

Acumuladores VS inercia (Grandes Volúmenes)



CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Acumulador de inercia para uso con distintos tipos de calentamiento.
- ⇒ Tratamiento exterior de virola con pintura para protección frente a corrosión externa.



CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		INERCIA 800	INERCIA 1000	INERCIA 1500	INERCIA 2000	INERCIA 3000	INERCIA 4000	INERCIA 5000	
Código		2012013	2012014	2012015	2012016	2012017	2012018	2012019	
Vol. circuito inercia	l	800	1000	1500	2000	3000	4000	5000	
P. máx. circuito secundario	bar	3	3	3	3	3	3	3	
Acabado exterior		Funda de skay.							
Aislamiento		Poliuretano flexible PU. $\rho=100$ mm y $\delta=15$ kg/m ³							
Dimensiones	Diámetro	mm	1050	1050	1200	1400	1600	1800	2000
	Largo	mm	1755	2155	2230	2220	2450	2523	2535
Peso en vacío	kg	124	151	184	289	374	546	626	
Material del calderín		Acero al carbono decapado ST37-2							



Imagen de Inercia 5000 sin calorifugar