## **ACR-S**

Depósito de inercia para primario,

## FALSO TECHO de 20 a 40 litros



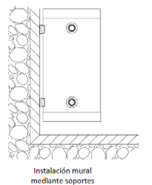






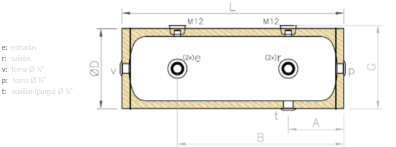
## **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES**

- Construidos en acero negro de alta calidad.
- Aislamiento térmico de **espuma rígida de inyección directa de poliuretano**, exenta de
- Revestimiento exterior con lámina de aluminio gofrado, ajustado al depósito apto para intemperie.
- Tapas laterales en color negro.
- Todas las conexiones en rosca gas hembra, conexionado rápido.
- Temperatura de trabajo -10 ÷ +100 °C
- Presión máxima de trabajo de 6 bar.
- Tomas de ½" para medición de temperatura.
- Se incluye de serie, soporte pared para montaje vertical y horizontal, y además el purgador para montaje horizontal.



0

Instalación falso techo



## **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Modelo	Clase Energética	Capacidad	Espesor aislante	А	В	ØDe	L	G	B-A soportes	Cone	kiones	Peso vacío	PVR
	-	1	-	mm	mm	mm	mm	mm	mm	е	r	kg	€
• ACR-S 20	С	20	20	175	520	250	700	270	345	1"	1"	7	388€
• ACR-S 30	С	30	20	175	820	250	1.000	270	645	1"	1"	10	441€
• ACR-S 40	С	40	20	175	1.050	250	1.230	270	875	1"	1"	12	496€

12