

## ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

Código	Modelo	Conexión	Dimens. mm		Presión Nominal bar
			D	H	
	<b>Membrana recambiable, según EN 13831, apta para agua potable. Temperatura del fluido -10°C + 100°C, color rojo.</b>				
AC04001	<b>5 AMR</b>	3/4"	200	245	10
AC04008	<b>5 AMR</b>	1"	200	245	10
AC04016	<b>8 AMR</b>	1"	200	350	10
AC04017	<b>15 AMR</b>	1"	270	320	10
AC04018	<b>20 AMR</b>	1"	270	425	10
AC04005	<b>24 AMR</b>	3/4"	350	390	8
AC04205	<b>24 AMR</b>	1"	350	390	8
AC04020	<b>50 AMR</b>	1"	360	620	10
AC04067	<b>50 AMR16</b>	1"	360	620	16
<b>ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS AMR</b>					
AC04021	<b>50 AMR-P</b>	1"	360	750	10
AC04025	<b>80 AMR-P</b>	1"	450	750	10
AC04063	<b>100 AMR-P</b>	1"	450	850	10
AC04022	<b>150 AMR B90</b>	1 1/4"	485	1060	10
AC04023	<b>200 AMR B90</b>	1 1/4"	550	1155	10
AC04024	<b>300 AMR B160</b>	1 1/4"	650	1180	10
AC04035	<b>500 AMR B160</b>	1 1/2"	750	1450	10
AC04036	<b>700 AMR B160</b>	1 1/2"	750	1750	8
AC04027	<b>1000 AMR</b>	2"	850	2225	10
AC04028	<b>1400 AMR</b>	2"	1000	2210	10
<b>ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS AMR HORIZONTAL CON PATAS</b>					
AC04038	<b>20 AMR-S</b>	1"	295	420	10
AC04039	<b>50 AMR-S</b>	1"	390	620	10
AC04040	<b>80 AMR-S</b>	1"	480	625	10
AC04605	<b>1400 AMR-S</b>	1"	480	750	10
<b>ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS AMR INOXIDABLE</b>					
AC04047	<b>20 AMR INOX</b>	1"	270	425	10
AC04048	<b>20 AMR INOX HORIZ.</b>	1"	300	420	10
AC04049	<b>24 AMR INOX</b>	1"	350	410	8
AC04050	<b>50 AMR INOX</b>	1"	360	620	10
AC04053	<b>50 AMR INOX HORIZ.</b>	1"	385	620	10
AC04059	<b>50 AMRP INOX CON PATAS</b>	1"	360	750	10
AC04069	<b>100 AMP-P INOX CON PATAS</b>	1"	450	850	10



## ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS



### AMR-PLUS

Código	Modelo	Conexión	Dimens. mm		Presión Nominal bar
			D	H	
	Especialmente concebidos para minimizar su mantenimiento, precarga de Nitrógeno: 3 bar. Membrana recambiable, según EN 1381, apta para agua potable, temperatura del fluido -10°C+100°C. Pintura polvo azul, especial para intemperie (RAL 5012).				
AC04608	100 AMR-PLUS	1 1/2"	485	805	10
AC04029	150 AMR-PLUS	1 1/2"	485	1155	10
AC04611	220 AMR-PLUS	1 1/2"	485	1400	10
AC04612	350 AMR-PLUS	1 1/2"	485	1965	10
AC04606	500 AMR-PLUS	1 1/2"	600	2065	10
AC04607	700 AMR-PLUS	1 1/2"	700	2145	10
AC04609	900 AMR-PLUS	1 1/2"	800	2155	10



### AMR-DUO (Aspiración)

Código	Modelo	Conexión	Dimens. mm		Presión Nominal bar
			D	H	
	Actúa como depósito de alimentación en la aspiración de las bombas, precarga de Nitrógeno 3 bar. Membrana recambiable, según EN 1381, apta para agua potable, temperatura del fluido -1°C+100°C. Pintura polvo azul, especial para intemperie (RAL 5012), doble conexión en acero inox AISI-316.				
AC04541	150 AMR-DUO	2x1 1/2"	485	1155	10
AC04542	220 AMR-DUO	2x1 1/2"	485	1400	10
AC04543	350 AMR-DUO	2x1 1/2"	485	1965	10
AC04544	500 AMR-DUO	2x1 1/2"	600	2065	10
AC04545	700 AMR-DUO	2x1 1/2"	700	2145	10
AC04546	900 AMR-DUO	2x1 1/2"	800	2155	10



### Membrana recambio AMR

Código	Modelo
AC04085	5-8 AMR
AC04086	15-20-24 AMR
AC04088	50 AMR-CMR
AC04089	80 AMR-CMR
AC04090	100 AMR/P-CMR
AC04081	150-200 AMR B-90 (fuelle)
AC04082	300 AMR B-160 (fuelle)
AC04095	500-700 AMR B-160 (fuelle)
AC04091	220 AMR PLUS/DUO-CMR-SMR
AC04092	350-500 AMR PLUS/DUO-CMR-SMR
AC04093	700-900 AMR PLUS/DUO-CMR-SMR
AC04094	1000-1400 AMR

