



Calgaz es el líder mundial reconocido en frascos para lectura y botellas no rellenables. Hemos desarrollado métodos de producción, procedimientos de calidad y un servicio y asistencia de primera en el área de higiene y seguridad laboral: para usted.

Esté donde esté, y sean cuales sean sus aplicaciones, sabe que puede confiar en Calgaz.

■ Información general

• Propiedades

Principales riesgos: Inflamable;
Límites de inflamabilidad en aire: 2,2 - 9,5%;
Riesgos para la salud: No tóxico, narcótico y depresor;
Compatibilidad con materiales: No corrosivo;
Propiedades sensoriales: Incoloro, inodoro.

• Conexión

AFNOR E - IS 21,7 x 1,814 LH macho izquierdas
DIN 1 - W 21,8 x 1,814 LH macho izquierdas

• Clase de transporte y peligro

ONU 1978
PROPANO
ADR Clase 2, Número 2°F
Gases, Gas licuado, Inflamable

■ Características físicas

Peso molecular. 44,096 g/mol
Densidad del gas (TPS) 1,91 kg/m³
Equivalencia gas / líquido (15°C / 1 bar) . . . 311
Densidad específica (21°C, 1 bar), aire=1 1,55
Número CAS 74-98-6

■ Aplicaciones (véase también Apéndice 1)

Síntesis química;
Gas de llama (AAS);
Fluido refrigerante (R290);
Gas estándar (combustión).



Gama	Max. Impurezas (ppm-mol)							Pureza total (%)	Envase	Presión (bar)	Capacidad (kg)	Plazo de caducidad	Referencia
	H ₂ O	O ₂	CO ₂	H ₂	N ₂	C ₃ H ₆	Otros						
G31							Ref. 1		L26	6,5	5,8	36 meses	P0540L26R0A001
									L50		11,1		P0540L50R0A001
N25	50	200	50	100	800	1000	C _n H _m : 2800	99,5	S10	6,5	4,2	36 meses	P0542S10R0A001
									L50		21		P0542L50R0A001
									L50 sifón		21		P0542L50T0A001
N35	5	10	5	40	40	200	C _n H _m : 200	99,95	S10	6,5	4,2	36 meses	P0545S10R0A001
									M20		8,4		P0545M20R0A001
									L50		21		P0545L50R0A001

Ref.1 : Gas de combustión según norma UNE 60-750-76