

El exclusivo tapón **DUO** desarrollado y **patentado** por Excellent Cork S.L. es el resultado del trabajo de colaboración realizado junto a nuestros clientes en la búsqueda de mejoras y soluciones a los problemas de los consumidores finales, tanto en el sector de la hostelería como a nivel particular. Su simple y a la vez revolucionario diseño de doble diámetro permite un **EXCELENTE Y FÁCIL RETAPADO**, y a la vez su alta densidad garantiza un **CIERRE MUY SEGURO**.

Estas características son muy apreciadas por los **consumidores finales**, ya que **el retapado ha sido y es un problema crónico** en los tapones cilíndricos tanto de corcho como sintéticos. Por otra parte, su alta densidad consigue una baja transferencia de oxígeno, lo cual garantiza la **correcta conservación del vino**.



Todos los materiales utilizados por Excellent Cork son reciclables 100% en contenedores de envases de plástico.

Ámplia gama de colores.

Impresión personalizada en uno o dos colores.

Excelente amarre de la tinta.

Referencia

DUO - 42

| | | | |
|------------------------------|------------------------------------|---------------|------------------|
| Diámetro Extremo | 19.3 mm ± 0.1 mm | Largo Extremo | 7 mm ± 0.1 mm |
| Diámetro Cuerpo | 22.3 mm ± 0.2 mm | Largo Cuerpo | 35.1 mm ± 0.3 mm |
| Largo Total | 42.3 mm ± 0.3 mm. | | |
| Densidad | 0.455 g/cm ³ ± 3.5% | | |
| Peso | 7.1 g ± 0.2 g | | |
| Fuerza de extracción | De 15 a 35 kg. | | |
| Retapado tras embotellado | INMEDIATO | | |
| Tasa transmisión de oxígeno* | 0.026 cm ³ (envase/día) | | |

Excellent Cork, S.L. fabrica sus productos cumpliendo rigurosamente con el Reglamento de la UE nº 10/2011 de buenas prácticas para la fabricación de productos de materias plásticas en contacto con alimentos en el GRUPO 1.

** Datos obtenidos de estudios realizados por AIMPLAS basado en la norma ASTM F 1307-02 (2007).*

Certificado: ISO 9001:2008.