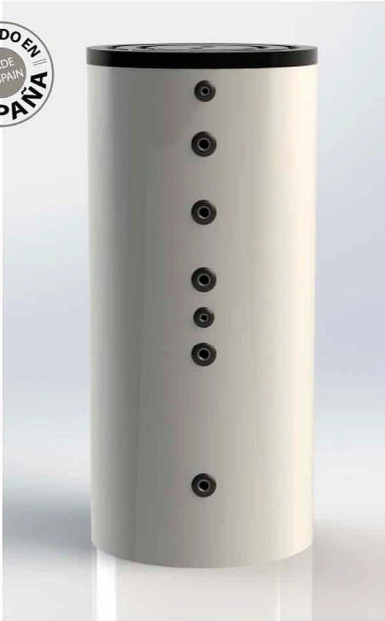


Acumuladores VS (Inercia)



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

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



CARÁCTERÍSTICAS 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 v $\delta=42$ kg/m ³		
Dimensiones	Diámetro	mm	560	560
	Largo	mm	1505	1855
Peso en vacío	kg	52	58	95
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2		