

Método de cálculo aproximado del número de captadores Termipool

1º Elección del factor de zona:



$F_z = 0,75$ **Zona Norte**



$F_z = 0,60$ **Zona Centro**



$F_z = 0,45$ **Zona Sur**

2º Elección del factor de viento:



$F_v = 1$ **Leve** $v < 16$ km/h



$F_v = 1,3$ **Medio** $17 < v < 25$ km/h

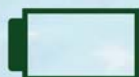


$F_v = 1,55$ **Fuerte** $v > 26$ km/h

3º Elección del factor de protección:



$F_p = 0,75$ **con** manta térmica



$F_p = 1$ **sin** manta térmica

4º Cálculo del Nº de unidades Termipool:



$N^\circ \text{ Termipool} = m^2 \text{ piscina} \times F_z \times F_v \times F_p$

Este método es una aproximación de cálculo orientativa. Intervienen muchos factores en el cálculo de la climatización de una piscina que generalmente desconocemos, con este método podemos estimar el nº de paneles de forma aproximada. Consulte con el departamento técnico de Termicol para un estudio más detallado.