

Cilindro CO2 de 25 Kgs con Válvula CGA320

Requisitos Técnicos

1. Diseño, fabricación e inspección de acuerdo con:
ISO 9809-3:2019.

2. Material: 37Mn;

Composición Química. (%)

C	Si	Mn	P	S	S+P
0.34-0.38	0.10-0.30	1.40-1.70	<0.020	<0.010	<0.025

Cr	Ni	Cu	V+Nb+Ti+B+Zr
<0.20	<0.20	<0.20	<0.15

Propiedades Mecánicas: (N)

C	Si	Mn	P	S	S+P
0.34-0.38	0.10-0.30	1.40-1.70	<0.020	<0.010	<0.025

Prueba de presión: 250 Bar, presión de estallido <411 Bar

Especificaciones	Capacidad Nominal de Agua	Altura Nominal H(mm)	Peso Nominal W (Kg)
Cilindro	40	315	47.8

