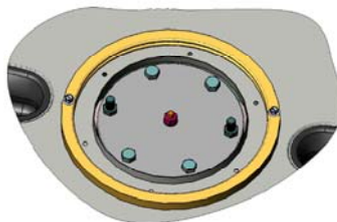


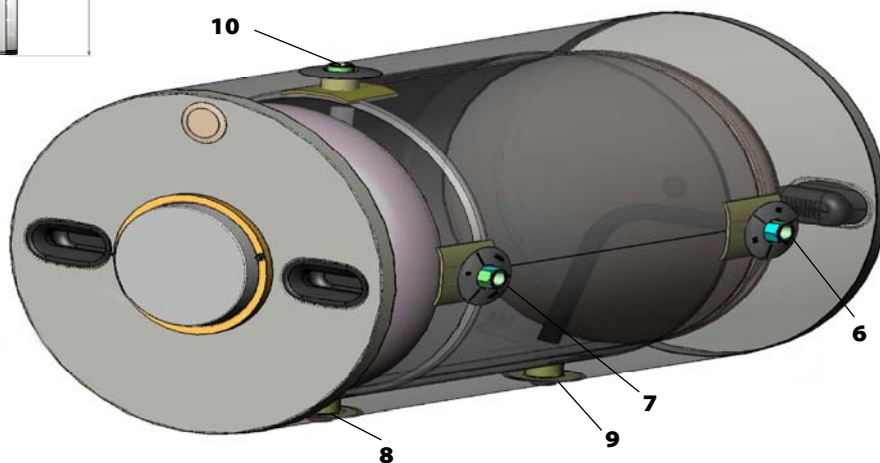
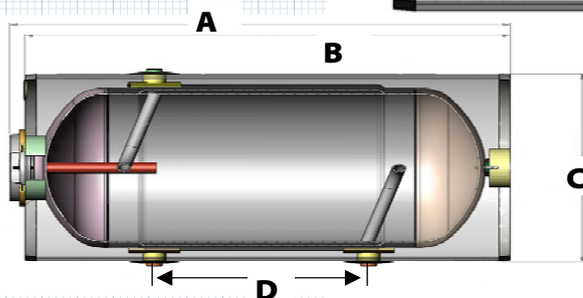
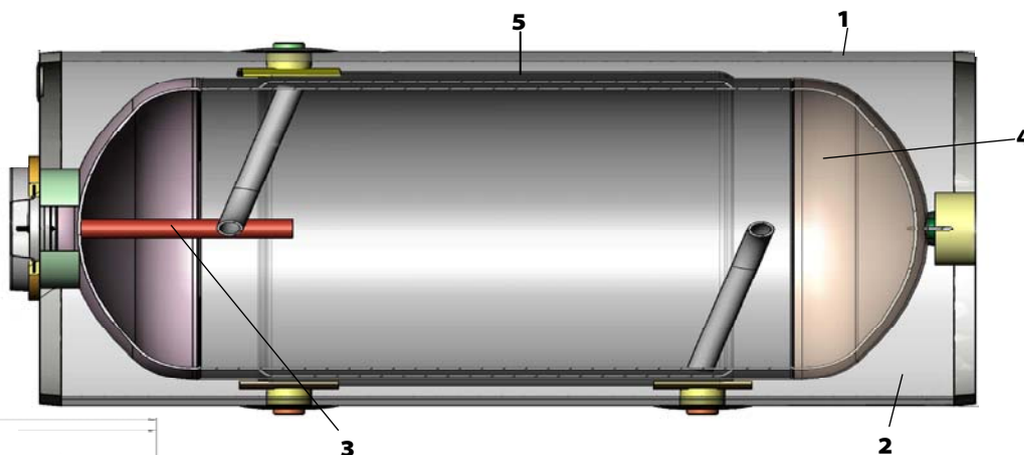
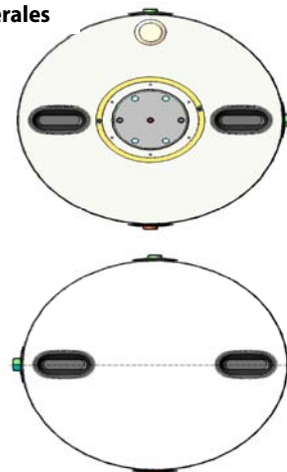
# Acumuladores horizontales

1. Cubierta de acero
2. Aislante de poliuretano de 40mm
3. Cátodo anticorrosión
4. Vitrificado en esmalte
5. Intercambiador de calor (doble envolvente)
6. Entrada agua fría (3/4"H)
7. Salida agua caliente a consumo (3/4"H)
8. Boca circuito 1º (3/4"H). Retorno de captadores en perfil alto. Tapón en perfil bajo.
9. Boca circuito 1º (3/4"H). Salida a captadores.
10. Boca circuito 1º (3/4"H). Válvula de seguridad en perfil alto. Retorno de captadores en perfil bajo.

**Detalle de brida**



**Cubiertas laterales**



Código	Capacidad (l)	Cotas (mm)				Peso (Kg)	Intercambiador		T máx uso	T límite	Primario		Secundario	
		A	B	C	D		S (m <sup>2</sup> )	V (l)			P timbre	P máx.	P timbre	P máx.
AHOI21	150	981	951	585	420	75	0,78	6	60°C	120°C	8 bar	3 bar	14 bar	8 bar
AHOI22	200	1284	1211	585	670	93	1,2	10	60°C	120°C	8 bar	3 bar	14 bar	8 bar

\*Kit resistencia OPCIONAL compuesto por : Elemento eléctrico 2.300 w + termostato de control.

CHROMAGEN ESPAÑA S.L

Calle Diseño 6, Parque Industrial P.I.S.A. • 41927 Mairena del Aljarafe • Sevilla (ESPAÑA)

TEL. 954 184 541 / 670 506 297 • FAX. 955 600 457 • sevilla@chromagen.es

www.chromagen.es