

CARACTERÍSTICAS

1. **CAJA CUADRADA PESADA CON TAPA GANS
4 in X 4 in X 2 in**
 - TAPA METÁLICA FG GANG 4"x4" con huecos roscados para los tornillos de sujeción, COLOR PLATEADO
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm
 - Con salida para tubería de 1/2" y 3/4"

2. **CAJA RECTANGULAR PESADA DE ACERO
GALVANIZADO 4 in X 2 in**
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm.
 - Acero galvanizado.
 - Con salidas de 1/2" – 3/4"
 - Adjuntar Ficha Técnica.

3. **CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
8 in X 8 in X 4 in**
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm
 - Fierro galvanizado
 - Con tapa.
 - Caja sin huecos
 - Adjuntar Ficha Técnica.

4. **CAJA CUADRADA DE FIERRO GALVANIZADO PESADA
4 in X 4 in X 2 in CON TAPA DE METAL PESADO**
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm
 - Acero galvanizado
 - Con entrada para tubería de 1" a 1 1/2"
 - Cuadrada.
 - Con tapa
 - Adjuntar Ficha Técnica.

5. **CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
16 in X 16 in X 4 in**
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm
 - Fierro galvanizado
 - Con tapa.
 - Caja sin huecos
 - Adjuntar Ficha Técnica.

6. **CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
12 in X 12 in X 4 in**
 - Caja pesada con espesor de 1.5 mm
 - Fierro galvanizado
 - Con tapa.
 - Caja sin huecos
 - Adjuntar Ficha Técnica.

PRESENTACIÓN

Vienen como cajas de fierro pesada según la medida indicada.

- 1. CAJA CUADRADA PESADA CON TAPA GANG
4 in X 4 in X 2 in**



- 2. CAJA RECTANGULAR PESADA DE ACERO
GALVANIZADO 4 in X 2 in**



- 3. CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
8 in X 8 in X 4 in**



INCLUYE IMAGEN REFERENCIAL
(DE CORRESPONDER)

4. **CAJA CUADRADA DE FIERRO GALVANIZADO PESADA
4 in X 4 in X 2 in CON TAPA DE METAL PESADO**



5. **CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
16 in X 16 in X 4 in**
6. **CAJA DE PASE DE FIERRO GALVANIZADO PESADO
12 in X 12 in X 4 in**



ESTUDIO E.A.E.C.