

ORIGEN	INDIA
TIPO DE VIDRIO	BOROSILICATO 3,3
GRADUACION	BLANCA
FABRICADAS CONFOR	ISO 4796-1 DIN 168-1


Propiedades generales del vidrio

El vidrio se distingue por su muy buena resistencia química frente al agua, soluciones salinas, ácidos, bases y disolventes orgánicos.

Solamente es atacado por ácido fluorhídrico y, a elevadas temperaturas, por bases fuertes y ácido fosfórico.

Composición química

SiO ₂	Sílice	80%
B ₂ O ₃	Boro óxido	12,50 %
Al ₂ O ₃	Aluminio óxido	2,40 %
Na ₂ O	Sodio óxido	3,80 %
K ₂ O	Potasio óxido	1 %
Fe ₂ O ₃	Hierro óxido	0,30 %

Resistencia química

Hidrolítica según DIN 12111 ISO 719	Clase 1
A los ácidos según DIN 12116	Clase 1
A las bases según DIN 52322 ISO 69	Clase 2



Tapa GL 25 azul con anillo obturador interior
 Fabricada en polipropileno esterilizable a 140°C
 Frasco de 10 ml graduado con aforos a 5 y 10 ml
 Frasco de 25 ml graduado con aforos a 10 y 25 ml

Transparentes

Capacidad	Altura	Altura con tapa	Ø cuerpo	Interior boca	Referencia
10 ml	53 mm	56 mm	36 mm	17 mm	079.010
25 ml	71 mm	75 mm	36 mm	17 mm	079.025

Ámbar

Capacidad	Altura	Altura con tapa	Ø cuerpo	Interior boca	Referencia
10 ml	53 mm	56 mm	36 mm	17 mm	079.010-AM
25 ml	71 mm	75 mm	36 mm	17 mm	079.025-AM