



FICHA TÉCNICA

Válvula De Retención Para Compresor De Aire. Construida Con Materiales De Alta Resistencia Para Garantizar Durabilidad Y Resistencia A La Corrosión. Diseño De Flujo Unidireccional Que Previene El Retroceso Del Aire Hacia El Compresor.

CÓDIGO:

LNG-ERC-10SA-REP08

***Nombre:** Válvula de Retención para Compresor de Aire

Características: Mantiene una presión mínima constante para mejorar la eficiencia del compresor.

Código de producto: LNG-ERC-10SA-REP08

Presentación: Caja

Procedencia: Importado

Se vende por: Unidad

Tipo: Válvulas de Retención

Usos: Industria

INFORMACIÓN ADICIONAL

Válvula De Retención Para Compresor De Aire.
 Construida Con Materiales De Alta Resistencia Para Garantizar Durabilidad Y Resistencia A La Corrosión.
 Diseño De Flujo Unidireccional Que Previene El Retroceso Del Aire Hacia El Compresor.
 Fácil De Instalar, Ideal Para Sistemas De Aire Comprimido En Aplicaciones Industriales Y Comerciales.
 Compatible Con Una Amplia Variedad De Compresores De Aire.
 Mejora La Eficiencia Del Sistema Al Garantizar Que El Aire Comprimido Se Mantenga En El Tanque O Red De Distribución.

