

4.3. Acumuladores de inercia

SOLIUS INERCOOL



Acumulador inercial en acero al carbono SOLIUS INERCOOL para climatización adecuado para funcionar con agua caliente y/o fría, con tomas de baja pérdida de carga. Pérdidas mínimas de calor gracias al aislamiento térmico integral de gran eficacia en poliuretano rígido (sin CFC), con revestimiento exterior en ABS.



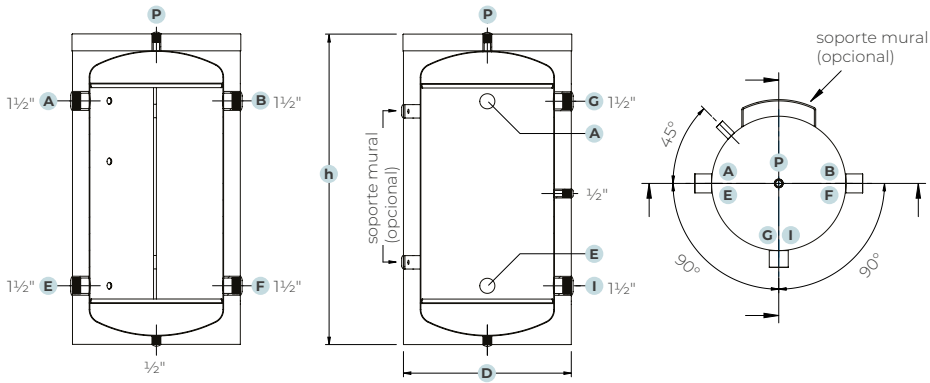
Características

- Acumulador inercial para climatización
- Pérdidas mínimas de calor por aislamiento térmico de alto espesor
- Exento de condensación
- Protección exterior en ABS

SOLIUS INERCOOL		100 L	200 L	300 L	500 L
	Modelo	SLC100	SLC200	SLC300	SLC500
	Preço	629 €	851 €	919 €	1.136 €
Datos técnicos	Presión máx. acumulador (bar)	6	6	6	6
	Temperatura máx. acumulador (°C)	95	95	95	95
	Conductibilidad térmica del aislamiento λ (W/m.K)	0,025	0,025	0,025	0,025
	Densidad del aislamiento	46	46	46	46
	Peso (kg)	34	40	65	93
Tamaño	D Diámetro con aislamiento (mm)	500	600	650	750
	Espesor del aislamiento (mm)	50	50	50	50
	h Altura (mm)	951	1224	1385	1665
Altura de las tomas	A B G (mm)	750	960	1110	1371
	E F I (mm)	200	210	210	221
	P (mm)	951	1224	1385	1665
ErP	Clase de eficiencia energética	B	B	B	C
	Pérdidas permanentes de energía (S) (W)	41	61	68	92
	Pérdida permanente de energía específica (psbsol) (W/K)	0,91	1,36	1,51	2,04
	Pérdida estática de energía (kWh/24 h)	0,98	1,46	1,63	2,21
	Volumen útil total del depósito (V) (l)	107	205	286	490

Dimensiones (mm)

100 L



200 a 500 L

