

E938 / E290 / E948

**Marcado**

Clasificación ADR

UN 3156 GAS COMPRIMIDO,  
COMBURENTE, N.E.P.,  
(OXÍGENO, DIÓXIDO  
DECARBONO)2.2 (5.1)(E)**Propiedades principales**

Color de la botella

Color de la ojiva: azul claro,  
cuerpo amarillo oliva

Símbolos de riesgo

**Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,69826

Densidad relativa al aire 1,3185

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad [ESP-AR-CO2-O2-01A-C](#)**Válvulas / Reguladores**

Conexión de válvula

Tipo G

Reguladores recomendados

Spectrolab FM 61 / FM 62

Especificaciones			
		Gourmet O40 A30	
<b>Composición</b>			
Ar	≥	30	Vol.-%
CO <sub>2</sub>	≥	30	Vol.-%
O <sub>2</sub>	≥	40	Vol.-%
<b>Impurezas</b>			
H <sub>2</sub> O	≤	10	Vol.-%
CO	≤	10	Vol.-%
NO + NO <sub>2</sub>	≤	10	Vol.-%
HC (como CH <sub>4</sub> )	≤	50	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>			
B 50 200 bar		13,1	m <sup>3</sup>
B 50*12 200 bar		152,0	m <sup>3</sup>

**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

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.

Contenido calculado a 1 bar y 15°C