



## TANQUE DE GAS ESTACIONARIO DE 120 LTS TE-120-20



# \$7,468.01

Codigo Myers

09400212

Marca

CYTSA

Modelo Proveedor

TE-120-20

7 unidades disponibles

### Descripción

Tanque de gas estacionario. Recipiente destinado a colocarse a la intemperie en instalaciones de aprovechamiento y estaciones de Gas LP para carburación. Fabricados de acuerdo con la norma oficial mexicana NOM-009SESH-2011 y código ASME sección VIII Div.1 última revisión. El acero cumple con especificaciones ASTM. Pintura anticorrosiva en polvo horneable color blanca aplicado con proceso electrostático espesor mínimo 50 micrómetros. Incluye regulador.

- ▶ Presión del diseño: 17.58 kgf/cm<sup>2</sup> (250 psi).
- ▶ Temperatura del diseño: 51.6°C (125°F).
- ▶ Presión de prueba hidrostática: 22.85 kgf/cm<sup>2</sup> (325 psi).
- ▶ Servicio no corrosivo.
- ▶ Radiografiado según lo requerido por el código asme.
- ▶ Capacidad 120 lts (31.7 galones).
- ▶ Medida 50.8 cm x 70.49 cm x 71.76 cm.
- ▶ Tipo de cabeza semielipsoidal.

### Especificaciones

Peso

48800 Gramo

Altura

73 Metro lineal

Anchura

50 Metro lineal

Largo

70 Metro lineal