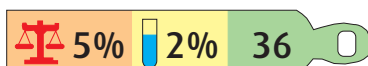


Mezcla Metano Conex 2,2%

Denominación: Mezcla Metano Conex 2,2% (Mezcla CH₄ / Aire sintético)

Composición (v/v): CH₄ Aire sintético
2,2% (*) Resto

* 50% L.I.E. (Límite Inferior de Explosividad) según UNE-EN 61779-1. Normativa ATEX.

Características:

Tolerancia de preparación expresada en % relativo



Incertidumbre analítica expresada en % relativo



Estabilidad en meses

Forma de suministro: Botellas de aluminio

Capacidad litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión llenado bar (15 °C)	Contenido gas m ³
10	180	785	15	150	1,5

Otros tamaños bajo demanda.

Certificado de análisis: Cada botella se suministra con su correspondiente certificado de análisis estándar, según ISO 6141.

Identificación: Botellas con cuerpo y ojiva color gris plateado indicando los gases que forman la mezcla y con etiqueta indicativa de "Metano Conex 2,2%".

Conexión: Válvula de la botella: Macho M 19 x 1,5 izquierda. MIE-AP 7.

Datos de Seguridad: Ficha de Datos de Seguridad disponible en www.abello-linde-sa.es: Seguridad, Medioambiente y Calidad. Referencia "Mezcla Oxidante de Gases".

Aplicaciones: Mezclas para la calibración de los equipos de detección y control de límite de explosividad con metano como gas de referencia. Seguridad Industrial.

ABELLO LINDE, S.A. empresa con sistema de calidad y medio ambiente certificado por:



Cod HiQ: 2911

**Región Nordeste:**

Bailén, 105 - 08009 BARCELONA
Tel. Call Center: 902 426 462 - Fax: 902 181 078
e-mail: ccenternordeste@es.linde-gas.com

Región Levante:

Camino de Liria s/n, Apdo. de Correos, nº 25
46530 PUÇOL (Valencia)
Tel. Call Center: 902 426 463 - Fax: 961 424 143
e-mail: ccenterlevante@es.linde-gas.com

Región Centro:

Ctra. Alcalá - Daganzo, km. 3,8
Pol. Ind. Bañuelos, c/. Haití, 1
28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid)
Tel. Call Center: 902 426 464 - Fax: 918 776 110
e-mail: ccentercentro@es.linde-gas.com

Región Sur:

Gibraltar, s/n - 11011 CÁDIZ
Tel. Call Center: 902 426 465
Fax: 956 284 051
e-mail: ccentersur@es.linde-gas.com