

Temp Max
99 °C

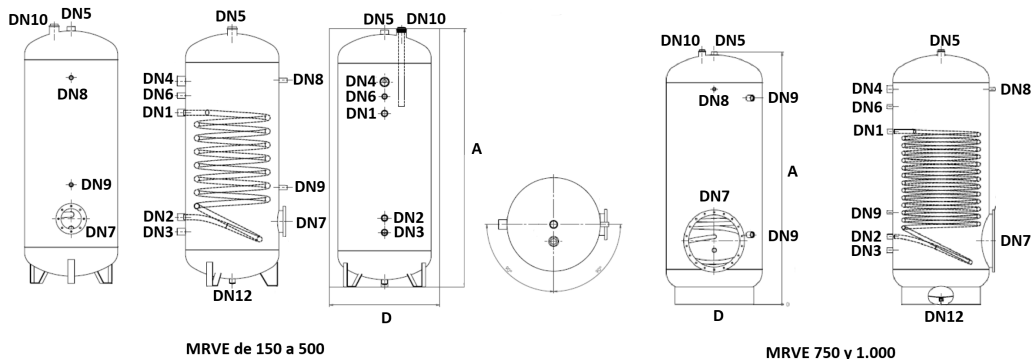
CARACTERÍSTICAS

- Serpentin fijo de gran superficie, antilegionela, de diseño elíptico
- Tratamiento interno vitrificado al vacío en horno a 860 °C
- Temperatura máxima de trabajo 99°C
- Presión de trabajo 8 bar
- Aislamiento en poliuretano 50 mm.
- Aislamiento no desmontable
- Acabado externo poliestireno rígido color gris
- Anodo de magnesio incluido con téster de consumo
- Boca de registro en todos los modelos. Dn400 en 1.000 litros.
- Conexión para resistencia eléctrica
- Garantía 5 años.
- Vaciado completo por el fondo.



OPCIONALES

- Sistema correx-up (ver pág. 32)
- Resistencias eléctricas (ver pág. 32)
- Preparación para instalación en exterior
- Boca de hombre DN400 para 750 Litros.



MRVE de 150 a 500

MRVE 750 v 1.000

Modelo	Capacidad	M2 Serpentin	Peso Kgs	Altura mm	Diametro mm	Válvula de seguridad		
						Standard	Solar	
MRVE150	150	0,60	60	1031	500	SRP/M-8P	SMP/MS-8P	B
MRVE200	200	0,80	78	1306	500	SRP/M-8P	SMP/MS-8P	B
MRVE300	300	1,10	90	1510	550	SRO/M-8P	-	B
MRVE500	500	1,55	115	1757	650	SRO/M-8P	-	B
MRVE750	750	2,20	185	1885	790	SRO/M-8P	-	-
MRVE1000	1.000	2,80	200	2033	790	SRO/M-8P	-	-

APTOS PARA USOS SOLARES: CUMPLIENDO NE Artículo 3.4.2 ACUMULADORES

LEYENDA

Modelo 150 - 200 - 300 - 400 - 500

DN1-DN2: 1"	1" Entrada/Salida serpentín
DN3: 1"	1" Entrada agua fría sanitaria
DN4: 1 1/2"	Resistencia de apoyo
DN5: 1 1/4"	Salida agua caliente sanitaria
DN6: 3/4"	Recirculación
DN7: 2"	Resistencia eléctrica opcional
DN8: 1/2"	Termómetro
DN9: 1/2"	Termostato/sonda
DN10: 1 1/4"	Ánodo de magnesio

Modelo 750 - 1000

DN1-DN2: 1"	1" Entrada/Salida serpentín
DN3: 1"	1" (Entrada agua fría sanitaria)
DN4: 1 1/2"	Resistencia de apoyo
DN5: 1 1/4"	Salida agua caliente sanitaria
DN6: 1"	Recirculación
DN7: 2"	Resistencia eléctrica opcional
DN8: 1/2"	Termómetro
DN9: 1/2"	Termostato/sonda
DN10: 1 1/4"	Ánodo de magnesio
DN11: 1 1/4"	Conexión auxiliar

Para tablas de rendimiento, consultar nuestra página WEB www.aquaflex.es, donde podrán ver los siguientes datos:

- Potencia Térmica
- Caudal de la bomba
- Tiempo de calentamiento
- Producción de A.C.S.
- Litros en los primeros 10 min.
- Pérdida de carga Intercambiador
- Dispersión térmica aislamiento
- Vaso de expansión recomendado por capacidad



TESTER DE ÁNODO INCLUIDO

DATOS DIMENSIONALES

Modelo	DC mm	DS mm	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	J mm	K mm
MRVE150	600	500	295	380	635	785	890	370	555	895	1.140	-	-
MRVE200	600	500	310	395	810	960	1.105	370	560	1.110	1.345	-	-
MRVE300	650	550	320	405	1.020	1.120	1.205	380	580	1.210	1.465	-	-
MRVE500	750	650	335	420	1.115	1.300	1.470	405	635	1.480	1.755	-	-
MRVE750	900	800	435	545	1.090	1.290	1.555	510	560	1.410	1.900	730	1.565
MRVE1000	900	800	435	545	1.390	1.590	1.805	510	560	1.660	2.150	740	1.815

ESQUEMA DE INSTALACIÓN

