



TAMPA CORONA

Diâmetro 29 mm

Guarnição SCEL, SCEL + ou SCEL ++

DEFINIÇÃO

Tampa corona que assegura a vedação, em conjunto com o bidule, de garrafas cujos bicos estão em conformidade com as normas AFNOR NF H 35-022 e NF H 35-029, desde o tirage até o dégorgeant.

CARACTERÍSTICA DOS MATERIAIS

Metal: Liga exclusiva para a fabricação de tampas corona (ferro, alumínio ou inox).

Guarnição: a guarnição SCELL é uma junta sintética a base de Poliolefina, especialmente formulada para assegurar a vedação; moldada a frio, colada dentro da cápsula e revestida de um verniz de adesão.

Verniz interno: verniz de adesão para o revestimento interno das tampas corona.

Verniz externo: verniz de natureza polimérica (base poliéster ou acrílico) destinado à decoração das tampas corona. Resistente à água, à abrasão e ao vinho.

	Perda de CO ₂ (cm ³ /24h)	Permeabilidade O ₂ (mg/L/ano) (*)
Scel+	0,6	1,76
Scel++	0,25	0,66
X-Scel	0,1	0,3

IMPACTO AMBIENTAL (taxa de metais pesados)

Teor médio em metais pesados (Chumbo + Cádmiu + Mercúrio + Cromo hexavalente) < 100ppm.



APRESENTAÇÃO

CORONA FERRO 29 mm
IRON E4 SCEL ++ cor OURO

CORONA FERRO 29 mm
IRON E4 SCEL ++ cor PRATA

CORONA AÇO 29 mm
AISI X-SCEL cor PRATA

CORONA ALUMÍNIO 29 mm
ALUMINUM X-SCEL cor PRATA

CORONA ALUMÍNIO 29 mm
ALUMINUM X-SCEL cor VIOLETA

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS (em mm)

Diâmetro da capsula = 35,45 +/- 0,3

Altura = 6,80 +/- 0,15

Espessura do metal = 37/100° +/- 0,02

Diâmetro externo da guarnição = 27,15 +/- 0,1

Diâmetro interno da guarnição = 21,50 +/- 0,1

PESO MEDIO

ALUMINUM X-SCEL - 1,75 g

AISI X-SCEL - 3,1 g

IRON E4 SCEL ++ - 3,2 g

ACONDICIONAMENTO

As tampas corona são embaladas em pacotes de polietileno próprio para contato com produtos alimentícios.

EMBALAGEM

6.250 unidades

500 unidades

ARMAZENAMENTO

As tampas corona são sensíveis ao calor, à umidade e aos odores.

Conseqüentemente, devem ser armazenados em local limpo, fresco (temperatura aconselhada: 15 a 20°C - Umidade relativa aconselhada: 60 a 70%) bem ventilado, isento de odores e parasitas.