

ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

VASOS DE EXPANSIÓN (MEMBRANA RECAMBIABLE)

AGUA FRÍA (GRUPOS DE PRESIÓN) -10 °C + 100 °C
AGUA CALIENTE (EXPANSOR)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

VERTICALES

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
5 AMR-E	5	10	200	265	1"
24 AMR-E	24	8	350	390	1"



MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
8 AMR	8	10	200	350	1"
15 AMR	15	10	270	320	1"
20 AMR	20	10	270	425	1"
50 AMR	50	10	360	620	1"
50 AMR	50	16	360	640	1"



MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
50 AMR-P	50	10	360	750	1"
80 AMR-P	80	10	450	750	1"
100 AMR-P	100	10	450	850	1"



MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
150 AMR-B90	150	10	485	1060	1 1/4"
200 AMR-B90	200	10	550	1135	1 1/4"
300 AMR-B160	300	10	650	1178	1 1/4"
500 AMR-B160	500	10	750	1450	1 1/2"
700 AMR-B160	700	8	800	1700	1 1/2"



HIDROCARBUROS (MEMBRANA DE PERBUNAN) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
5 HMR-E	5	10	200	265	3/4"
15 HMR-E	15	10	270	320	3/4"
24 HMR-E	24	8	350	390	3/4"



ACUMULADORES HIDRONEUMÁTICOS

VASOS DE EXPANSIÓN (MEMBRANA RECAMBIABLE)

AGUA FRÍA (GRUPOS DE PRESIÓN) -10 °C + 100 °C
AGUA CALIENTE (EXPANSOR)

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DIMENSIONES

VERTICALES

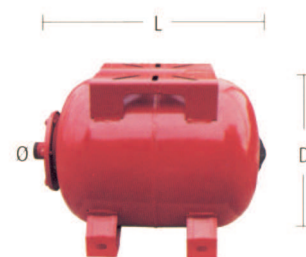
MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
100 AMR	100	16	485	805	1 1/2"
150 AMR	150	10	485	1155	1 1/2"
220 AMR	200	10	485	1400	1 1/2"
350 AMR	350	10	485	1965	1 1/2"
500 AMR	500	10	600	2065	1 1/2"
700 AMR	700	10	700	2215	1 1/2"
900 AMR	900	10	800	2155	1 1/2"
1000 AMR	1000	10	850	2225	2"
1400 AMR	1400	10	1000	2320	2"



HORIZONTALES

MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
20 AMR-S	20	10	270	420	1"
50 AMR-S	50	10	360	620	1"
80 AMR-S	80	10	450	625	1"
100 AMR-S	100	10	450	740	1"

S = Con soporte



MODELO	Capacidad l	Presión trabajo bar	Dimensiones		Conexión de agua Ø
			D mm	H mm	
150 AMR-H	100	10	485	1070	1 1/2"
220 AMR-H	150	10	485	1320	1 1/2"
350 AMR-H	200	10	485	1810	1 1/2"
500 AMR-H	350	10	600	1930	1 1/2"
700 AMR-H	700	10	700	2100	1 1/2"
900 AMR-H	900	10	800	2040	1 1/2"

H = Sin soporte

