

ORIGEN CE
TIPO DE VIDRIO VIDRIO SODA

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.

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


MORTERO DE VIDRIO SODA SIN MANO

Ø exterior	Ø interior	Capacidad	Altura	Referencia
60 mm	50 mm	50 ml	45 mm	134.060
80 mm	70 mm	100 ml	60 mm	134.080
100 mm	90 mm	200 ml	75 mm	134.100
120 mm	110 mm	400 ml	90 mm	134.120
150 mm	140 mm	900 ml	110 mm	134.150
180 mm	170 mm	1.250 ml	140 mm	134.180


MANOS DE VIDRIO PARA MORTERO

Largo mm	Referencia
100	132.100
120	132.120
160	132.160
200	132.200