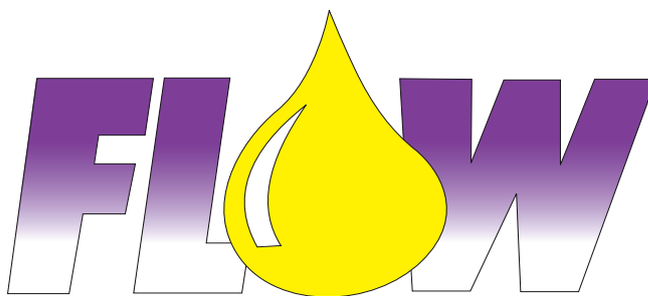


Balboa Chemical, S.L.  
www.flowquimica.es  
info@flowquimica.es  
+34 91 808 25 29  
C/ Dinamismo,3  
P.I. Los Olivos  
28906 Getafe  
Madrid



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS

## GARRAFA 25L APILABLE

### Especificación técnica envase:

UE25NAAP  
Bidón 25L "R"  
natural homologado  
B/60

Capacidad nominal: 25L.

Capacidad a rebosar: 26.5L.

Peso: 1.100 +/-25gr.

Color: natural.

Materia prima: polietileno.  
Alto peso molecular.

Densidad: 0.950 - 0.958.

Dimensiones:  
440mm alto  
x 298mm ancho  
x 238.4mm grueso  
x 48mm interior boca Ø.

Tapón: Ø 60 arandela color rojo, negro, azul, etc. Peso: 21 +/- 0.5.  
Ø exterior: 67.6 +/- 0.2. Ø interior: 55.3 +/- 0.3. Altura: 31 +/- 0.2.  
Arandela Ø exterior: 55.8 +/- 0.2. Ø interior: 45.8 +/- 0.2. Espesor:  
2.7mm. Altura máxima: 31 +/- 0.2. Densidad 250kg/m<sup>3</sup>. Polietileno alta  
densidad HDPE elaborado con base de PE. 350 unidades/caja, 4 cajas x  
5 alturas retractilado, 20 cajas/palet. Par de apriete recomendado  
10-15Nm. Almacenamiento en ambiente seco 20°C, máx. 35°C.

Homologación: 3H1/Y1.7/150/E/J-1305, 3H1/Y1.9/150/E/J-3070.

Descripción: diseñado y homologado para el transporte de mercancías  
peligrosas. Apto para uso alimentario. Registro sanitario nº  
39.00002843/M. Diseñado para un perfecto apilamiento y paletizado  
con el adecuado reparto de material para conseguir la máxima resis-  
tencia.

Embalaje:  
100 unidades/palet.  
10 bolsas de polietileno.  
10 unidades por bolsa.  
1.190x1.190x2.400 aproximadamente enfardado



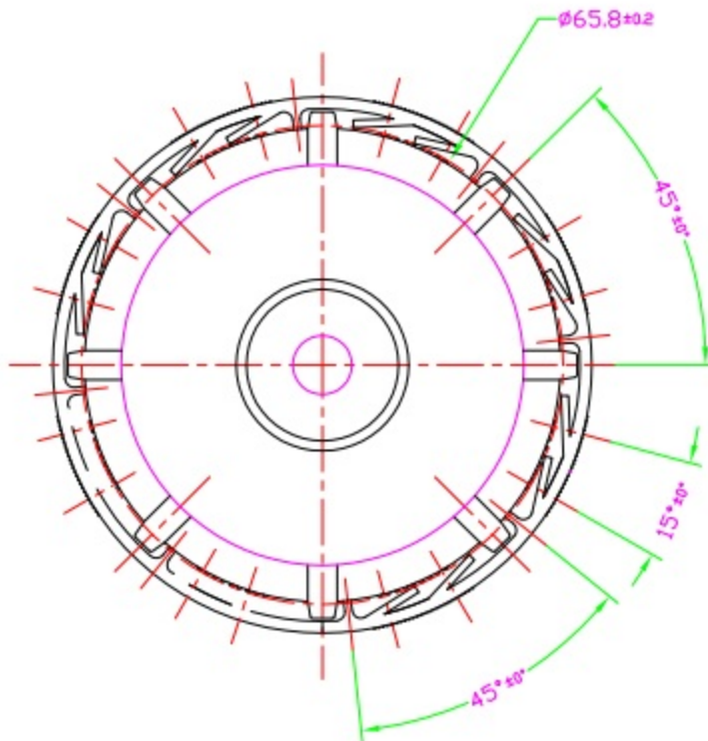
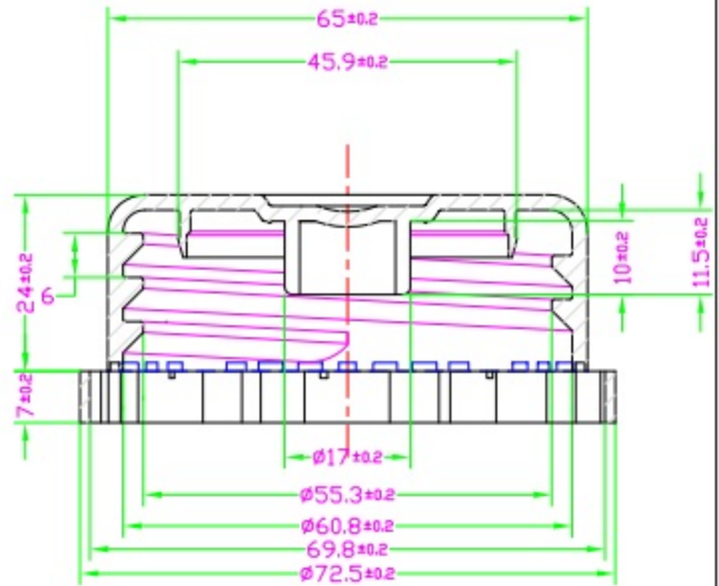
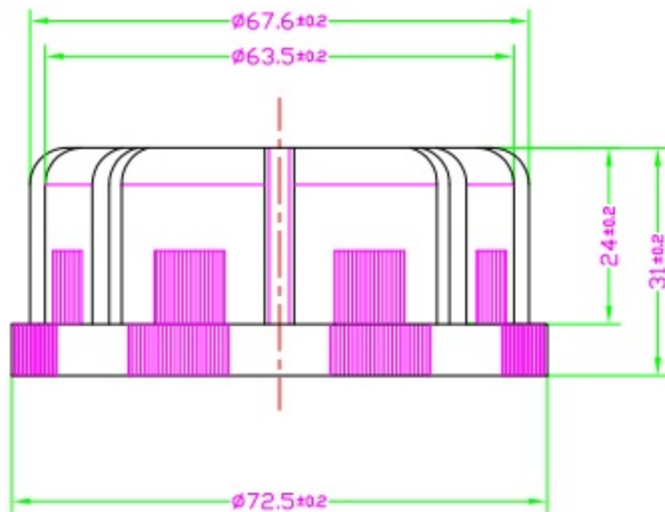
FICHA TÉCNICA

Cámara Certifica



Empresa certificada  
Sistema de gestión

ISO 9001



CLIENTE:		DIMENSIONES	TOLERANCIAS	OBSERVACIONES
MATERIAL:		0-6	+ - 0,17	
PESO PIEZA:		6-10	+ - 0,2	
PASO ROSCA EN MM:	6	10-15	+ - 0,25	
N° DE VUELTAS:	3,5	15-30	+ - 0,3	
N° DE ENTRADAS:	1	30-70	+ - 0,4	
				FECHA FIRMA

ESCALA: <b>1:1</b>	N° DE PIEZA	DENOMINACION :	<b>PLANO DE PIEZA TAPON KS-60</b>	HOJA N° 1/1
-----------------------	-------------	----------------	---------------------------------------	----------------