

# ACUMULADORES HIDRAULICOS DE MEMBRANA

Los Acumuladores  están diseñados cumpliendo las normas de seguridad alemanas

Construcción	Volumen nominal <sup>3</sup> dm	Presión máxima de trabajo bar	ΔP din bar	Ratio de presiones P2 / P0	Modelo	Código de pedido	Dimensiones (∅ x A) mm	Conexión fluido		
								Rosca interna	Rosca Externa	
No desmontables	Acero	0,07	250	215	8:1	D 0,07-250	007-1315-074-611	65 x 106		M 14 x 1,5
		0,07	500	435	8:1	D 0,07-500	007-1315-054-811	85 x 105	G 1/4 *	
		0,32	160	140	8:1	D 0,32-160	032-1315-014-511	92 x 147	M 16 x 1,5	
		0,5	160	140	8:1	D 0,5-160	050-1315-094-511	105 x 160	M 22 x 1,5	
		0,75	180	155	8:1	D 0,75-180	075-1315-074-611	125 x 185	M 22 x 1,5	
		0,75	250	215	8:1	D 0,75-250	075-1315-013-611	127 x 184	G 1/2 *	
		1,0	200	160	8:1	D 1,0-200	100-1315-063-611	136 X 189	M 22 x 1,5	
		1,3	50	43	8:1	D 1,3-50	130-1315-024-311	142 X 195	M 22 x 1,5	
		1,4	140	120	8:1	D 1,4-140	140-1315-013-511	150 X 205	M 22 x 1,5	
		2,0	100	85	8:1	D 2,0-100E	200-1315-013-411	175 X 220	G 1/2 *	
		3,5	250	110	8:1	D 3,5-210	350-1315-042-611	177 X 312	G 3/4 *	
		5,0	20	17	8:1	D 5,0-20	500-1315-012-211	232 X 276	M 16 x 1,5	
		5,0	40	35	8:1	D 5,0-40	500-1315-042-311	220 X 295	G 3/4 *	
Desmontables		1,5	330	290	8:1	D 1,5-330	150-1316-072-711 150-1315-082-711	195 X 205	M 27 X 2 G 3/4 *	
		2,0	100	85	8:1	D 2,0-100	200-1315-032-411	205 X 195	G 1/2 *	
		2,0	250	200	8:1	D 2,0-250	200-1315-032-611	210 X 195	G 1/2 *	
	Inox	2,0	150	120	8:1	D 2,0-150	200-1315-102-512	210 X 195	G 1/2 *	

\* Rosca gas

Construcción estándar en acero. Otros materiales, consultar.  
Membranas estándar de Perbunan. Otros materiales, Butyl, Vitón, etc. bajo demanda.

Diversidad de aplicaciones en múltiples circuitos hidráulicos, tales como en unidades auxiliares, compensadores de fugas, mantenedores de presión, amortiguador de impulsos, etc. Por su gran relación P2/P0 tienen especial aplicación en los martillos hidráulicos de obras públicas