

# TABLA DE CONVERSIÓN DE GASES

## GAS CARBÓNICO - HELIO

CO2 - GAS CARBÓNICO			HE - HELIO		
Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m <sup>3</sup>	Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m <sup>3</sup>
1	0,98	0,53	1	8,00	5,92
1,02	1	0,55	0,13	1	0,74
1,87	1,83	1	0,17	1,35	1
*-78,5 °C (sublimación)			-268,93 °C		

**Litro:** Volumen líquido medido a la temperatura de ebullición y a presión de 1 atm.

**m<sup>3</sup>:** Volumen de gas medido a 15 °C y 1 atm.

**Punto de ebullición:** Valores establecidos para una presión de 1 atm.

**CRIOGAS**  
...mucho más que gases