

TABLA DE CONVERSIÓN DE GASES

NITRÓGENO - OXÍGENO

N2 - NITRÓGENO			O2 - OXÍGENO		
Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m ³	Kilogramo - Kg	Litro - l	Metro cúbico - m ³
1	1,24	0,84	1	0,88	0,74
0,81	1	0,68	1,14	1	0,84
1,19	1,47	1	1,35	1,19	1
-195,80 °C			-185,86 °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.