



# DATOS TÉCNICOS. FORMAS DE SUMINISTRO. ESPECIFICACIONES DE PRODUCTO.

El **Oxígeno** es un gas incoloro, inodoro, insípido y poco soluble en agua. Se encuentra en la atmósfera en una proporción del 20,9%, con una densidad relativa respecto al aire de 1,105. Se obtiene industrialmente por destilación fraccionada del aire líquido o mediante procesos de separación por adsorción. El exceso de oxígeno en el aire tiene como consecuencia el incremento del rango de inflamabilidad de los materiales. Las principales aplicaciones del Oxígeno están relacionadas con sus propiedades como elemento fundamental para la vida, y su alta reactividad como oxidante o comburente.

<b>PRINCIPALES</b>
<b>APLICACIONES</b>

#### **Oxígeno Industrial**

- · Soldadura autógena y oxicorte
- Proyección térmica de materiales a alta velocidad (HVOF)
- · Corte por láser
- Industria siderúrgica y fusión: procesos de afino de acero
- Industria metalúrgica no férrea y fusión: afino de metales
- Industria química: oxidación de oleofinas, síntesis de acetaldehído, ácido acético, ácido fórmico, metanol
- Industria petroquímica: FCC y SRU
- Industria de la cerámica y vídrio: fusión, corte y requemado
- Blanqueo de pasta de papel
- Tratamiento de aguas residuales
- Oxigenación en piscifactorías

#### **Oxígeno Puro**

- Industria microelectrónica
- Industria de la fibra óptica
- Preparación de atmósferas respirables
- Instrumentación analítica

#### **Oxígeno Medicinal**

- Hospitales
- Tratamientos domiciliarios

OXÍGENO	GAS	LIQ.
N.º CAS	077	82-44-7
N.º ONU	1.072	1.073
N.º CEE (según EINECS)	23	19569

# PROPIEDADES FÍSICAS

Fórmula química	$O_2$
Peso molecular	31,999 g/mol
Temperatura ebullición (1atm)	-182,97 °C
Temperatura crítica	-118,57 °C
Presión crítica	50,43 bar
Densidad gas (15°C,1atm)	1,338g/l
Densidad líquido (p.e.,1atm.)	1,141kg/l
Peso específico (aire=1)	1,105
Solubilidad en agua (15°C, 1atm)	3,42 cm <sup>3</sup> O <sub>2</sub> /100 cm <sup>3</sup> H <sub>2</sub> O
Calor latente de vaporización	50,94 cal/g

### ACOPLAMIENTOS DE VÁLVULAS

Acoplamiento botella	
Tipo	F
Salida gas	W 22,91-14 h/1" drcha. hembra
Material	Latón
Acoplamiento bloque	
Salida gas (CM)	1"-11 h/1" drcha. macho
(Gasin)	M-35x2 drcha. macho
Material	Latón
Acoplamiento dewar	
Salida gas	W22,91-14h/1" drcha. hembra
Salida líquido	M24x1,5 drcha. macho
Material	Acero inoxidable
Acoplamiento pallet tank	
Salida líquido	Rosca trapezoidal
	80x10 izquierdas
Material	Latón

### ESPECIFICACIONES DE CALIDADES

Calidad (1)	Pureza	H <sub>2</sub> 0	THC	CO+CO <sub>2</sub>	$N_2$	CO	$CO_2$	$H_2$	Ar
Oxígeno Industrial	≥ 99,5 %	≤ 30 vpm	-	-	-	-	-	-	-
Oxígeno Premier	≥ 99,995%	≤ 5 vpm	≤ 1 vpm	≤ 1 vpm	≤ 10 vpm	-	-	≤ 1 vpm	-
Oxígeno Medicinal	≥ 99,5%	≤ 67 vpm	-	-	-	≤ 5 <i>vpm</i>	≤ 300 vpm	-	-
Oxígeno UltraPuro	≥ 99,9992 %	≤ 1 vpm	≤ 0,5 vpm	≤ 0,5 vpm	≤ 5 vpm	-	-	≤ 0,5 vpm	-
Oxígeno UltraPuro Plus	≥ 99,9998 %	≤ 0,5 vpm	≤ 0,1 vpm	≤ 0,2 vpm	≤ 1 vpm	-	-	≤ 0,1 vpm	≤ 0,1 vpm
Oxígeno Líquido	≥ 99,50 %	-	-	-	-	≤ 4 <i>vpm</i>	-	-	-
Oxígeno Líquido Medicinal	≥ 99,50 %	≤ 67 <i>vpm</i>	-	-	-	≤ 5 <i>vpm</i>	≤ 300 vpm	-	-

<sup>(1)</sup> Otras calidades a consultar.

# CODIFICACIÓN COLOR BOTELLA

Cuerpo	Negro
0jiva	Blanco
Franja	Blanco



# TABLA EQUIVALENCIAS

m <sup>3</sup>	kg	1
1	1,338	1,172
0,747	1	0,876
0,853	1,141	1

Volumen líquido a temperatura de ebullición y presión atmosférica. Volumen gas a 15°C y presión atmosférica.

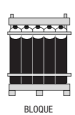
# **FORMAS DE SUMINISTRO**

El Oxígeno se suministra en estado gaseoso en botellas y bloques de botellas a 200 bar de presión y en fase líquida en recipientes criogénicos móviles: dewars, pallet tank y depósitos criogénicos estáticos de hasta 50.000 Nm³ de capacidad.

