

# Mezcla 0,3%CO+0,3%C<sub>2</sub>H<sub>2</sub>+0,3%CH<sub>4</sub>+5%CO<sub>2</sub>+16%O<sub>2</sub> en N<sub>2</sub> (Labline)

Gas de prueba, gas de calibración

## Designación / Etiquetado

Etiquetado del recipiente



Ojiva: verde brillante, el color de la ojiva varía en función de los riesgos de la mezcla gaseosa

## Válvulas / racores

Conexión de la válvula

DIN 477 N° 14: M 19 x 1,5 LH (no obligatorio), si O<sub>2</sub>>21%: No. 9: G3/4"

Accesorios recomendados

Spectrolab



## Especificaciones / formas de entrega

	mezcla ppm	% Mezcla	
<b>Composición individual</b>			
<b>Monóxido de carbono</b>	-	0,3	
<b>Acetileno</b>	-	0,3	
<b>Metano</b>	-	0,3	
<b>Dióxido de carbono</b>	-	5	
<b>Oxígeno</b>	-	16	
<b>Nitrógeno</b>	-	diferencia	
<b>Contenedor / Contenido</b>			
F02 Aluminio		0,3	m <sup>3</sup>
F10 aluminio/acero	1,5	1,5	m <sup>3</sup>
F40 aluminio	6	6	m <sup>3</sup>
F50 aluminio/acero	7,5	7,5	m <sup>3</sup>

certificado Sí

**Tolerancia** HT +/- 5% rel.  
AT +/- 2% rel.

## Notas

El contenido (m<sup>3</sup>) puede variar ligeramente en función de la composición.  
Estabilidad 12 meses, otras estabilidades bajo petición  
Presión de llenado 150 bar