

AMR DUO-OFFSHORE



Acumuladores hidroneumáticos de membrana MULTIFUNCIONALES Grupos de presión - Calefacción - Sistemas solares - ACS

- Acumuladores hidroneumáticos MULTIFUNCIONALES para ser instalados en entornos industriales, depuradoras, desaladoras, etc...capaces de soportar las más exigentes condiciones de funcionamiento.
- Pueden ser instalados tanto en grupos de presión (aspiración o impulsión), así como en sistemas de calefacción-refrigeración, circuitos solares y ACS.
- Los modelos DUO-OFFSHORE presentan doble conexión de agua, superior e inferior, permitiendo un flujo permanente del agua, garantizando su renovación y preservando las condiciones higiénicas de la instalación.
- Material: Acero.
- Membrana recambiable, según EN 13831, apta para agua potable.
- Conexión inferior en acero inoxidable R 1 ½" GM AISI316.
- Conexión superior mediante a través de tapa de en acero inoxidable R 1 ½" GM AISI316.
- Acabado exterior anticorrosivo C5M s/ norma UNE-EN ISO 12944.
- Color: Verde.
- Válvula de hinchado.
- Gas precarga: Nitrógeno.
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE.
- 5 años de garantía.



Especificaciones técnicas

▪ Volumen:	80 – 1.000 Litros
▪ Membrana:	Recambiable
▪ Presión máxima servicio:	10 Bar
▪ Presión de prueba:	15 Bar
▪ Precarga EXWORKS/Gas:	3 Bar / Nitrógeno
▪ Temperatura del sistema:	-10+100°C
▪ Conexión de agua inferior acero inoxidable:	R 1 ½" G.M. (AISI316)
▪ Tapa superior en acero inoxidable:	R 1 ½" G.M. (AISI316)

Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
24	08208010	80 AMR DUO-OFFSHORE	80	10	485	690	2 x 1 ½"
26	08210010	100 AMR DUO-OFFSHORE	100	10	485	805	2 x 1 ½"
38	08215010	150 AMR DUO-OFFSHORE	150	10	485	1.155	2 x 1 ½"
49	08222010	220 AMR DUO-OFFSHORE	200	10	485	1.400	2 x 1 ½"
60	08235010	350 AMR DUO-OFFSHORE	300	10	485	1.965	2 x 1 ½"
90	08250010	500 AMR DUO-OFFSHORE	500	10	600	2.065	2 x 1 ½"
158	08270010	700 AMR DUO-OFFSHORE	700	10	700	2.145	2 x 1 ½"
274	08211010	1000 AMR DUO-OFFSHORE	1.000	10	800	2.375	2 x 1 ½"

