

UNA CORRECTAMENTE CON LAS LA FÓRMULA DE CONVERSIÓN DE LA TEMPERATURA.

DE ESCALA DE KEVIN A
ESCALAS DE CELSIUS

$$\diamond F = \frac{9(k-273,15)}{5} + 32$$

DE ESCALA CELSIUS A
ESCALA KELVIN

$$\diamond K = \frac{5(F-32)}{9} + 273,15$$

DE ESCALA KELVIN A
ESCALA DE FAHRENHEIT

$$\diamond C = \frac{5(F-32)}{9}$$

DE ESCALA CELSIUS A
ESCALA DE FAHRENHEIT

$$\diamond K = C + 273,15$$

DE ESCALA DE
FAHRENHEIT A ESCALA
DE CELSIUS

$$\diamond F = \frac{9C}{5} + 32$$

DE FAHRENHEIT A
ESCALA DE KELVIN

$$\diamond C = k - 273,15$$

UNA LOS TIPOS DE ESCALAS DE LA TEMPERATURA CON EL PUNTOS DE CONGELACION 0 SU PUNTO DE EBULLICION

LA ESCALA
CELSIUS

❖ Su punto de ebullición a los 212 °F.

LA ESCALA
FAHRENHEIT

❖ Su punto de ebullición a 100 °C.

LA ESCALA
KELVIN

❖ Se define al medir los grados Fahrenheit sobre el cero absoluto, por lo que carece de valores negativos o bajo cero.

LA ESCALA
RANKINE

❖ Lo que supone que el objeto no desprende calor alguno y equivale a -273,15 °C (grados centígrados).