

Denominación: Gas PR (Ar/CH₄).

Mezcla standard: GAS PR-10 Argón 90% Metano 10% Exactitud de las mezclas ± 0,5% absoluto

Impurezas, ppm/v: O₂ ≤ 5
H₂O ≤ 5

Forma de suministro: Botellas de acero.

Capacidad litros	Diámetro mm	Altura con tulipa mm	Peso total aprox. llenas kg	Presión llenado (15 °C) bar	Contenido m ³ gas
50	229	1.640	75	200	10

Otras composiciones o tamaños de botella bajo demanda.

Identificación: Botellas con cuerpo de color negro RAL 9005 y ojiva a cuarterones amarillos RAL 2028 y grises RAL 7031, con la indicación del tipo de mezcla, y la etiqueta de "Gas PR".

Conexión: Válvula de la botella: W 21.7 x 1/14" MIE-AP7. Tipo E.

Características: Las mezclas de Argón y Metano son incoloras, inodoras y no tóxicas. El Gas PR-10 es inflamable con unos límites en aire entre 44,5 y 52,5 % en volumen. Los datos relativos a las características físicas y químicas de sus componentes, se pueden encontrar en las tablas de datos para el Argón y el Metano.

Aplicaciones: En contadores proporcionales para medir la radioactividad.
En espectrometría de emisión.
Para detección de fugas.
En cromatografía de gases (GC) con detector de captura de electrones (ECD).

Otras formas de suministro de Gas PR:

Bajo demanda, se pueden suministrar otras calidades y/o distintas concentraciones de metano.

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



Región Nordeste:

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

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