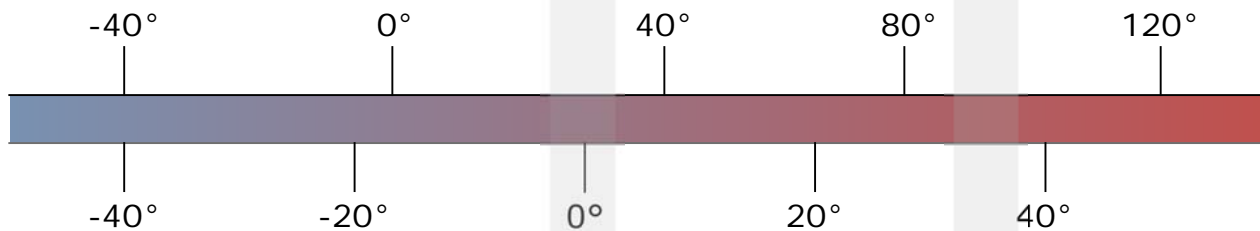


Equivalencia de Temperatura

Fahrenheit



Celsius

Temperatura de congelación.
32°F = 0°C

Temperatura del cuerpo humano.
98.6°F = 37°C

$$^{\circ}\text{F} = \left(\frac{9}{5}\right) \times ^{\circ}\text{C} + 32$$

$$^{\circ}\text{C} = \left(\frac{5}{9}\right) \times (^{\circ}\text{F} - 32)$$

$$-40^{\circ}\text{F} = -40^{\circ}\text{C}$$

$$32^{\circ}\text{F} = 0^{\circ}\text{C} \text{ (Punto de congelación)}$$

$$212^{\circ}\text{F} = 100^{\circ}\text{C} \text{ (punto de ebullición)}$$

$$\frac{9}{5} = 1.8$$

$$\frac{5}{9} = 0.5556$$