

## DEPOSITOS DE INERCIA ACERO



MODELO	CAPACIDAD (litros)	ALTURA (mm)	DIAMETRO		Peso (kg)	PVP	CÓDIGO
			Sin aislamiento	Con aislamiento			
<b>ENERAI300</b>	300	1490	525	615	72	<b>605</b>	<b>0600000</b>
<b>ENERAI500</b>	500	1888	650	770	101	<b>847</b>	<b>0600001</b>
<b>ENERAI800</b>	800	2086	775	895	158	<b>1556</b>	<b>0600002</b>
<b>ENERAI1000</b>	1000	2124	875	995	183	<b>1649</b>	<b>0600003</b>
<b>ENERAI1500</b>	1500	2152	1100	1220	223	<b>2190</b>	<b>0600004</b>
<b>ENERAI2000</b>	2000	2580	1100	1260	293	<b>2459</b>	<b>0600005</b>
<b>ENERAI2500</b>	2500	2218	1350	1510	320	<b>2990</b>	<b>0600006</b>
<b>ENERAI3000</b>	3000	2608	1350	1510	370	<b>3198</b>	<b>0600007</b>



Ideales para instalaciones de circuitos cerrados de calentamiento y enfriamiento en especial para aplicaciones de energías renovables.

Fabricados en Acero al Carbono.

Aislamiento Poliuretano de alta calidad Sin CFC y HCFC

Presión máxima de Trabajo 10 Bar. Temperatura de Trabajo 95°C