

## CO2 ALIM



### Aplicaciones

Carbonatación de bebidas gaseosas  
Cerveza de barril

### Information sobre el transporte

#### Gas comprimido

Denominación oficial	Dióxido de carbono
UN-Nr	1013
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 2A



### Ficha de Datos de Seguridad

Compressed gas : 018A-1  
Acceso: <https://industrial.airliquide.es/>

### Propiedades Físicas

Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más pesado que el aire
Color	incoloro
Olor	inodoro
Número CAS	124-38-9

### Propiedades

**Identificación de riesgos:** Contiene gas a presión; puede explotar si se calienta bajo el efecto del calor.

**Protección personal:** Asfixiante a alta concentración. El contacto con el líquido puede causar quemaduras por frío y congelación.



### Botellas

#### Grifo

ITC EP-6 Tipo C - IS 21,7 x 1,814 derechas

#### Color ojiva:

gris (RAL 7037)



### Especificaciones de producto

Componentes	Impurezas (ppm v/v)	Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (kg)	Referencia de producto
CO <sub>2</sub> ≥ 99%	CO ≤ 10 ppm v/v	Botella	13L	45 bar	10 kg	I5111S13R0E001
	Aceite ≤ 5 ppm w/w	Botella	13L Sifón	45 bar	10 kg	I5111S13T0E001

### Información adicional

Los componentes de la mezcla cumplen con las especificaciones E290 (dióxido de carbono). Producto compatible con normativa HACCP

Garantía: 60 meses

### 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.