

CARACTERÍSTICAS

- 1. DADO MAGNÉTICO 5/16 in**
 - Impulsor magnético.
 - Largo: 48 mm
 - Ancho: 8 mm
 - Medida: Indicada
 - Adjuntar ficha técnica.
- 2. BUSHING (BUJE) DE ACERO 1 1/4 in X 1 in**
 - Tipo de conexión: Bushing
 - Material: Acero Inoxidable 304
 - Norma: ASTM A351
 - Clase: 150
 - Máxima Presión de Trabajo: 300 PSI
 - Conexión: Rosca
 - Extremos: Reforzados
 - Medida: 1 1/4 in X 1 in
 - Adjuntar ficha técnica.
- 3. CANOPLA DE ACERO INOXIDABLE 1 in**
 - Uso: Para tubo inox de 1 in
 - Medida: Indicada
 - Adjuntar Ficha Técnica.
- 4. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 2 in**
- 5. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 1 1/2 in**
 - Niple barril
 - Acero Inoxidable 304
 - Norma: ASTM A312
 - Extremos: Roscable
 - Medida: Indicada
 - Adjuntar Ficha técnica
- 6. UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1 in**
 - Tipo de conexión: Unión Universal
 - Material: Acero inoxidable 304
 - Norma: ASTM A351
 - Medida: Indicada
 - Adjuntar Ficha Técnica

PRESENTACIÓN

- 1. DADO MAGNÉTICO 5/16 in**
 - Presentación: Empaque por 1 unidad.
- 2. BUSHING (BUJE) DE ACERO 1 1/4 in X 1 in**
 - Presentación: Cada bushing deberá cumplir las medidas y características indicadas.
- 3. CANOPLA DE ACERO INOXIDABLE 1 in**
 - Presentación: Cada canopla deberá cumplir las medidas y características técnicas.

4. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 2 in
5. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 1 1/2 in
 - Presentación: Cada Niple deberá cumplir las medidas y características indicadas.
6. UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1 in
 - Presentación: Cada unión deberá cumplir las medidas y características indicadas.

1. DADO MAGNÉTICO 5/16 in



2. BUSHING (BUJE) DE ACERO 1 1/4 in X 1 in



3. CANOPLA DE ACERO INOXIDABLE 1 in



4. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 2 in
5. NIPLE DE ACERO INOXIDABLE 1 in X 1 1/2 in



6. UNION CON ROSCA DE ACERO INOXIDABLE UNIVERSAL 1 in



INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)