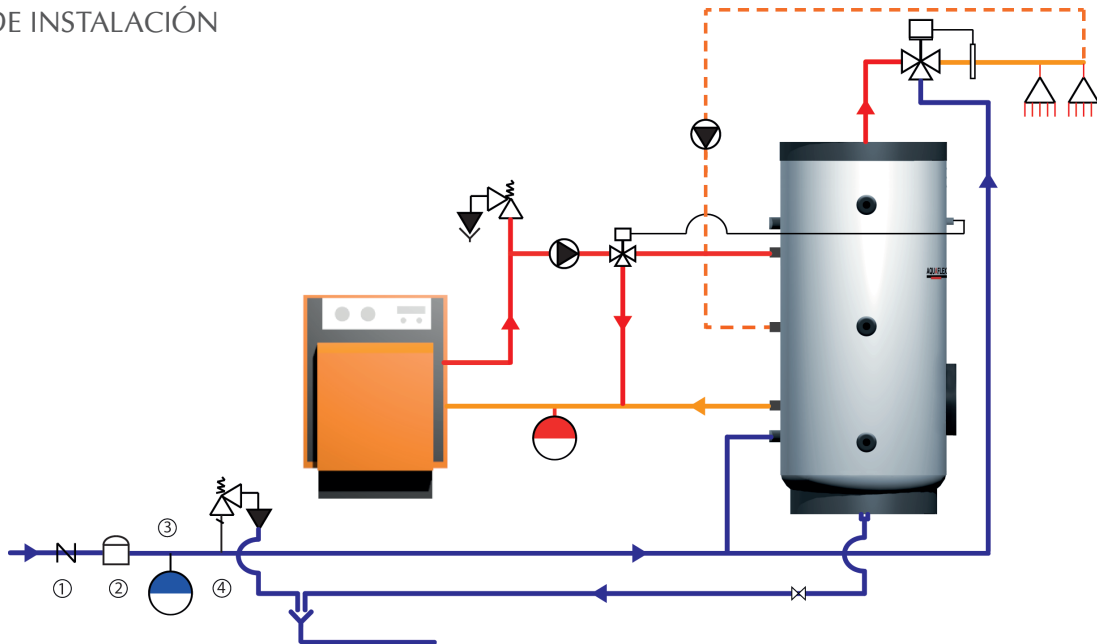


## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



## 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

## LEYENDA

## Modelo 150 - 200 - 300 - 400 - 500

DN1-DN2: 1"	1" Entrada/Salida serpentín
DN3:	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" (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](http://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