



Combinación de tapón aglomerado con discos de corcho natural en cada cabeza, para ofrecer un tapón de grandes prestaciones con una resistencia a la presión superior a la media, especialmente para aquellos vinos de aguja o espumosos. Estos tapones son fabricados y controlados para asegurar el cumplimiento de la norma UNE 56926 u otras especificaciones de nuestros clientes.

MEDIDAS (mm) Y CALIDADES ESTÁNDARES

- 44x23.5 PLUS
- 44x23.5 A
- 44x23.5 B
- 44x23.5 ABC
- 39x23.5 AA
- 39x23.5 A
- 39x23.5 B

CARACTERÍSTICAS QUÍMICAS, FÍSICAS Y MICROBIOLÓGICAS

Características Dimensionales	Diámetro \pm 0,4 mm
	Longitud \pm 0,5 mm
	Espesor del disco \pm 0,4 mm
Humedad	Entre 4 y 8%
Densidad	235 - 315 Kg / m ³
Polvo residual	< 1 mg / tapón
Fuerza de extracción	20-40 daN
Recuperación diametral	Superior al 87 % en forma Instantánea.
	Superior al 91 % pasado 5 minutos.
	Superior al 93 % pasado 1 hora.
Análisis microbiológico	Recuento de hongos filamentosos Inferior a 10 u.f.c / tapón (unidades formadoras de colonias / tapón)
	Recuento de bacterias mesófilas inferior a 30 u.f.c / tapón (unidades formadoras de colonias / tapón)
Anisoles	TCA < 6 ng / L (Nanogramos por litro)
	TBA < 6 ng / L (Nanogramos por litro)