

E938 / E290

Marcado**Clasificación ADR**UN 1956 GAS COMPRIMIDO,
N.E.P. (ARGÓN, DIÓXIDO DE
CARBONO), 2.2, (E)**Propiedades principales**

gas comprimido, más pesado que el aire, incoloro, inodoro

Color de la botellaColor de la ojiva: verde claro,
cuerpo amarillo oliva**Símbolos de riesgo**Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-CO2-AR-07A-C](#)**Válvulas / Reguladores****Conexión de válvula**

Tipo C

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 51 / FM 52exact



Especificaciones			
		Gourmet A80	
Composición			
Ar	=	80	Vol.-%
CO ₂	=	20	Vol.-%
Impurezas			
H ₂ O	≤	10	ppmv
O ₂	≤	50	ppmv
NO + NO ₂	<	10	ppmv
HC (como CH ₄)	≤	5	ppmv
CO	<	10	ppmv
Contenido de la botella			
B 50 200 bar		12,0	m ³
B 50*8 200 bar		96,4	m ³
B 50*18 200 bar		216,9	m ³

Observaciones

Este producto está aprobado por la UE como aditivo alimentario y cumple con las especificaciones establecidas en el Reglamento (UE) N° 231/2012 de 9 de Marzo de 2012 y sus posteriores modificaciones.

Messer dispone de la certificación ISO 22000 "Sistemas de gestión de la inocuidad de los alimentos".

Cada envase está identificado con un número de lote y dispone de un certificado de conformidad.

La estabilidad es de 3 años desde la fecha de envasado.

Tolerancia: CO₂: ± 2%, resto Argón

Cálculo de capacidad: 1 bar y 15°C

Aplicaciones:

-Envasado en atmósfera modificada (MAP)