

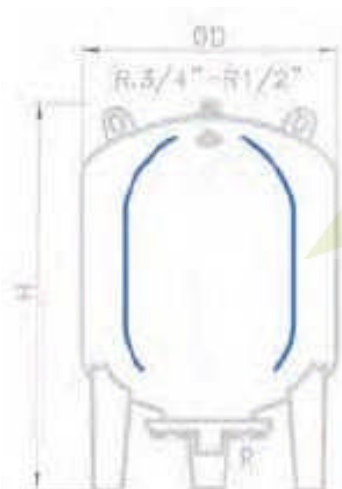
Acumuladores hidroneumáticos de membrana Grupos de presión (Impulsión)

- Acumuladores hidroneumáticos para instalaciones de abastecimiento de agua, así como para grupos contraincendios, formando parte del grupo de presión
- Material: Acero
- Membrana recambiable, según EN 13831, apta para agua potable
- Conexión de agua en acero cincado (R 1 ¼" – R 1 ½")
- Modelos: 100 AMR-P-A A 700 AMR-B acoplamiento superior con conexión roscada (3/4" G.M. – ½" G.H.)
- Válvula de hinchado
- Gas precarga: Aire
- Acabado exterior mediante pintura en color Rojo
- Fabricados conforme a la Directiva 2014/68/UE
- 2 años de garantía



Especificaciones técnicas

- | | |
|-----------------------------------|-----------------|
| ▪ Volumen: | 100 –700 Litros |
| ▪ Membrana: | Recambiable |
| ▪ Presión máxima servicio: | 8-10 Bar |
| ▪ Presión de prueba: | 12-15 Bar |
| ▪ Precarga EXWORKS: | 1,5 Bar |
| ▪ Temperatura máxima de servicio: | 100°C |
| ▪ Temperatura mínima de servicio: | -10°C |
| ▪ Conexión de agua: | R 1¼" – 1½" G.M |



Peso (Kg)	Código	Modelo	Volumen (Lts.)	Presión (Bar)	ØD (mm)	H (mm)	Conexión agua R
18	03100041	100 AMR-P-A	100	10	450	875	1 ¼"
25	03150801	150 AMR-B90	150	10	485	1.060	1 ¼"
42	03200801	200 AMR-B90	200	10	550	1.135	1 ¼"
55	03300801	300 AMR-B160	300	10	650	1.180	1 ¼"
71	03500801	500 AMR-B160	500	10	750	1.450	1 ½"
78	03700501	700 AMR-B160	700	8	750	1.750	1 ½"