

Acumuladores VS (Inercia)



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ↳ Acumulador de inercia construido en acero al carbono
- ↳ Acumulador para instalación vertical
- ↳ Sistema de regulación para nivelación integrado



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo			INERCIA 200	INERCIA 300	INERCIA 500
Código			2012010	2012011	2012012
Volumen circuito inercia	l		233	321	520
Presión máxima circuito inercia	bar		3	3	3
Acabado exterior	Chapa metálica esmaltada en blanco.				
Aislamiento	Poliuretano rígido inyectado PU, $\rho=50$ mm y $\delta=42$ kg/m ³				
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560	750
	Largo	mm	1505	1855	1735
Peso en vacío		kg	52	58	95
Material del calderín	Acero al carbono decapado ST37-2				