

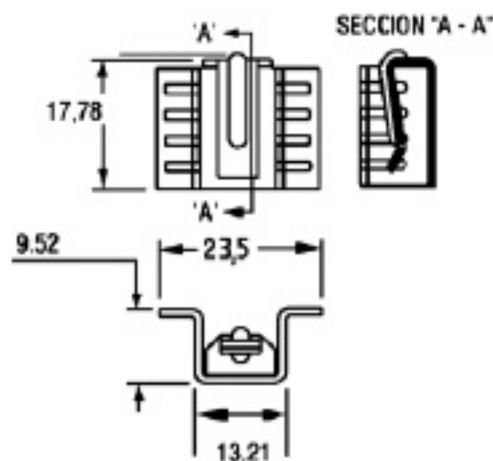
REF. **2900,2**

CAPSULA: TO 220

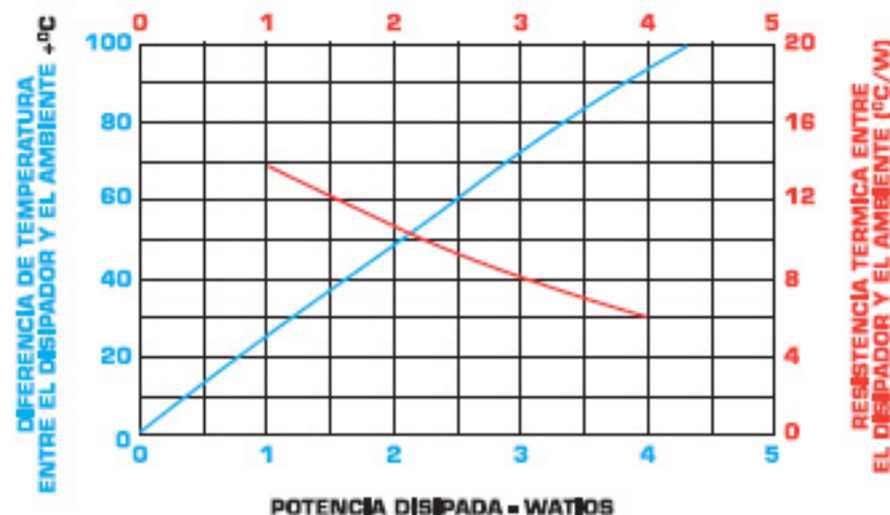
MATERIAL: Aluminio

ACABADO:

R<sub>qs-a</sub>: 25 °C/W



CARACTERÍSTICAS CON CONVECCIÓN NATURAL Y FORZADA  
VELOCIDAD DEL AIRE - METRO/SEGUNDO



**Observaciones:**

La resistencia térmica nominal R<sub>qs-a</sub>, ha sido evaluada con las siguientes condiciones de trabajo:

Posición espacial de funcionamiento, vertical.

En convección natural, es decir sin circulación de aire asistido pero sin obstrucción alguna de la corriente de aire producido por la convección natural.

Con una disipación de potencia tal, que nos eleve la temperatura de la superficie del disipador 60 °C por encima de la temperatura ambiente, tomando como tal la temperatura de las inmediaciones del mismo.