

CALEFFI, con el apoyo de los fabricantes con los que colabora ha realizado una tabla de selección de volumen de **Deposito de Inercia / Puffer** en las AEROTERMIA en función de su Potencia. La determinación de un volumen estándar (100 litros) sin un cálculo de necesidades ha provocado un abustoen el mecado de dicha unidad, mientras la mayoría de fabricantes recomiendan menos volumen.



Os dejamos esta **TABLA DE SELECCIÓN DE VOLUMEN DE INERCIA (lit) Y POTENCIA (Kw) DE AEROTERMIA**

Potencia Nominal		[kW]	3	4	5	6	7	8
Caudal <i>max</i> [$\Delta T = 5 \text{ }^\circ\text{C}$]		[l/h]	516	688	860	1032	1204	1376
Diametro Nominal del Tubo			3/4"	3/4"	1"	1"	1"	1"
8			569012 12 litri	569025 25 litri			569050 50 litri	
9	10	11	12	14	16	18	22	25
1548	1720	1892	2064	2408	2752	3096	3784	4300
1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/2"	1 1/2"	1 1/2"
569050 50 litri			569080 80 litri			569100 100 litri		