

BOTELLA DE GAS DE CALIBRACIÓN DE 34 LITROS

CILINDRO DE ALUMINIO NO RELLENABLE

Estos cilindros pueden contener casi cualquier mezcla de gases porque el aluminio es resistente a los gases corrosivos. Además, estos cilindros son de peso relativamente ligero.



Todos los cilindros son resistentes a condiciones climatológicas extremas, producidos con una etiqueta termografiada de modo que continúe siendo legible después de la exposición de condiciones de temperatura y humedad extremas. Debido a la presión de funcionamiento de los cilindros, su transporte está limitado y puede ser requerida información adicional por el transportista.

El volumen de esta botella está indicado para clientes que realicen verificaciones periódicas a un bajo número de equipos. Para un uso extensivo disponemos de botellas de mayor capacidad.

Características Técnicas

Contenido	34 litros
Presión Servicio	34 bar (500 psi)
Dimensiones	Altura 285 mm, Diámetro 76 mm.
Peso	440 gramos
Material Cilindro y Válvula	Aluminio conforme a ISO11118
Conexión	Válvula C10 5/8"-18
Estandares	NPL, UKAS o NIST Fabricado gravimétricamente conforme ISO6142

Garantía

Gases no reactivos	36 meses
Etanol	24 meses
H₂S, SO₂ y mezclas 4 gas	12 meses
NO, NH₃, HCN, EtO	12 meses
Cl₂ (mínimo 5 ppm)	9 meses
HCl (mínimo 5 ppm)	8 meses
NO₂	6 meses

Tolerancias de Mezclas

Los componentes menores están certificados con la tolerancia analítica siguiente

2 - 20 ppm	+/- 10%
21 - 50 ppm	+/- 5%
51 - 300 ppm	+/- 2%



RAE SPAIN, S.L.

Av. Remolar 31
08820 El Prat de Llobregat
Tel +34 93 378 83 52
Fax +34 93 378 83 53
info@raespain.com
www.raespain.com

Delegación Centro
Tel. +34 91 277 07 07

