

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

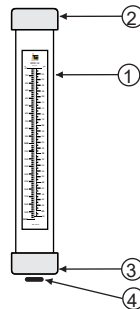
Cilindros calibración PVC

Tubo transparente (material PVC)

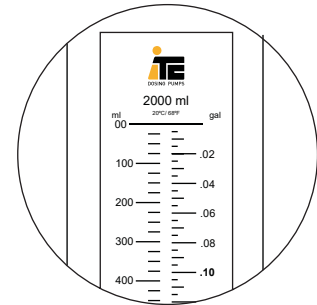
Tapón superior desmontable (material PVC)

Tapón inferior encolado (material PVC)

Junta torica (material FKM)

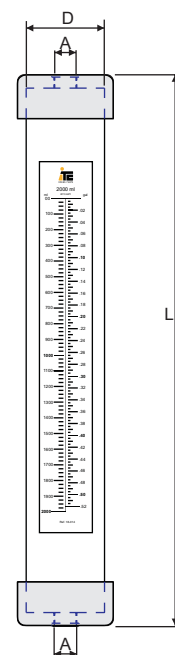


Detalle graduación



MODELOS

Código	Volumen		Graduación		A (BSP)	D (mm)	L (mm)	Peso (kg)
	ml	gal.	ml	gal.				
18-010-V	100	0.026	5	.001	3/4"	40	230	0.2
18-011-V	125	0.066	5	.001	3/4"	40	430	0.2
18-012-V	500	0.132	10	.005	3/4"	63	430	0.6
18-013-V	1000	0.264	10	.005	3/4"	63	630	0.8
18-014-V	2000	0.528	25	.010	3/4"	90	630	1.5
18-015-V	5000	1.320	25	.010	3/4"	90	1230	2.5
18-016-V	10000	2.640	100	.050	1"1/4	160	730	3
18-017-V	20000	5.280	100	.050	1"1/4	160	1330	4.5



INSTALACIÓN TÍPICA

1. FILTRO
2. VÁLVULAS
3. CILINDRO CALIBRACIÓN
4. BOMBA DOSIFICADORA

