

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### TAPONES DE CORCHO AGLOMERADO CON DISCOS DE CORCHO NATURAL PARA VINOS ESPUMOSOS.

**OBJETO:**

Definir las características que deben cumplir los tapones de corcho aglomerado con discos de corcho natural suministrados por J.Vigas,S.A.

**ALCANCE:**

Esta especificación afecta a los tapones de corcho aglomerado con discos de corcho natural acabados.

**CARACTERÍSTICAS:**

**DIMENSIONES:**

- DIAMETRO:** Tolerancia: ± 0,3 mm.
- LONGITUD:** Tolerancia: ± 0,5 mm.
- GROSOR DE LOS DISCOS:** 11 ± 1 mm.
- BISEL:** entre 3,5 y 4,5 mm.

**PESO:**

La masa de un tapón biselado de medidas nominales 48 mm de longitud por 31 mm de diámetro se mantendrá entre  $9,2 \pm 0,8$  g.

**HUMEDAD:**

La humedad de los tapones se mantendrá entre 4,2% y 8,7% para los mangos, y entre 4,2% y 11,1% para los discos.

**REFERENCIA:** ETTX

**FECHA:** 05/01/16

**EDICIÓN:** 09



**TORSIÓN:**

Tensión de rotura por torsión:  $\geq 7,5 \text{ daN/cm}^2$

**DESAGLOMERACIÓN:**

El tapón no presentará desaglomeración.

**POLVO ADHERIDO:**

Se admitirá hasta 1mg/tapón de polvo.

**ANÁLISIS MICROBIOLÓGICO:**

Bacterias aerobias mesófilas revivificables:  $< 30 \text{ UFC/tapón}$   
Hongos filamentosos y levaduras:  $< 10 \text{ UFC/tapón}$

**CONTROL HALOANISOLES EXTRAIBLES:**

TCA  $< \text{LQ ng/L en un 99\%}$   
TeCA  $< \text{LQ}$   
PCA  $< \text{LQ}$   
TBA  $< \text{LQ}$

\*LQ  $< 0.8 \text{ ng/L}$

**CONTROL SENSORIAL:**

No deben aparecer olores ni sabores extraños.

**ASPECTO:**

Aspecto general de la partida según la contramuestra de cada cliente.

**MÉTODOS DE ENSAYO:**

Estas especificaciones están elaboradas en base a la N.C.S. 0.10 y la UNE 56923:2006 (Tapones de corcho aglomerado son discos de corcho natural para vinos espumosos). Los métodos de ensayo son los que se indican en dichas Normas.

