



ARCAL™. La solución Air Liquide en gases de protección y mezclas para el corte y soldadura al arco eléctrico

Aplicaciones

- Soldadura MAG de los aceros al carbono
- Soldadura MAG de aceros inoxidables con aceros al carbono
- Soldadura MAG en Arco pulsado
- Soldadura MAG de aceros electro-galvanizados

Information sobre el transporte

Gas comprimido

Denominación oficial	Gas Comprimido, N.S.A. (Argon, Dioxido De Carbono)
UN-Nr	1956
ADR/RID	Clase 2
	Código de Clasificación 1A



Ficha de Datos de Seguridad

Gas comprimido : 300-15-017ALE
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

Propiedades Físicas

Peso molecular	Mix
Densidad relativa:	
Densidad relativa, gas	Más pesado que el aire
Color	incoloro
Olor	inodoro

Propiedades

Identificación de riesgos: Contiene gas a presión; Puede explotar bajo el efecto del calor. Asfixiante a alta concentración.

Protección personal: Asegurar una ventilación adecuada



Botellas

Grifo
 ITC EP-6 Tipo C - IS 21,7 x 1,814 derechas
 Color ojiva: verde brillante (RAL 6018)



Especificaciones de producto

Componentes (% Vol. abs)			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m³)	Referencia de producto
O ₂	1 %	±0,3 %	H ₂ O (5 bar)	≤ 40	Botella	L50	200 bar	10,7 m ³	I2540L50R2A001
CO ₂	3 %	±0,5 %	N ₂	≤ 200	Botella	L50 SMARTOP	200 bar	10,7 m ³	I2540L50S2A001
Ar	Balance				Bloque	V16	200 bar	171 m ³	I2540V16R2A001

Información adicional

Producto conforme a la norma EN ISO 14175-M14-ArCO-3/1 (aplicación de soldadura)

Disclaimer

La información contenida en esta ficha de producto es genérica y no obedece a ninguna condición o reglamentación específica o local. Esa

Air Liquide no asume ninguna obligación o responsabilidad relativa a la totalidad de la información contenida en esta ficha de producto, exc