

DIAPHRAGM ACCUMULATOR



NOTES

CARGA ESTÁNDAR: 100 bar - Para otras cargas, consulte con nuestro departamento de hidráulica.

Code	Referencia	Rosca	Rosca	Litros	P.trab.máx bar
HA20050210	WA.2.0,05.1.O.G4.A 250	H-1/2		0,05	250
HA20160210	WA.2.0,16.1.O.G4.A 250	H-1/2		0,16	250
HA20161210	WA.2.0,16.1.O.M8.A 250	H-18x1.5		0,16	250
HA20350210	WA.2.0,35.1.O.G4.A 250	H-1/2		0,32	250
HA20351210	WA.2.0,35.1.O.M8.A 250	H-18x1.5		0,32	250
HA20500210	WA.2.0,5.1.O.G4.A 210	H-1/2		0,5	210
HA20501210	WA.2.0,5.1.O.M8.A 210	H-18x1.5		0,5	210
HA20750210	WA.2.0,75.1.O.G4.A 210	H-1/2		0,75	210
HA20751210	WA.2.0,75.1.O.M8.A 210	H-18x1.5		0,75	210
HA20752210	WA.2.0,75.1.O.E1.A 210	H-1/2	M33x1,5	0,75	210
HA20752350	WA.2.0,75.1.O.E1.A 350	H-1/2	M33x1,5	0,75	350
HA21000210	WA.2.1.1.O.G4.A 210	H-1/2		1	210
HA21002280	WA.2.1.1.O.E1.A 280	H-1/2	M33x1,5	1	280
HA21400140	WA.2.1,4.1.O.E1.A 140	H-1/2	M33x1,5	1,4	140
HA21400250	WA.2.1,4.1.O.G4.A 250	H-1/2		1,4	250
HA21402250	WA.2.1,4.1.O.E1.A 250	H-1/2	M33x1,5	1,4	250
HA21402350	WA.2.1,4.1.O.E1.A 350	H-1/2	M33x1,5	1,4	350
HA22000250	WA.2.2.1.O.Y9.A 250	H-3/4		2	250

Code	Referencia	Rosca	Rosca	Litros	P.trab.máx bar
HA23000250	WA.2.3.1.O.Y9.A 250	H-3/4		3	250
HA23500250	WA.2.3.5.1.O.Y9.A 250	H-3/4		3,5	250

The data provided is for guidance only and may be subject to changes or corrections without prior notice. Please contact us if you detect any errors or require further technical information. (Ficha generada el 17/06/2026 a las 19:51:46)

Rayflex Sistemas y Fluidos S.A.
Pol. Ind. El Pla, C/Miquel Torelló i Pagès, 37-39, 08750 Molins de Rei, Barcelona
T. + 34 93 680 43 20 - info@rayflex.net

© Rayflex Todos los derechos reservados