

## CONCEPTOS FUNDAMENTALES

Ejercicio nº 1)

$$a.) \quad k = 46,69 \left[ \frac{W}{m \cdot K} \right]$$

$$b.) \quad k = 0,112 \left[ \frac{cal}{s \cdot m \cdot K} \right]$$

Ejercicio nº 2)

$$b = 399,48$$