

MARCA
ORIGEN
TIPO DE VIDRIO
FABRICADAS CONFORME

SIMAX
REPUBLICA CHECA
BOROSILICATO 3,3
NORMAS DIN 168/4796



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 695	Clase 2



Tapa botón
Con placa incluida

Díámetro nominal	Referencia
150	047.150
200	047.200
250	047.250
300	047.300



Tapa tubulada con grifo y rosca GL-36
Con grifo y placa incluida

Díámetro nominal	Referencia
150	051.150
200	051.200
250	051.250
300	051.300



Tapa tubulada con grifo NS 24/29
Con grifo y placa incluida

Díámetro nominal	Referencia
150	049.150
200	049.200
250	049.250
300	049.300

REPUESTOS PARA DESECADORES

Tapas

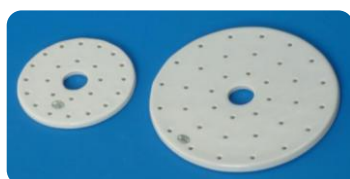
Díámetro nominal	Referencia Botón	Referencia Tubulada 24/29	Referencia Tubulada GL36
150	055.150	056.150	057.150
200	055.200	056.200	057.200
250	055.250	056.250	057.250
300	055.300	056.300	057.300

Cuerpos

Díámetro nominal	Referencia
150	053.150
200	053.200
250	053.250
300	053.300


Grifos y pomos

	Referencia
Grifo para rosca GL-36	058.001
Grifo con esmerilado NS 24/29	058.2429
Pomo sin orificio	058.002
Pomo con orificio	058.002-O
Arandela	058.003

DISCOS DE PORCELANA PARA DESECADORES


Díámetro mm	Para desecador Simax de:	Referencia
140	150 mm	238.140
190	200 mm	238.190
240	250 mm	238.240
290	300 mm	238.290

MEDIDAS DESECADORES SIMAX

Desecador	Ø placa	Capacidad	Exterior borde	Interior borde
150 mm	140 mm	1.5 litros	214 mm	168 mm
200 mm	190 mm	4 litros	273 mm	222 mm
250 mm	240 mm	8 litros	334 mm	280 mm
300 mm	290 mm	12 litros	395 mm	330 mm