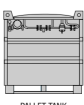
Tipo de envase <sup>(1)</sup>	Capacidad geométrica (litros)	Diámetro exterior (mm)	Longitud (mm)	Tara (kg)	Capacidad de gas (Nm³)	Presión de llenado (bar a 15°C)
X2S	2	140	200	6	0,4	200
X5S	5	140	450	10	1,1	200
X10S	10	140	815	15	2,1	200
X30S	30	229	970	44	6,4	200
X50S	50	229	1.550	<i>65</i>	10,6	200
12x50S	600	880x1.20	0x1.620 <sup>(2)</sup>	930	127,2	200
23x50S	1.150	1.035x1.25	50x1.860 <sup>(2)</sup>	1.650	243,8	200
D200Z	195	508	1.620	150	112	8-12
D450Z	450	790	1.620	574	291	20
D600S	666	1.200x1.100x1.440 <sup>(2)</sup>		560	430	8
de 3.000 hasta	3.000	1.600	4.600	3.000	2.400	18
50.000	50.000	2.500	16.000	27.500	40.000	18

- (1) Otras capacidades a consultar.
- (2) Largo x ancho x alto.











PALLET TANK DEPÓSITO CRIOG. ESTÁTICO



# Seguridad en la manipulación y almacenaje de envases de gases

Se recomienda observar las normas siguientes para la manipulación y el almacenaje de gases comprimidos, disueltos o licuados con seguridad. Las precauciones adicionales dependen de la categoría del gas en cuestión (inflamable, oxidante, corrosivo o inerte), sus propiedades individuales y los procesos en los que se usan.

#### **GENERAL**

- Sólo personas debidamente formadas y con experiencia manipularán los gases.
- Cumplir las normas y los reglamentos locales concernientes al uso y almacenamiento de envases de gases.
- Nunca eliminar o deteriorar las etiquetas de identificación colocadas en los envases por el suministrador.
- Asegurarse de la identidad del gas antes de utilizarlo.
- Comprender y conocer las propiedades y riesgos asociados con cada gas que deba manipularse o usarse, mediante las fichas de seguridad de éstos.
- Por tratarse de materias peligrosas, antes de utilizar los gases, debe existir un plan o procedimiento de emergencia, por si fuera necesario.
- Cuando exista duda sobre el procedimiento correcto de manipulación o uso de algún tipo de gas en particular consultar al suministrador.

#### **USO Y MANIPULACIÓN**

- Utilizar los equipos de protección individuales adecuados (guantes, gafas...) para cada tipo de gas.
- · Utilizar materiales compatibles con el

oxígeno, perfectamente limpios y desengrasados.

- Nunca elevar una botella por el tapón o protector si no ha sido expresamente diseñado para ello por el suministrador.
- Utilizar un carrito u otro sistema apropiado para transportar las botellas a cortas distancias.
- Donde exista sospecha de fuga aplicar una solución de agua jabonosa, las burbujas detectarán la fuga.
- El gas contenido en la botella se utilizará siempre a través de un medio de regulación adecuado.
- Abrir las válvulas de las botellas lentamente.
- Nunca aplicar llamas directas o calentadores eléctricos que aumenten la presión de la botella.
- No trasvasar gases de un envase a otro.
- No usar las botellas como rodillos o soportes.
- Mantener la boca de salida de la válvula limpia y libre de contaminantes (particularmente aceites y suciedad).
- No someter los envases de gases a choques mecánicos anormales que puedan dañar los mismos o la válvula.
- No intentar reparar o modificar envases, sus válvulas o las válvulas de seguridad. Cualquier desperfecto debe ser comunicado al suministrador, identificando el envase.
- Cerrar la válvula cuando la botella no esté en uso, aunque esté conectada al equipo o vacía.
- Colocar los tapones de protección de suministro tan pronto como la botella esté desconectada.

#### **ALMACENAJE**

El almacenamiento de botellas y botellones de gases está regulado en las Instrucciones

Técnicas Complementarias del Almacenamiento de Productos Químicos.

- Las botellas no se situarán en locales subterráneos y, en general, en donde no exista una ventilación adecuada.
- Almacenar las botellas en lugar seguro y libre de riesgos de incendio, focos de calor o ignición.
- El área de almacenaje de los envases deberá estar correctamente señalizada con avisos del riesgo de los gases almacenados. Sólo se permitirá el acceso al personal autorizado.
- Es necesario prohibir el uso de llamas y fumar en áreas cercanas al almacén de gases.
- Almacenar las botellas en posición vertical, mantener las válvulas cerradas herméticamente y el tapón y/o protector de botellas colocados.
- Almacenar por separado las botellas de gases llenas y vacías.
- Separar en los almacenes los envases que contengan distintos gases.
- Examinar periódicamente los envases almacenados para detectar posibles anomalías y fugas.

### CARBUROS METÁLICOS, S.A.

Advierte que las presentes recomendaciones se han extraído del EIGA y de la norma I.T.C.-MIE-APQ-005 del Reglamento de Almacenamiento de Productos Químicos. Carburos Metálicos no garantiza que su contenido sea suficiente en todos los casos y situaciones. No se acepta ninguna responsabilidad por las lesiones o daños resultantes de su aplicación. En ningún caso estas recomendaciones excluyen el cumplimiento de la normativa vigente en cada momento.

Para obtener información de seguridad específica sobre el Oxígeno solicite nuestras Fichas de Datos de Seguridad.