BOURGOGNE PRESTIGE BVS 37,5 - 50 CL

STANDARD PREMIUM



Half bottles in this range are offered as PRESTIGE packaging to compliment the market positioning of your products. This volume, with BVS 30H60 screw finish, offers convenience to the customer and extends the range of 75 cl Burgundy bottles of the Saverglass screw cap collection. The 50cl bottle may be used for lightly carbonated wines.

Las medias botellas de 37,5 cl y 50 cl de esta gama son envases PRESTIGE que se preocupan por el posicionamiento comercial de sus productos, pero también por la comodidad de uso. Estas capacidades poco frecuentes con boca de rosca BVS 30H60 completan las diversas botellas borgoñas de 75 cl de la colección BVS de Saverglass. La botella de 50 cl se puede utilizar para envasar vino con bajo contenido en gas carbónico.

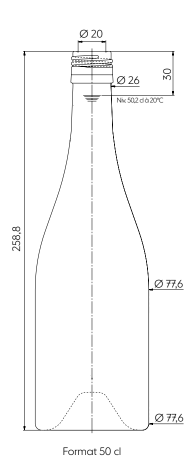


TECHNICAL FEATURES ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Capacity Capacidad	12.68 oz 3 7 ,5 cl	16.91 oz 50 cl
Reference Referencia	3649	4340
Finish Boca	BVS 30H60	BVS "P" 30H60 *
Weight Peso	15.41 oz 4 37 g	19.05 oz 540 g
Overall height Altura total	9.15 in 232,5 mm	10.19 in 258,8 mm
Body diameter Diámetro cuerpo	2.83 in 72 mm	3.05 in 77 ,6 mm
Entrance bore diameter Diámetro de entrada	0.81 in 20,5 mm	0.79 in 20 mm
Fill height Nivel de llenado	1.06 in 27 mm	1.18 in 30 mm
Quality Criterio de calidad	Standard Estandard	Standard Estandard
Punt height Altura picadura	1.02 in 26 mm	1.02 in 26 mm
Glass color Color de vidrio	 Antique Green Verde Antique 	Antique GreenVerde Antique

PACKING EMBALAJE

Number of bottles per layer Número de botellas por capa	240	208
Number of layers Número de capas	8	7
Number of bottles per pallet Número de botellas por palet	1920	1456
Pallet gross weight Peso total por palet	8 7 5 kg	814 kg
Overall height Altura total	2,04 m	1,98 m



*: The Bourgogne Prestige BVS "P" 50 cl may be used for lightly carbonated wines (carbonation inferior to 4 gr of Co2) El modelo Bourgogne Prestige BVS "P" 50 cl puede utilizarse para vinos de bajo contenido en carbono

(tasa de carbonatación inferior a 4 gr. de Co2)

