

# J·VIGAS

1887

## ESPECIFICACIÓN TÉCNICA TAPONES COLMATADOS C-08 Ref.: ETTC-08

Ed: 15  
FECHA:  
09/01/23

DEFINICIÓN: Cilindro de corcho 100% natural de una sola pieza colmatados con polvo de corcho y cola de colmatar

COMPOSICIÓN: 100% corcho no reciclado

USO: Este documento tiene por objeto establecer las especificaciones de los taponos de corcho colmatado que se utilizan para tapar botellas de vinos tranquilos

### ESPECIFICACIONES FÍSICAS (UNE 56924:2008)

	Valores		Valores
Diámetro (mm)	±0,4	Densidad aparente (Kg/m <sup>3</sup> )	140-250
		peso medio (g)	4,3
Ovalidad (mm)	<0,5	Humedad (%)	5-9
Longitud (mm)	±0,5	Contenido de polvo (mg/tapón)	<0,003
Recuperación instantánea (%)	≥88	Fuerza de extracción <sup>1</sup> (daN)	20-40
Recuperación 1 hora (%)	≥95	Capilaridad <sup>2</sup> (mm)	2,5

<sup>1</sup> Debido al tratamiento de superficie específico para taponos colmatados, la especificación de J.Vigas es 15-40 daN

<sup>2</sup> Altura máxima, por encima del nivel del reactivo en la superficie lateral externa

### 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 56924:2008)

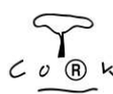
	Valores
Bacterias aerobias mesófilas revificables (ufc/tapón)	<30
Hongos filamentosos y levaduras (ufc/tapón)	<10

### 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 taponos están descritas en la norma UNE 56931: 2008



J·VIGAS S.A.

c/Clavé 49-53 · 17200 Palafrugell (Girona) España · Tel. +34 972 300 737 · e-mail: jvigas@jvigas.com · www.jvigas.com