

DIN EN ISO 14175: M12-ArC-2

Marcado**Clasificación ADR**

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P. gas comprimido, inodoro, incoloro, más pesado que el aire
(ARGÓN, DIÓXIDO DE CARBONO),
2.2, (E)

Color de la botella

Color de la ojiva: verde claro

Propiedades principales**Símbolos de riesgo****Propiedades físicas**

Densidad del gas a 0°C y 1,013 bar 1,79 kg/m³
Densidad relativa al aire 1,38

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-CO2-AR-05

Válvulas / Reguladores**Conexión de válvula**

200 bar: Tipo C
300 bar: ISO 5145 No. 1: W 30 x 2

**Reguladores recomendados**

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones / Envases			
		Inoxline C2	
Composición			
Dióxido de carbono	=	2,5	Vol.-%
Argón	=	97,5	Vol.-%
Impurezas			
Humedad	≤	10	ppmv
Oxígeno	≤	10	ppmv
Contenido de la botella			
F 20 200 bar		4,3	m ³
F 20 300 bar MegaTop		6,2	m ³
F 50*8 300 bar Duplex		123,4	m ³
F 50*12 300 bar		185,2	m ³
F 50*18 300 bar preVIPR		277,8	m ³
F 50 300 bar MegaTop		15,4	m ³
MegaPack C4 300 bar Duplex		185,2	m ³
MegaPack C6 300 bar Duplex		277,8	m ³