

## AIRE SINTÉTICO



*El aire sintético se entrega de manera segura de acuerdo con un método de suministro adaptado a las necesidades de los clientes en botellas o bloques*

### Aplicaciones

Aire para Herramientas neumáticas  
Neumática para inflado

### Information sobre el transporte

#### Gas comprimido

Denominación oficial	Aire, comprimido
UN-Nr	1002
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1A



### Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 599-51-5  
Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

### Propiedades Físicas

Peso molecular	29 g/mol
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	1 (aire=1)
Color	incoloro
Olor	inodoro

### Propiedades

**Identificación de riesgos:** Contains gas under pressure; may explode if heated.ajo el efecto del calor.

**Protección personal:** No es necesaria protección



### Botellas

**Grifo**  
ITC EP-6 Tipo B - M 30 x 1,75 derechas

**Color ojiva:**  
verde brillante (RAL 6018)



### Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
O <sub>2</sub>	20 %	±2%	-	Botella	20L	200 bar	4 m³	I4520M20R2A001
N <sub>2</sub>	Balance			Botella	50L	200 bar	9,9 m³	I4520L50R2A001

### Información adicional

Prohibido para respirar

### Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa ficha debe ser considerada como una recomendación.

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, excepto en relación a las especificaciones del producto, ni al uso de la información relacionada o las consecuencias de dicho uso. Air Liquide no garantiza de ninguna manera, directa o indirectamente, los contenidos de esta ficha.