

PRESIONES MÁXIMAS

FLOTADOR CLÁSICO CON VARILLA ROSCADA		
Referencia	Tamaño rosca	Presión máxima (bar)
5500700100	3/8"	8,94
5500700200	1/2"	11,38
5500700300	3/4"	10,79
5500700400	1"	10,17
5500700500	1" 1/4	10,59
5500700600	1" 1/2	11,11
5500700700	2"	11,87

FLOTADOR ESPECIAL CON VARILLA DESLIZANTE		
Referencia	Tamaño rosca	Presión máxima (bar)
5500710200	1/2"	11,48
5500710300	3/4"	11,67
5500710400	1"	13,49
5500710500	1" 1/4	13,26
5500710600	1" 1/2	10,21
5500710700	2"	10,61
5500710800	2" 1/2	10,50
5500710900	3"	10,00



FICHA TÉCNICA / CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

PRESIONES Y CAUDALES FLOTADOR CLÁSICO Y ESPECIAL

CAUDALES

PRESIÓN	TAMAÑO ROSCA								
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1" 1/4	1" 1/2	2"	2" 1/2	3"
Presión (bar)	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Caudal (l/min)	64	114	257	457	714	1029	1828	2273	2809
Presión (bar)	4	4	4	4	4	4	4	4	4
Caudal (l/min)	74	132	297	528	824	1187	2110	2624	3244
Presión (bar)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Caudal (l/min)	83	147	332	590	922	1328	2360	2934	3627
Presión (bar)	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Caudal (l/min)	91	162	364	647	1010	1455	2586	3214	3973
Presión (bar)	7	7	7	7	7	7	7	7	7
Caudal (l/min)	98	174	393	698	1091	1571	2792	3472	4292
Presión (bar)	8	8	8	8	8	8	8	8	8
Caudal (l/min)	105	186	420	747	1166	1679	2985	3712	4588
Presión (bar)	9	9	9	9	9	9	9	9	9
Caudal (l/min)	111	189	445	791	1237	1781	3165	3937	4866
Presión (bar)	10	10	10	10	10	10	10	10	10
Caudal (l/min)	117	208	469	835	1304	1878	3338	4150	5130

La información contenida en esta hoja no pretende ser exhaustiva. No nos podemos hacer responsables del uso del producto para una aplicación distinta a la que está específicamente recomendada, sin obtener previamente confirmación escrita por nuestra parte. Al no tener control sobre la calidad o condiciones del sustrato o de otros factores que afecten al uso y aplicación del producto, no aceptamos ninguna responsabilidad sobre el mal comportamiento del producto a menos que lo acordemos por escrito. Rogamos inspeccionen y prueben nuestros productos antes de su empleo a fin de confirmar las características y su idoneidad. Nada en la presente información constituye una garantía, expresa o implícita. Los datos de esta hoja técnica son susceptibles de modificación en función de nuestra experiencia y nuestra política de continuo desarrollo de productos.

Rev.00