



## FICHA TÉCNICA

Tanque Para Compresor De Aire Industrial. Generalmente Fabricado En Acero Al Carbono O Acero Inoxidable Para Soportar Alta Presión Y Resistir La Corrosión. Diseñado Para Almacenar Aire Comprimido En Diferentes Capacidades, Dependiendo De La Aplicación.

**CÓDIGO:**

**LNG-ELH-10HA-REP03**

**\*Nombre:** Tanque para compresor de aire Industrial

**Características:** C-0.6/0.8 600L

**Código de producto:** LNG-ELH-10HA-REP03

**Presentación:** Caja

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Tipo:** Tanques Compresores

**Usos:** Industria

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Tanque Para Compresor De Aire Industrial

**Material:** Generalmente Fabricado En Acero Al Carbono O Acero Inoxidable Para Soportar Alta Presión Y Resistir La Corrosión.

**Capacidad De Almacenamiento:** Diseñado Para Almacenar Aire Comprimido En Diferentes Capacidades, Dependiendo De La Aplicación (Puede Variar Desde Decenas Hasta Miles De Litros).

**Resistencia A La Presión:** Soporta Altas Presiones Internas, Comúnmente Entre 8 Y 16 Bar, Aunque Algunos Modelos Pueden Manejar Presiones Mayores.

**Interfaz De Conexión:** Equipado Con Entradas Y Salidas De Aire De Diversos Diámetros Para Facilitar La Conexión A Sistemas Neumáticos (Normalmente Con Conexiones Tipo Brida O Roscadas).

**Drenaje Automático:** Muchos Modelos Incorporan Un Drenaje En La Parte Inferior Para La Eliminación De Condensados Acumulados Durante La Compresión De Aire.

**Patas De Soporte:** Viene Con Patas Robustas Que Proporcionan Estabilidad Y Seguridad Al Instalar El Tanque Sobre Una Superficie Plana.

**Manómetro Integrado:** Suele Contar Con Un Manómetro Que Permite Monitorear La Presión Interna Del Tanque.

**Puerta De Inspección:** Algunos Tanques Incluyen Una Puerta De Acceso Para Facilitar Las Inspecciones Internas Y El Mantenimiento Del Equipo.

