



SUPERCAP[®]
TAPONES SINTETICOS PARA BOTELLAS

SUPERCAP T



Supercap España, S.L. - Avda. Pau Casals, 145 - 08907 L'Hospitalet - BARCELONA
tel. +34 932 631 583 - fax +34 932 631 607 - www.supercap.es - info@supercap.es





SUPERCAP®
TAPONES SINTETICOS PARA BOTELLAS

El tapón SUPERCAP® nace para satisfacer los requisitos que otros sistemas de cierre aún no han logrado garantizar.

Las ventajas son evidentes: no contamina el sabor del vino, no esta sujeto a roturas ni se desmigaja durante el descorche, asegura un óptimo rendimiento gracias a su elevada elasticidad.

Compuesto de materiales termoplásticos expandidos, cuidadosamente combinados en sus debidas proporciones, y sometido a un sistema de producción controlado según la Norma UNI ISO 9001, SUPERCAP® garantiza el mantenimiento de sus dimensiones, dureza y retorno elástico.

No contiene gas expandente hidrocarburoado

SUPERCAP T

Cierre sintético nacido para satisfacer cada exigencia en el cierre de las botellas de licores, aceite, vinagre y de productos cosméticos. El empleo de materia prima con elevado contenido de elastómero, asegura una excelente durabilidad en el tiempo incluso después de numerosas aperturas y cierres.

Tipología del material de la espiga

Resina termoplástica expandida con elevado contenido de elastómero, idónea para el contacto con los alimentos, de color beige (para colores personalizados contactar con ns. oficinas)

Personalización

Posibilidad de usar cabezas de diversas formas y materiales, personalizable con el logo del cliente.

Nuestro dpto. técnico está a su disposición para la realización de cualquiera de sus proyectos.

Contacto con alimentos acuosos, ácidos y alcohólicos.

Aprobado según la Directiva CEE

Aprobado según la Normativa FDA

Title 21 cfr. §177.1210 - §177.1810 - §177.2600

Certificatdos Laboratorio CSI - Milano

Resistencia al ataque de mohos y parásitos
Inatacable de mohos o parásitos
TCA 2,4,6 Tricloroanisol libre

Descorche

Fácil, regular y constante. NO HACE POLVO

Retorno elástico

Optimo

Estabilidad dimensional

Optima. NO SE ROMPE

Supercap T "Espigas"

Codigo Producto	H espiga	Ø espiga	H inserto	Ø inserto
SCO 2110/0715	14 mm.	10 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2111/0715	14 mm.	11 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2112/0715	14 mm.	12 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2513/0715	18 mm.	13 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2514/0715	18 mm.	14 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2715/0715	20 mm.	15 mm.	7 mm.	15 mm.
SCO 2716/0719	20 mm.	16 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 2717/0719	20 mm.	17 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 2718/0719	20 mm.	18 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 2719/0719	20 mm.	19 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 2719C/0719	20 mm.	19C mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 27195/0719	20 mm.	19,5 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 2720/0719	20 mm.	20 mm.	7 mm.	19 mm.
SCO 27215/0722	20 mm.	21,5 mm.	7 mm.	22 mm.
SCO 2723/0723	20 mm.	23 mm.	7 mm.	23 mm.
SCO 2724/0724	20 mm.	24 mm.	7 mm.	24 mm.
SCO 2725/0725	20 mm.	25 mm.	7 mm.	25 mm.
SCO 32265/0727	25 mm.	26,5 mm.	7 mm.	27 mm.
SCO 3227/0727	25 mm.	27 mm.	7 mm.	27 mm.
SCO 32275/0727	25 mm.	27,5 mm.	7 mm.	27 mm.
SCO 2933/0733	22 mm.	33 mm.	7 mm.	33 mm.

disponible para el acoplamiento con cabezas sintéticas, en madera, plástico u otros materiales.

Supercap T "Cabeza Sintética"

Tipología Cabeza	H Cabeza	Ø Cabeza
LISA	10 mm.	20 mm.
LISA	10 mm.	23 mm.
LISA	10 mm.	25 mm.
ESTRIADA	10 mm.	28 mm.
LISA	10-13-19 mm.	28 mm.
LISA	13 mm.	29 mm.
ESTRIADA	10 mm.	31 mm.

disponibles para acoplamiento con las espigas de la tabla de la izquierda

Todos los componentes de los Tapones Supercap® respetan la "Lista Positiva" que regula el uso de los materiales empleados en la producción del Packaging para el contacto con alimentos según la Directiva CEE y FDA. No contiene agentes expandentes hidrocarburoados como el isobutano y/o isopentano.