

# INDURA®

## TABLA DE CONVERSION DE GASES

O <sub>2</sub> - OXIGENO			N <sub>2</sub> - NITROGENO		
kg	litro	m <sup>3</sup>	kg	litro	m <sup>3</sup>
1	0,88	0,74	1	1,24	0,84
1,14	1	0,84	0,81	1	0,68
1,35	1,19	1	1,19	1,47	1
-182,97° C			-195,80° C		
AR - ARGON			CO <sub>2</sub> - ANHIDRIDO CARBONICO		
kg	litro	m <sup>3</sup>	kg	litro	m <sup>3</sup>
1	0,72	0,59	1	0,98	0,53
1,39	1	0,82	1,02	1*	0,55
1,69	1,21	1	1,87	1,83	1
-185,86° C			* -78,5° C (Sublimación)		
HE - HELIO			H <sub>2</sub> - HIDROGENO		
kg	litro	m <sup>3</sup>	kg	litro	m <sup>3</sup>
1	8,00	5,92	1	14,09	11,72
0,13	1	0,74	0,07	1	0,83
0,17	1,35	1	0,09	1,20	1
-268,93° C			-252,77° C		
N <sub>2</sub> O - OXIDO NITROSO			C <sub>2</sub> H <sub>2</sub> - ACETILENO		
kg	litro	m <sup>3</sup>	kg	litro	m <sup>3</sup>
1	0,82	0,53	1	1,37	0,90
1,22	1	0,65	0,73	1*	0,66
1,87	1,53	1	1,11	1,53	1
-88,47° C			*-83,8° C (Sublimación)		

**Litro:** Volumen líquido medido a la temp. de ebullición y a la 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.

# INDURA®

## Sistema de Suministro

La elección de algunos de estos sistemas de envasado y distribución depende del producto requerido y del volumen de consumo diario. Los valores que se indican a continuación sirven como referencia:

Sistema	Rango de Consumo Diario M <sup>3</sup>	Número Cilindros Equiv. (Oxígeno)
Cilindros	Hasta 36	1 - 4
Termos	45 a 90	5 - 10
Estanques	100 a 136	11 -



### Centro de Servicio al Cliente.

Chile 600 600 30 30  
Argentina 0 (810) 810 60 03  
Perú 0801 70670  
Ecuador (1800) 463 872  
Colombia 01 8000 514 300  
México 01 800 004 6387  
USA 866 328 31 71



**Fono Emergencia en Chile : 800 800 505**

[www.indura.net](http://www.indura.net)