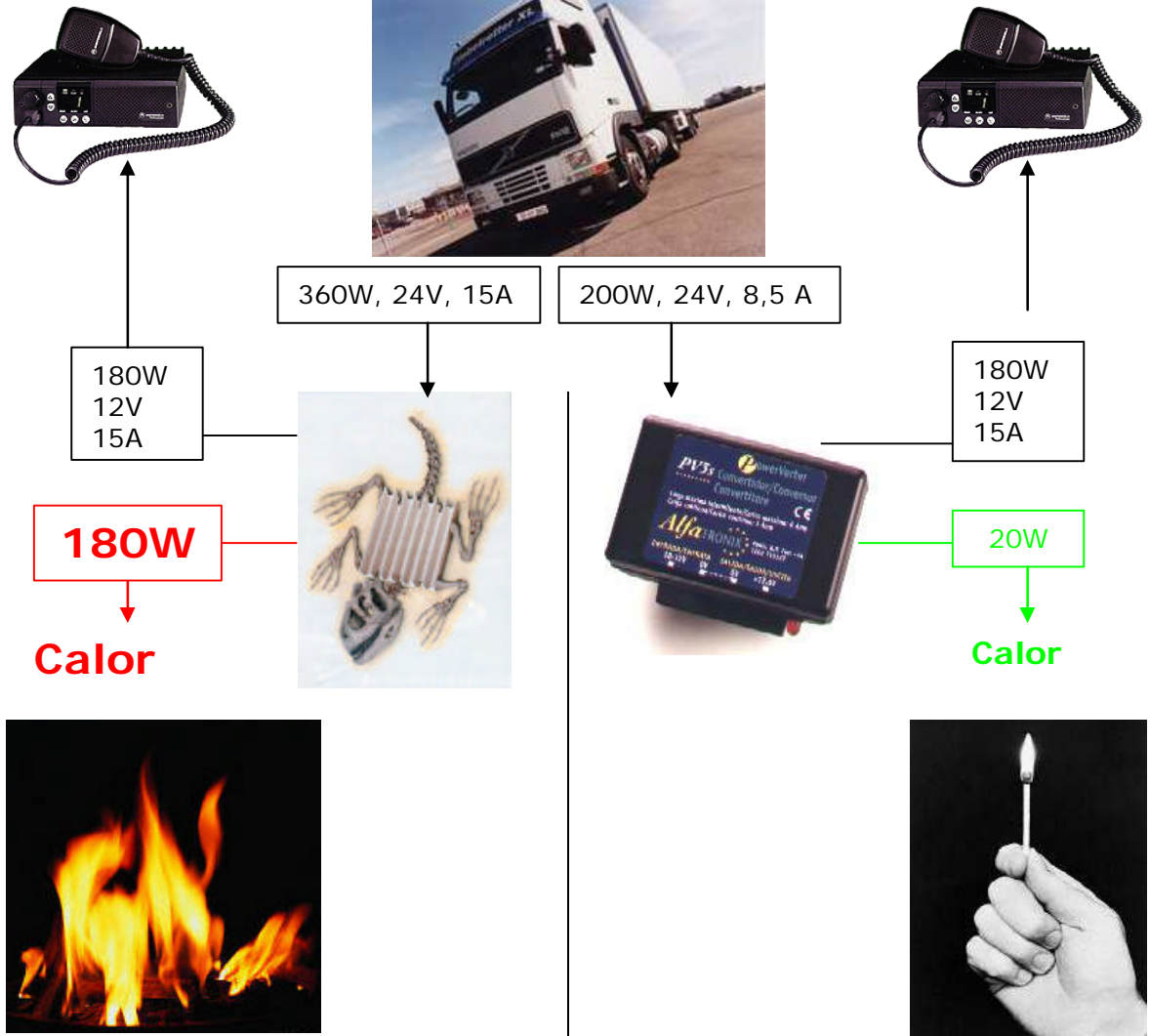


Rendimiento del Convertidor.....

Convertidor lineal

Convertidor conmutado



.....y como afecta al consumo de combustible

Un motor diesel consume 0.28 litros por cada 1KW /hora producido

$$180W = 0.0504\text{ltr/hora}$$

$$20W = 0.0056\text{ltr/hora}$$



Fuel = €0.8/ltr

Un camión operando 11 horas/día, 6 días a la semana en 5 años equivale a 17.160 horas.

$$0.0504\text{ltr/hora} \times €0.8 = €0.04032/\text{hora}$$

$$17.160 \times €0.04032 = €691,89$$

$$€691,89 / 5 \text{ años} =$$

€138,38 por camión en un año

$$0.0056\text{ltr/hora} \times €0.8 = €0.00448/\text{hora}$$

$$17.160 \times €0.00448 = €76,87$$

$$76,87 / 5 \text{ años} =$$

€15,37 por camión en un año

Además... su batería va a durar más tiempo porque el convertidor AlfaTronix tiene un rendimiento mayor.

TELCOM

www.telcomsa.es
Tel. (+34) 91 103 30 00