

2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

GAMA VEM **NUEVO**

Función:

Los vasos de expansión VEM de Cabel tienen como función la de absorber el aumento de presión del agua que se origina en un circuito de agua caliente sanitaria (ACS), calefacción o solar de hasta 110°C, a causa del aumento de temperatura y mantener así la presión del circuito dentro de los valores requeridos. Al servir para varias aplicaciones se les considera como vasos MULTIFUNCIÓN y gracias a su polivalencia constituyen un elemento indispensable para cualquier mantenedor. Además, gracias al amplio rango de capacidades permite encontrar la solución ideal para casi cualquier tipo de instalación.

Certificaciones:

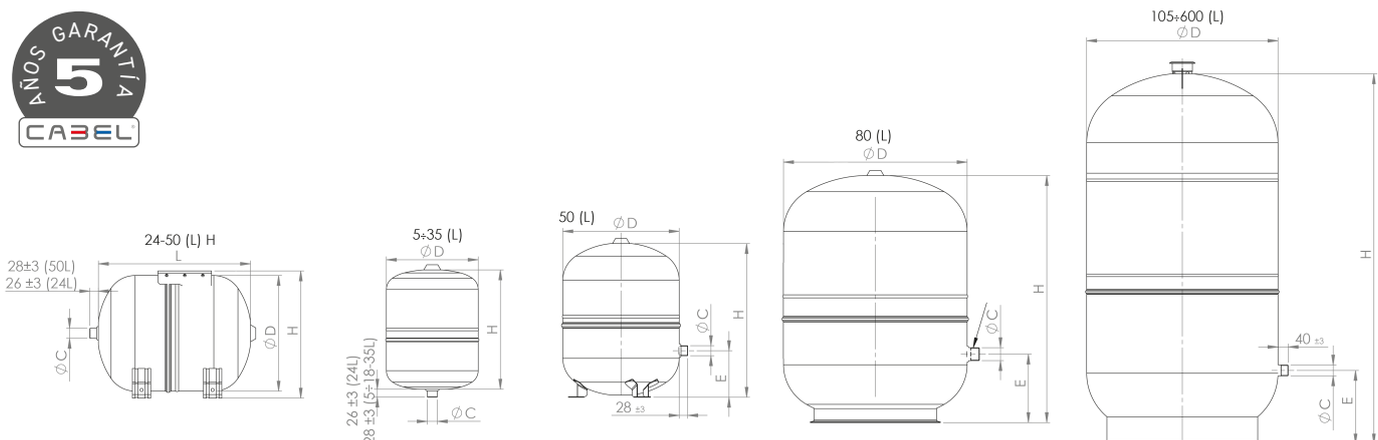
De acuerdo a la Directiva PED 2014/68/EU



Descripción	Material
Cuerpo	Acero al carbono
Conexiones	Acero al carbono
Membrana	Fija de diafragma Zilan DW (Butilo)
Color	Azul
Temperatura trabajo	-10°C / +110°C
Garantía	5 años

Características técnicas:

Construidos en acero al carbono de alta calidad, incorporan en su interior una membrana de diafragma especial de butilo Zilan DW ultrarresistente y apta para agua potable que asegura un perfecto funcionamiento con el mínimo mantenimiento y una extraordinaria resistencia y durabilidad que nos permite ofrecer 5 años de garantía para toda esta gama. Además están 100% fabricados en Europa bajo los más estrictos controles de calidad y testados en fábrica uno por uno para garantizar su correcto funcionamiento.



2. ACUMULADORES E INTERACUMULADORES

2.5. VASOS DE EXPANSIÓN

GAMA VEM

NUEVO

Referencia	Código EAN	Capacidad (Litros)	Posición instalación	Diámetro ØD (mm)	Altura H (mm)	E (mm)	Rosca (ØC)	Presión Máxima (bar)	Pre-carga (bar)	Tªtrabajo °C	PVR €
VEM5L10B	8436569420836	5	Vertical	160	270		M-3/4"G	10	3	-10°C / +110°C	33,81
VEM8L10B	8436569420843	8	Vertical	200	280		M-3/4"G	10	3	-10°C / +110°C	35,71
VEM12L10B	8436569420850	12	Vertical	270	264		M-3/4"G	10	2	-10°C / +110°C	39,51
VEM18L10B	8436569420867	18	Vertical	270	349		M-3/4"G	10	2	-10°C / +110°C	39,89
VEM24L10B	8436569420874	24	Vertical	300	392		M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	40,27
VEM24LH10B	8436569420881	24	Horizontal a suelo	300	333		M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	41,79
VEM35L10B	8436569420898	35	Vertical	380	360		M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	110,17
VEM50L10B	8436569420904	50	Vertical a suelo	380	505	153	M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	129,17
VEM50LH10B	8436569420911	50	Horizontal a suelo	380	418		M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	131,07
VEM80L10B	8436569420928	80	Vertical a suelo	450	608	150	M-1"G	10	2	-10°C / +110°C	206,16
VEM105L10B	8436569420935	105	Vertical a suelo	500	665	165	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	276,65
VEM150L10B	8436569420942	150	Vertical a suelo	500	897	216	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	356,83
VEM200L10B	8436569421079	200	Vertical a suelo	600	812	225	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	485,13
VEM250L10B	8436569421086	250	Vertical a suelo	630	957	245	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	529,23
VEM300L10B	8436569421093	300	Vertical a suelo	630	1105	245	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	597,39
VEM400L10B	8436569421109	400	Vertical a suelo	630	1450	245	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	845,97
VEM500L10B	8436569421116	500	Vertical a suelo	750	1340	290	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	930,17
VEM600L10B	8436569421123	600	Vertical a suelo	750	1460	290	M-1 1/4"G	10	2	-10°C / +110°C	1443,37

