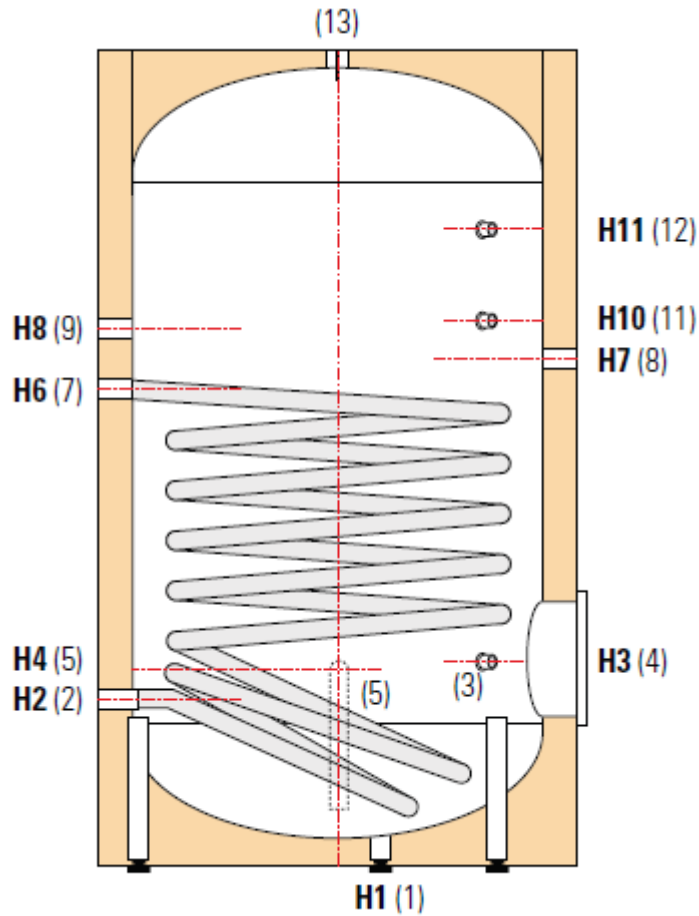


CARACTERISTICAS TECNICAS MODELO ASF1015PW10RG DE 150 LITROS



- (1) Vaciado
- (2) Salida circuito primario
- (3) Instrumentación
- (4) Boca de inspección
- (5) Entrada de agua fría
- (7) Entrada circuito primario
- (8) Ánodo protección catódica
- (9) Recirculación
- (11) Resistencia eléctrica
- (12) Instrumentación
- (13) Salida agua caliente

H: Altura total

De: Diámetro con aislamiento

DIMENSIONES (mm)

De	H	H1	H2	H3	H4	H6	H7	H8	H10	H11	ØiBoca
500	1414	70	275	315	210	888	956	1065	1011	1185	120

CONEXIONES (Rosca Gas Hembra)

3-12	1	2-7	5-9	8-13	11
½"	1"1/4	1"	¾"	1"1/4	1"1/2

Clase energética	Pérdida de calor(W)	Volumen neto (Its)
C	55	148

Superficie de intercambio (m2)

Serpentín fijo	0,60
----------------	------