

## Acumuladores VS inercia IP (Grandes Volúmenes)



### CARÁCTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

- ⇒ Interacumulador solar combi con sistema de calentamiento instantáneo de agua de inercia.
- ⇒ Tratamiento exterior de virola con pintura para protección frente a corrosión externa.



### CARÁCTERÍSTICAS TÉCNICAS

Modelo		INERCIA IP800	INERCIA IP1000	INERCIA IP1500	INERCIA IP2000	INERCIA IP3000	INERCIA IP4000	INERCIA IP5000	
Código		2012013	2012014	2012015	2012016	2012017	2012018	2012019	
Sup. intercambio primario	m <sup>2</sup>	1.8	1.8	2.1	3	4	4.5	5.5	
Vol. intercambio primario	l	5.52	5.52	6.43	12.9	17.2	19.4	23.9	
Presión máx. circuito primario	bar	8	8	8	8	8	8	8	
Vol. circuito secundario (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 <sup>3</sup>							
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 IP 5000 sin calorifugar