

# Como *Funciona*

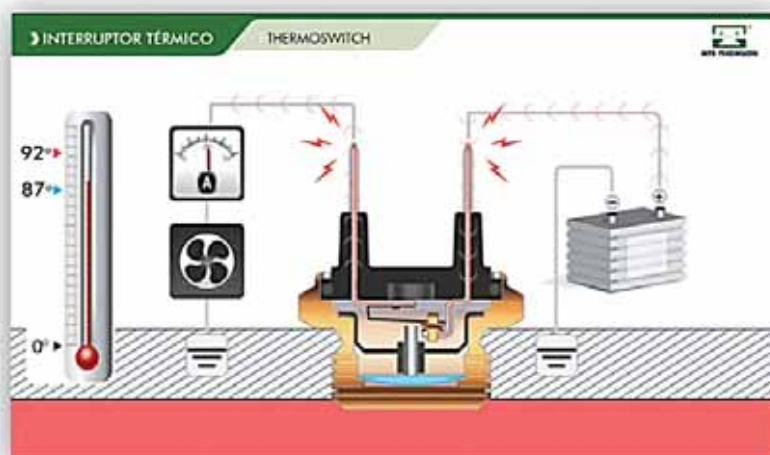
## INTERRUPTOR TÉRMICO



# 705

✓ Os **Interruptores Térmicos** utilizados nos sistemas automotivos utilizam basicamente um disco bimetálico, ou seja, dois metais com dilatações térmicas distintas calibrados em uma temperatura específica;

✓ A deformação do **bimetal** provoca o deslocamento do pino, acionando os contatos de prata. (liga-desliga).



**CatE-MTE**  
CATÁLOGO ELETRÔNICO



FONE: 0800 704 7277  
sim@mte-thomson.com.br  
www.mte-thomson.com.br