



## Ficha Técnica

PRODUCTO				
Código Producto	Descripción		Uso recomendado	
1771	TAPA BOL FOAM 400/500 BLANCO 135X15 mm (C/ 600uds)		es adecuado para el contacto directo de todo tipo de alimentos, incluidos los ácidos y grasos, así como con las bebidas alcohólicas.	
Tapas / Envases relacionados			Características especiales	
1770 y 1772			Fabricado en polietileno expandido. Uso habitual: sopas, cremas, Vichyssoise,	
Cod. Barras Caja	4019336017718	Cod. Barras Bols	4019336117715	Temperatura de us
Producto apto para uso alimentario de acuerdo al a siguiente normati				10 vol. %, 95 Vol.
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)	135,00	0,00	Capacidad Util (ml)	400,00	0,00
Alto (mm)	15,00	0,00	Peso Unitario (gr)	2,50	0,00
Diámetro sup./Ext. (mm)	0,00	0,00			

### EMBALAJE

Unidades / Caja	600,00
Unidades / Bolsa	50,00
Bolsas / Caja	12,00
Largo Caja (mm)	640,00
Ancho Caja (mm)	385,00
Alto Caja (mm)	520,00
Peso caja vacía (gr)	1.074,00
Peso bolsa / film vacía (gr)	87,60

### PALETIZACION

Dimensiones palet (mm)	800x1200
Cajas / Altura	6,00
Alturas / Palet	4,00
Cajas adicionales en la parte superior	0,00
Cajas Palet	24,00
Unidades / Palet	9.000,00
Palet remontable	0,00

### TRANSPORTE

Caja		Condiciones	Palet	
Peso neto (Kg)	1,50	* Las cajas deben estar almacenadas a cubierto, en ambientes limpios y secos.	Peso neto (Kg)	24,00
Peso Bruto (Kg)	3,66		Peso Bruto (Kg)	58,56
Volumen (m3)	0,13		Volumen ( m3)	2,13
Altura caja (mm)	520,00	* Deben evitarse temperaturas excesivas.	Altura palet (mm)	2.080,00

### OBSERVACIONES

Teniendo en cuenta el resultado de la migración general y las condiciones de prueba extremas temperatura + 40°C el tiempo en que el contacto de nuestros artículos con los alimentos está relacionado con los límites de tiempo previstos para una cantidad específica de alimentos envasados en el artículo.

Por debajo de 0 ° C, el producto puede volverse quebradizo y podría agrietarse o romperse bajo carga