

- Otros gases de balance y tamaños de cilindros están disponibles a pedido.

| Hidrógeno en Aire | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Concentración | Tamaño Cilindro | Contenido Aprox. (m3) |
| 1 ppm – < 1000 ppm | 200 | 6.15 |
| | 150A | 4.13 |
| | 80 | 2.44 |
| | 35 | 0.96 |
| 1000 ppm – 2.5% | 200 | 6.15 |
| | 150A | 4.13 |
| | 80 | 2.44 |
| | 35 | 0.96 |
| No puede exceder el 2.5% en aire. Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 590 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes. | | |

| Hidrógeno en Argón | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Concentración | Tamaño Cilindro | Contenido Aprox. (m3) |
| 1 ppm - < 100 ppm | 200 | 6.15 |
| | 150A | 4.30 |
| | 80 | 2.55 |
| | 35 | 0.91 |
| 100 ppm – <1% | 200 | 6.43 |
| | 150A | 4.30 |
| | 80 | 2.55 |
| | 35 | 0.99 |
| >1% | 200 | 6.06 |
| | 80 | 2.41 |
| | 35 | 0.93 |
| Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes. | | |

| Hidrógeno en Helio | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Concentración | Tamaño Cilindro | Contenido Aprox. (m3) |
| 1 ppm – < 100 ppm | 200 | 5.55 |
| | 150A | 3.74 |
| | 80 | 2.18 |
| | 35 | 0.85 |
| 100 ppm – < 1% | 200 | 5.55 |
| | 150A | 3.74 |
| | 80 | 2.18 |
| | 35 | 0.85 |
| > 1% | 200 | 5.55 |
| | 80 | 2.18 |
| | 35 | 0.85 |
| Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes. | | |

| Hidrógeno en Nitrógeno | | |
|--|-----------------|-----------------------|
| Concentración | Tamaño Cilindro | Contenido Aprox. (m3) |
| 1 ppm – < 100 ppm | 200 | 6.09 |
| | 150A | 4.08 |
| | 80 | 2.41 |
| | 35 | 0.93 |
| 100 ppm – < 1% | 200 | 6.09 |
| | 150A | 4.08 |
| | 80 | 2.41 |
| | 35 | 0.93 |
| > 1% | 200 | 6.34 |
| | 80 | 2.52 |
| | 35 | 0.99 |
| Estándares primarios disponibles para concentraciones > 2 ppm. Salida de válvula estándar: CGA 350 Incluye Certificado de Análisis Individual o por Lotes. | | |

Datos Técnicos y de transporte

Presión del cilindro 2000 psig

U.S. DOT Class:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 2.2
 En todo lo demás 2.1

U.S. DOT Label:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 Gas No Inflamable
 En todo lo demás Gas Inflamable

ID Number:

H2 in Air, o ≤2.93% en Ar, o ≤3.9% en He, o ≤5.7 en N2 UN1956
 En todo lo demás UN1954

Consulte por Reguladores de bronce de una o dos etapas.
 Consulte por otros equipos.