

$$V \times D \times C = \text{Potencia térmica Kcal./h.}$$

Si desea calcular la potencia térmica que necesita para calentar su recinto, multiplique el **V**olumen de éste en m<sup>3</sup> (largo por ancho por alto) por la **D**iferencia de temperatura (interior – exterior) y por uno de los **C**oeficientes de dispersión, según el aislamiento del recinto:

Sin aislar **C**= 3-4 ; Mal aislado **C**=2-2.9 ; Discretamente aislado **C**=1-1.9 ; Muy bien aislado: **C**= 0.6-0.9