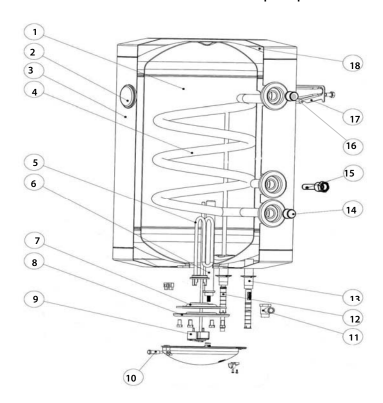


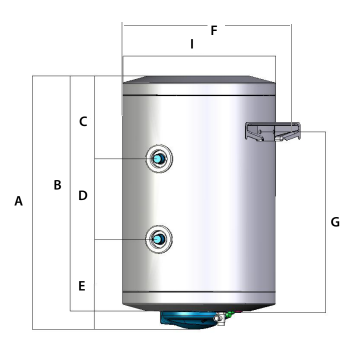
Acumuladores verticales murales

Depósito interacumulador construido en acero al carbono protegido interiormente con vitrificado enamel, cubierta exterior de acero galvanizado y lacado. Aislamiento de poliuretano de alta densidad e intercambiador interior de tipo serpentín.

- 1. Acumulador de ACS
- 2. Termometro
- 3. Cubierta externa de acero
- 4. Intercambiador de calor
- 5. Kit eléctrico*
- 6. Ánodo de protección
- 7. Junta de goma
- 8. Brida
- 9. Termostato*
- 10. Piloto luminoso
- 11. Válvula de seguridad
- 12. ACS hacia consumo (1/2"M)
- 13. Entrada agua fria de red (1/2"M)
- 14. Salida desde el intercambiador (3/4"M)
- 15. Vaina sonda
- 16. Entrada a intercambiador (3/4"M)
- 17. Elemento de fijación
- 18. Aislamiento







	Código	Capacid	Cotas (mm)								Peso	Intercambiador		T máx	T límite	Pre:
Coulgo		ad (I)	Α	В	С	D	E	F	G	I	(Kg)	S (m ²)	V (I)	uso	P timbre	
Ī	AMUT009	100	945	884	196	445	243	480	720	440	40	0,7	4	60°C	120°C	10 bar

^{*}Kit resitencia OPCIONAL compuesto por : Elemento eléctrico 1.500 w + termostato de control.

