

Código	ER-PC/27.017	Realizado: G. Colomer
Edición:	2	
Fecha Edición:	10/08/2016	Aprobado: C. Mier
Fecha Revisión:	01/01/2022	
Motivo del cambio:	Actualización a especificaciones USA	

PRODUCTO	CÓDIGO PRODUCTO	DESCRIPCIÓN	TEMPERATURA DE CONSERVACIÓN
	HSPL06A	Plato ovalado, de papel prensado, de 32 cm de largo	-60°C +40°C
	21257		
		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	Poliestireno		100,00000%		Moldeado

CARACTERÍSTICAS GENERALES		Valor Nominal	Toler. (+/-)		Valor Nominal	Toler. (+/-)
	Largo (mm)	317,50	2,00	Diámetro Interior (mm)		
	Ancho (mm)			Stacking (mm)		
	Alto (mm)	247,65		Capacidad Total (ml)		
	Diámetro Sup / Ext (mm)			Peso Unitario (gr)	27,840	1,44

EMBALAJE	Unidades / Caja	500	Código bolsa / film	
	Unidades / Hilera	125	Dimensiones bolsa / film	
	Hileras / Caja	4	Material Bolsas / Film	Polietileno LDPE
	Auxiliares		Impresión Bolsas / Film	No
	Código Caja		Peso bolsa / film vacía (gr)	0,241
	Largo Caja (mm)	511	Código forro	
	Ancho Caja (mm)	432	Dimensiones forro	
	Alto Caja (mm)	333	Material Forro	
	Calidad Caja	1 canal	Impresión Forro	N
	Impresión Caja	No	Peso forro vacío (gr)	
	Peso caja vacía (gr)	1.182,440	Etiqueta en la hilera	
			Plástico Embalaje	2,79100%
	Identificación y trazabilidad		Encajado	

PALETIZACIÓN	Dimensiones Palet (mm)	1000x1200	Tipo de Palet	Madera Desechable	CROQUIS PALETIZADO
	Cajas / Altura	6	Peso Palet (Kg)	17,000	
	Alturas / Palet	6	Presentación Palet		
	Cajas adicionales en la parte superior				
	Cajas / Palet	36	Código Palet	PLT2	
	Unidades / Palet	18.000	Cubre Palet	N	
	Palet remontable	N			

TRANSPORTE	CAJA	CONDICIONES	PALET	CONDICIONES	
	Peso Neto (Kg)	13,920	Las cajas deber ser almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos; deben evitarse temperaturas excesivas	Peso Neto (Kg)	501,120
	Peso Bruto (kg)	15,102		Peso Bruto (kg)	560,672
	Volumen (m3)	0,073		Volumen (m3)	2,577
	Altura caja (mm)	333		Altura Palet (mm)	2.148
				No deben almacenarse más de 2 palets de altura	

OBSERVACIONES