

Vaporización natural

Producto	Prop. Ind.	Supergas
Q _{PS} [kJ/kg]	49797	49416
ρ [kg/m ³]	518	540
T _{amb.} [°C]	5	5
Llenado [%]:	20	20

Tanque				Capac. Vaporiz. (Propano Industrial)					
V _{nom}	S _{TK}	C _{nom}	P _{man}	Caudal [kg/h]		Caudal [kW]		Caudal [MMcal/hr]	
[m ³]	[m ²]	[kg]	[kg/cm ²]	Aéreo	Subterr.	Aéreo	Subterr.	Aéreo	Subterr.
0.5	3.4	190	0.7	5	3	69	41	59	36
1.0	6.4	400	0.7	10	5	138	68	119	58
			1.2	8	4	111	57	95	49
			1.5	7	4	97	50	83	43
2.0	9.7	850	0.7	16	8	221	104	190	89
			1.2	13	6	180	87	155	75
			1.5	11	6	152	77	131	67
4.0	15.0	1750	0.7	25	12	346	160	297	138
			1.2	20	10	277	136	238	117
			1.5	17	9	235	120	202	103
7.3	26.4	3000	0.7	44	21	609	290	523	250
			1.2	35	17	484	235	416	202
			1.5	30	15	415	207	357	178

Envase Portátil		Capac. Vaporiz. (Supergas)					
		Caudal [kg/h]		Caudal [kW]		Caudal	
Garrafa 13 kg	N/A	0.5	N/A	6.9	N/A	5.9	N/A
Cilindro 45 kg	N/A	0.8	N/A	11.0	N/A	9.4	N/A