

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

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
	Todo	Plásticos Otros		OTROS	PLÁSTICO	Termoconformado
					100,00000%	

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	<b>Código bolsa / film</b>	
	Unidades / Hilera	50	Dimensiones bolsa / film	
	Hileras / Caja	16	Material Bolsas / Film	Poliétileno LDPE
	Auxiliares		Impresión Bolsas / Film	No
	<b>Código Caja</b>		Peso bolsa / film vacía (gr)	3,450
	Largo Caja (mm)	395	<b>Código forro</b>	
	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%
	<b>Identificación y trazabilidad</b>		<b>Encajado</b>	

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	800x1200	Tipo de Palet	Madera EUR	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	6	Peso Palet (Kg)	25,000	
	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	

Nº 147



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	No deben almacenarse más de 2 palets de altura
	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	

OBSERVACIONES	
---------------	--