

# Ferroline C6 X1

Ar / O<sub>2</sub> / CO<sub>2</sub>

EN ISO 14175: M24-ArCO-6/1

## Marcado

### Clasificación ADR

UN 1956 GAS COMPRIMIDO, N.E.P.  
(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      1,78 kg/m<sup>3</sup>  
Densidad relativa al aire      1,338

Para más información sobre seguridad consulte la Ficha de Datos de Seguridad: ESP-CO2-O2-AR-06

## Válvulas / Reguladores

### Conexión de válvula

200 bar: Tipo C  
300 bar: ISO 5145 Nr. 1: W 30 x 2



### Reguladores recomendados

Spectrotec Constant 2000

Especificaciones / Envases			
		Ferroline C6 X1	
<b>Composición</b>			
Oxígeno	=	1	Vol.-%
Dióxido de carbono	=	6	Vol.-%
Argón	=	93	Vol.-%
<b>Contenido de la botella</b>			
F 20 300bar VIPR		6,3	m <sup>3</sup>
F 33 300 bar MegaTop		10,4	m <sup>3</sup>
F 50*12 200 bar		132,4	m <sup>3</sup>
F 50*12 300 bar		188,9	m <sup>3</sup>
F 50 300 bar MegaTop		15,7	m <sup>3</sup>
F 50*8 300 bar Duplex		125,9	m <sup>3</sup>
F 50*18 300 bar		283,4	m <sup>3</sup>
F 50x18 300 bar Duplex		283,4	m <sup>3</sup>
MegaPack C4 300 bar Duplex		188,9	m <sup>3</sup>
MegaPack C6 300 bar Duplex		283,4	m <sup>3</sup>