

# ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO | CALDERINES

## ■ DESCRIPCIÓN

Vasos de expansión (Membrana recambiable)  
Certificado UE Conforme Directiva 2014/68/UE

Agua fría (Grupos de presión) -10 °C +100 °C  
Agua caliente (Expansor)

## ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO AMR/AMR-PLUS VERTICALES - Características técnicas y dimensiones

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
5 AMR-E	5	10	200	245	1"
24 AMR-E	24	8	350	390	1"

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
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	620	1"

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
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 (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
150 AMR-B90	150	10	485	1060	1 ¼"
200 AMR-B90	200	10	550	1135	1 ¼"
300 AMR-B160	300	10	650	1180	1 ¼"
500 AMR-B160	500	10	750	1450	1 ½"
700 AMR-B160	700	8	750	1750	1 ½"

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
100 AMR-PLUS	100	10	485	805	1 ½"
150 AMR-PLUS	150	10	485	1155	1 ½"
220 AMR-PLUS	200	10	485	1400	1 ½"
350 AMR-PLUS	300	10	485	1965	1 ½"
500 AMR-PLUS	500	10	600	2065	1 ½"
700 AMR-PLUS	700	10	700	2145	1 ½"
900 AMR-PLUS	900	10	800	2155	1 ½"
1000 AMR-PLUS	1000	10	800	2375	1 ½"

## ACUMULADOR HIDRONEUMÁTICO AMR-S HORIZONTALES - Características técnicas y dimensiones

MODELO (sin soporte)	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
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	750	1"



## HIDROCARBUROS (Membrana de Perbunan)

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
5 HMF	5	10	200	250	¾"
8 HMF	8	10	200	340	¾"
25 HMF	25	8	320	430	¾"



## VASOS DE EXPANSIÓN ACS | CALDERINES

### DESCRIPCIÓN

Membrana fija. Agua caliente sanitaria.  
Certificado UE Conforme Directiva 2014/68/UE

Agua caliente (Expansor) -10 °C +100 °C

### VERTICALES

#### Características técnicas y dimensiones

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
5 CMR	5	10	200	250	¾"
8 CMR	8	10	200	340	¾"
11 CMR	11	10	270	310	¾"
18 CMR	18	10	270	415	¾"
24 CMR	24	8	320	430	¾"



## VASOS DE EXPANSIÓN CMF | CALDERINES

### DESCRIPCIÓN

Membrana fija. Calefacción/refrigeración.  
Certificado UE Conforme Directiva 2014/68/UE

Agua caliente (Expansor) -10 °C +100 °C

### VERTICALES

#### Características técnicas y dimensiones

MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
5 CMF	5	5	200	250	¾"
8 CMF	8	5	200	340	¾"
12 CMF	12	5	270	310	¾"
18 CMF	18	5	270	415	¾"
25 CMF	25	5	320	430	¾"
35 CMF	35	5	360	475	¾"



MODELO	CAPACIDAD (litros)	PRESIÓN DE TRABAJO (bar)	DIMENSIONES (mm)		CONEXIÓN DE AGUA Ø
			D	H	
50 CMF	50	4	360	630	¾"
80 CMF	80	6	485	570	1"
100 CMF	100	6	485	650	1"
140 CMF	140	6	485	935	1"
200 CMF	200	6	600	860	1"
250 CMF	250	6	600	1095	1"
300 CMF	300	6	600	1240	1"
400 CMF	400	6	600	1480	1"

