. (+/-)		Valor Nominal	Toler. (+/-)
	Largo (mm)			Diámetro Interior (mm)		
	Ancho (mm)			Stacking (mm)	7,20	0,40
	Alto (mm)	127,40	0,40	Capacidad Total (ml)	526,00	
	Diámetro Sup / Ext (mm)	94,80	0,30	Peso Unitario (gr)	9,400	0,40

EMBALAJE	Unidades / Caja	800	Código bolsa / film		
	Unidades / Hilera	50	Dimensiones bolsa / film		
	Hileras / Caja	16	Material Bolsas / Film	Poliétileno LDPE	
	Auxiliares		Impresión Bolsas / Film	No	
	Código Caja		Peso bolsa / film vacía (gr)	3,450	
	Largo Caja (mm)	395	Código forro		
	Ancho Caja (mm)	395	Dimensiones forro		
	Alto Caja (mm)	501	Material Forro		
	Calidad Caja	1 canal	Impresión Forro	N	
	Impresión Caja	No	Peso forro vacío (gr)		
	Peso caja vacía (gr)	783,910	Etiqueta en la hilera		
			Plástico Embalaje	6,56300%	
	Identificación y trazabilidad		Encajado		

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	6	Peso Palet (Kg)	25,000	Nº 147 
	Alturas / Palet	4	Presentación Palet		
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	24			
	Unidades / Palet	19.200	Código Palet	PLT3	
	Palet remontable	N	Cubre Palet	N	

TRANSPORTE	CAJA	CONDICIONES	PALET	CONDICIONES	
	Peso Neto (Kg)	7,520	Las cajas deber ser almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos; deben evitarse temperaturas excesivas	Peso Neto (Kg)	180,480
	Peso Bruto (kg)	8,358		Peso Bruto (kg)	225,592
	Volumen (m3)	0,078		Volumen (m3)	2,067
	Altura caja (mm)	501		Altura Palet (mm)	2.154
				No deben almacenarse más de 2 palets de altura	

OBSERVACIONES