

ARTÍCULOS GRADUADOS Y VOLUMÉTRICOS

GRADUATED AND VOLUMETRIC PLASTICWARE

ARTIGOS GRADUADOS E VOLUMÉTRICOS



CONO IMHOFF PARA SEDIMENTACIÓN

SAN

De material totalmente transparente y con graduación permanente en relieve; se puede vaciar con facilidad porque dispone de un tapón inferior de rosca que además facilita la limpieza.

SEDIMENTATION IMHOFF CONE

SAN

Crystal clear Imhoff cone. Permanently moulded graduations. Easy draining via PP screw plug in the base. Back flush cleaning easily effected.

CONE IMHOFF PARA SEDIMENTAÇÃO

SAN

Feito em material perfeitamente transparente com gradação permanente estampada em relevo, fácil de ser esvaziado, pois tem uma tampa inferior de rosca que permite, além disso, ser limpo com facilidade. tilisation.

Art	Cap. ml	Int. ml	Grad. to level	Volumetric tol.	Top Ø mm	Base Ø mm (no cap)	Tot h mm
1055	1000	0 - 2	0,1	+/- 5%	Ext.: 124,50 Int.: 117,70	Ext.: 18,70 Int.: 8,70	With cap
		2 - 10	0,5	+/- 5%			478,40
		10 - 100	1,5	+/- 5%	Without cap		
		100 - 300	10,0	+/- 5%	474,70		
		300 - 1000	50,0	+/- 5%	Tol. +/- 0,3		



SOPORTE PARA CONO IMHOFF

PMMA

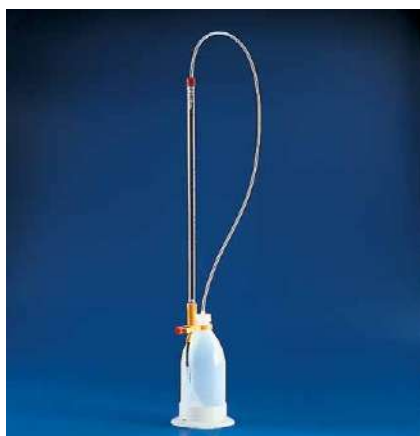
IMHOFF CONE STAND

PMMA

SUPORTE PARA CONE IMHOFF

PMMA

Art.	Descripción / Description / Descrição	Espacios / Places / Lugares	Dim. mm
1056	Soporte para conos Imhoff Sedimentation Imhoff cone stand Sedimentation cone stand	2	150x300x294h



BURETAS SCHILLING

PE/PMMA

Buretas automáticas Schilling de plástico (según las normas DIN 12.700, clase B). Disponen de llave de paso de precisión para adición gota a gota. Frasco de PE con base de PE-LD.

SCHILLING BURETTES

PE/PMMA

Automatic plastic Schilling burettes (according to din 12.700 standards, Class B). With push button for drop-by-drop delivery. PE reservoir with stable PE-LD base.

BURETAS DE SCHILLING

PE/PMMA

Buretas de Schilling automáticas de plástico (de acordo com a norma DIN 12.700, classe B). Com torneira de precisão para adicionar gota a gota. Frasco em PE com base em PE-LD.

Art	Burette Cap. ml Cap. Bureta ml	Bottle Cap. ml Cap. Frasco ml	Divis. min. mm
1980	25	1000	0,1
1981	50	1000	0,1



BURETAS GRADUADAS

FEP / PMMA / PTFE

Buretas de plástico de alta precisión (según las normas DIN 12.700, clase B); particularmente adecuadas para trabajos rutinarios. La combinación de tres materiales plásticos distintos (FEP/PMMA/PTFE) permite obtener una resistencia óptima a los productos químicos. La llave de paso dispone de llave de FEP, material autolubrificante que asegura un perfecto sellado estanco.

GRADUATED BURETTES

FEP / PMMA / PTFE

High precision plastic burettes (according to DIN 12.700 standards - Class B), particularly useful for routine work to eliminate the danger of glass breakages. The combination of different plastic materials (FEP/PMMA/PTFE) provides good resistance to chemicals. The stopcock assembly is moulded in one piece, with FEP key; requiring no lubricant and providing a leak-proof seal.

BURETAS GRADUADAS

FEP / PMMA / PTFE

Buretas de plástico de alta precisión (de acordo com a norma DIN 12.700 - Classe B), especialmente apropriadas para trabalhos de rotina. A combinação dos três diferentes materiais plásticos (FEP/PMMA/PTFE) permite obter uma excelente resistência aos produtos químicos. A torneira possui uma chave de FEP, material auto-lubrificante que garante uma perfeita vedação.

Art.	Cap. ml	Divis. min. mm	Long. mm / Length mm / Comp. mm
1997	10	0,1	580
1998	25	0,1	480
1999	50	0,1	740