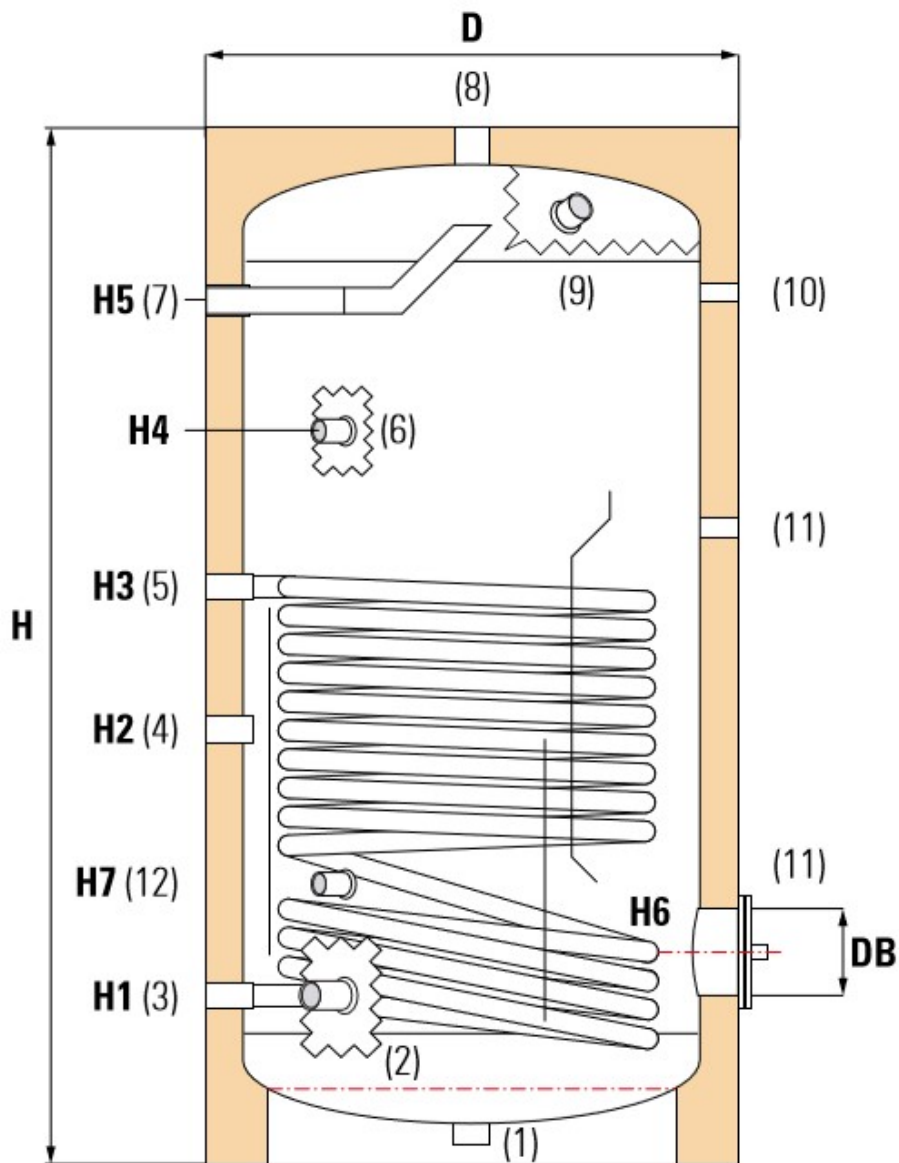


## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS MODELO ASF1015V08RG DE 150 LITROS



- (1) Tapón inferior
- (2) Entrada de agua fría
- (3) Salida de serpentín
- (4) Conexión para recirculación
- (5) Entrada de serpentín
- (6) Conexión para termostato
- (7) Salida de agua caliente sanitaria
- (8) Purga de aire
- (9) Ánodo de magnesio
- (10) Conexión para termómetro
- (11) Conexión para resistencia eléctrica.
- (12) Conexión para instrumentación

DIMENSIONES (mm)									
D	H	H1	H2	H3	H4	H5	H6	H7	DB
Ø 560	1070	202	450	592	822	868	309	412	Ø 110

CONEXIONES Rosca Gas Hembra											
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)
1"	1"	1"	3/4"	1"	½"	1"	1"	1 ¼"	½"	1 ½"	---

Superficie de intercambio (m2)	
Serpentín fijo	0,74

Clase energética	Pérdida de calor (W)	Volumen neto (lts)
C	73	138