



Ficha Técnica

PRODUCTO		
Código Producto	Descripción	Uso recomendado
DL190	TAPA CUPULA PARA BOL SB600/SB850/1050 (C 300uds B25uds)	Para usos distintos al indicado, contactar con el Servicio Comercial para confirmar su idoneidad.
Tapas / Envases relacionados		Características especiales
SB600, SB600B, SB850, SB850B, SB1050, SB1050B		
Cod. Barras Caja	Cod. Barras Bols	Temperatura de us
Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati		
Reg. 1935-2004, Dir.2002/72/EEC y sus modificaciones, relativa a materiales y artículos destinados a estar en contacto con alimentos.		

CARACTERISTICAS GENERALES

	Valor Nominal	Toler (+/-)		Valor Nominal	Toler (+/-)
Largo (mm)	0,00	0,00	Capacidad Total (ml)	0,00	0,00
Ancho (mm)	0,00	0,00	Capacidad Util (ml)	0,00	0,00
Alto (mm)	35,00	0,00	Peso Unitario (gr)	17,30	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm)	187,00	0,00			

EMBALAJE

Unidades / Caja	300,00
Unidades / Bolsa	50,00
Bolsas / Caja	6,00
Largo Caja (mm)	590,00
Ancho Caja (mm)	400,00
Alto Caja (mm)	395,00
Peso caja vacía (gr)	600,00
Peso bolsa / film vacía (gr)	71,40

PALETIZACION

Dimensiones palet (mm)	1000x1200
Cajas / Altura	5,00
Alturas / Palet	6,00
Cajas adicionales en la parte superior	0,00
Cajas Palet	30,00
Unidades / Palet	9.000,00
Palet remontable	0,00

TRANSPORTE

Caja		Condiciones	Palet	
Peso neto (Kg)	5,19	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos.	Peso neto (Kg)	176,70
Peso Bruto (Kg)	5,86		Peso Bruto (Kg)	196,80
Volumen (m3)	0,10		Volumen (m3)	3,01
Altura caja (mm)	395,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	Altura palet (mm)	2.510,00

OBSERVACIONES

--