

CILINDRO DE ACERO

- **Acero En Aleación**
- **Diseño: EN1964-1:1999 & ISO9809-1:2010. Prueba De Presión 300 Bar. Presión Máxima De Trabajo 200 Bar**
- **Rosca: 25E(EN629-1) Y W28.8(din477)**
- **Capacidad Para Hasta 9 Kgs De CO2**



Volumen de agua (L)	13.4
Altura (mm)	585
Peso del cilindro (kg)	20.5

Composición química	C	Mn	Si	S	P	S+P	Mo	Ni	V+Nb+Ti+B+Zr
Valores estándar	0.30-0.37	0.50-0.80	0.15-0.35	Max 0.01	Max 0.02	Max 0.025	0.15-0.25	Max 0.40	Max 0.15

CILINDRO DE ACERO

- **Tratamiento Térmico: Temple Y Revenido**
- **Pruebas Hidráulicas: Presión Total Bruta Medida: 480 Bar, Presión En Punto De Cedencia Observado: 392.7 Bar.**

Parámetros mecánicos	Re(N/mm2)	Rg(N/mm2)	A(%)	Valores de dureza (HB)	Ak _v (-50°C)(J/cm ²)	
Valores estándar	≥770	≥905	≥14	246-302	mínimo ≥24	promedio ≥30

