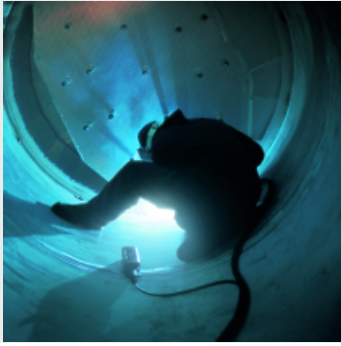


# ARCAL™ M24



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

## 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 : 300-15-042ALE  
 Acceso: <https://industrial.airliquide.es>

## Propiedades Físicas

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.

**Rango de inflamabilidad:** inerte; no es inflamable

**Protección personal:** Asegurar una ventilación adecuada



## Botellas

### Grifo

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

### Color ojiva:

verde brillante (RAL 6018)



## Especificaciones de producto

Componentes			Impurezas (ppm v/v)		Modo de suministro	Tipo de envase	Presión	Capacidad (m <sup>3</sup> )	Referencia de producto
O <sub>2</sub>	2%	± 0.5%	H <sub>2</sub> O (5 bar)	40	Bloque	V16*50L	200 bar	180,38 m <sup>3</sup>	I2578V16R2A001
CO <sub>2</sub>	12%	± 1.2%	N <sub>2</sub>	200					
Ar	Balance								

## Información adicional

## 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.