

TABLA DE CONVERSIÓN DE GASES

GAS CARBÓNICO - HELIO

CO2 - GAS CARBÓNICO			HE - HELIO		
Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m ³	Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m ³
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.

m³: 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