




Centro de Producción: 23

Cliente:

Elaborado por:  
Departamento de Calidad

Fecha:  
02/06/15

### INFORMACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO:


<b>Código del producto:</b> 921015	<b>Descripción:</b> BOT. 1L UROLA 70 GR	
<b>Plano:</b> S-117-13		
<b>Tipo de Rosca:</b> SK38/23		
<b>ADR:</b> NO <b>CÓDIGO:</b>		
<b>Visor:</b> NO		
<b>Alimentario:</b> NO		

### PROPIEDADES DEL PRODUCTO

<b>Capacidad a Rebose (ml):</b> 1.100	<b>Resistencia caída (m):</b>		
<b>Material:</b> PEAD	<b>Colorante:</b>	<b>Peso:</b> 70 ±3	<b>Color:</b> NATURAL

### EMBALAJE:

CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CANTIDAD	IMPRESIÓN	VIARIOS
	PALET 1100X1000	1	NO	
	FILM		NO	
	SEPARADOR	6	NO	



Base:	
NºAlturas	5
Nº Envases	735

Palet complementario
Nº de alturas:
Nº de envases :

### CONDICIONES DE ALMACENAMIENTO Y APLICACIÓN:

#### Almacenaje

Temperatura: Mínima 10 °C Máxima 35 °C  
Se recomienda el uso de los envases/cierres hasta 12 meses tras su fecha de fabricación.  
Debe evitarse la exposición directa de rayos UV durante su almacenaje.  
Los envases/cierres no deben estar expuestos a fuertes olores o excesivos cambios de temperatura.  
UROLA recomienda NO apilar palets.

#### Aplicación

Temperatura: Mínima 18 °C Máxima 28 °C Es necesario almacenar los cierres a la temperatura adecuada un mínimo de 24h antes.

### OTROS CONCEPTOS...

Dimensiones las especificadas en el plano o muestras aprobadas por el cliente.

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS-APROBADO POR Gorka P. de Lazarraga

FIRMA: