

# J·VIGAS

1887

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPONES AGLOMERADOS CON DISCOS Ref.: ETTA2D

Ed: 12  
FECHA:  
15/01/21

DEFINICIÓN: Tapones formados por un cilindro de corcho aglomerado que tienen adheridos en uno de sus extremos 2 discos de corcho natural

COMPOSICIÓN: Corcho

USO: Este documento tiene por objeto establecer las especificaciones de los tapones de corcho aglomerado que se utilizan para tapar botellas de vinos espumosos

ESPERADO:

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS (UNE 56923:2006)

	Valores		Valores
Diámetro (mm)	±0,3	Humedad mango (%)	4,2–8,7
Longitud (mm)	±0,5	Humedad discos (%)	4,2–11,1
Longitud de discos (mm)	11±1	Contenido de polvo (g/tapón)	<0,001
Bisel (mm)	3,5–4,5	Tensión de rotura por torsión (daN*cm <sup>2</sup> )	≥7,5
Masa (g)	8,4–10		

### HALOANISOLES EXTRAÍBLES (UNE 56930:2017)

	Valores		Valores
TCA (ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	PCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>
TeCA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>	TBA(ng/L)	<LQ <sup>2</sup>

<sup>2</sup> LQ <0,8 ng/L

### MICROBIOLOGÍA (UNE 56923:2006)

	Valores
Bacterias aerobias mesófilas revificables (ufc/tapón)	<30
Hongos filamentosos y levaduras (ufc/tapón)	<10

### ANÁLISIS SENSORIAL (UNE 56928:2004)

Exento de olores o gustos extraños

### INSTRUCCIONES DE ALMACENAMIENTO Y USO

Las recomendaciones sobre el almacenamiento y utilización de los tapones están descritas en la norma UNE 56931: 2008

