



# FICHA TÉCNICA TEE

## DATOS DIMENSIONALES

Los diámetros disponibles son: Desde 03" hasta 60"

## DATOS DE FABRICACIÓN

El **material utilizado** es: Acero galvanizado calidad G-30, G-60 y G-90

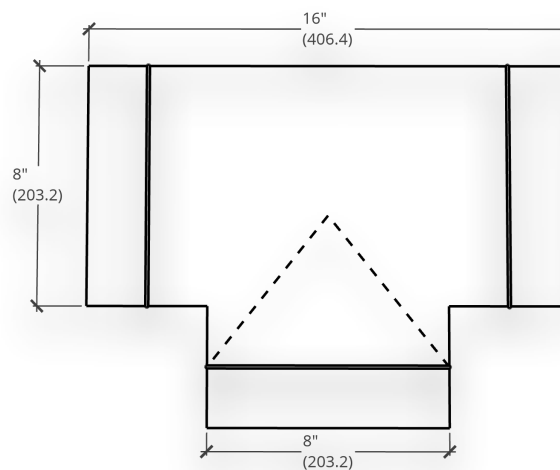
El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se diseña la pieza en un programa y se hace el corte en una máquina de plasma, se rolan los gajos, se sueldan, y se arman, formando la Tee.

DIÁMETRO	CALIBRE
03" a 14" (76.2) a (355.6)	18, 20, 22, 24, 26
16" a 30" (406.4) a (762.0)	18, 20, 22, 24
32" a 42" (812.8) a (1016)	18, 20, 22
44" a 54" (1066.8) a (1371.6)	18, 20
56" a 60" (1422.4) a (1524.0)	18

Nota: la imagen y el dibujo que se muestra como ejemplo es de una Teo de 08" (203.2 mm) de diámetro

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son semi-herméticos, fácil ensamble, menor peso, imagen homogénea, alto nivel de resistencia y baja fricción.



Sólo para referencia

### Corporativo:

Lago Constanza 22, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.

### Planta:

Lago Mayor 70, Col. Anáhuac, 11320, Ciudad de México, México.



# SPECIFICATION DATA SHEET BULL HEAD TEE

## DIMENSIONAL DATA

Available diameters: From 03" to 60"

## FABRICATION DATA

**Material:** Galvanized steel with G-30, G-60 & G-90

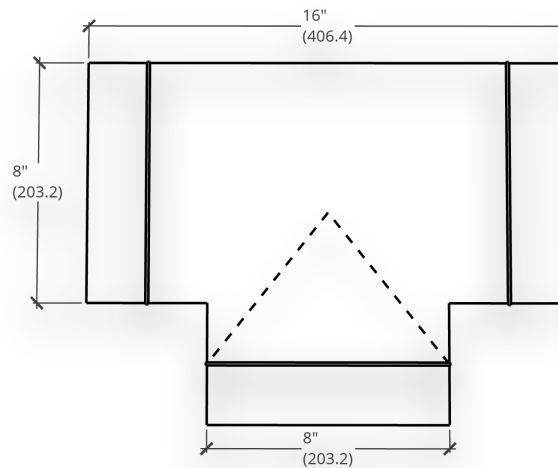
**Fabrication process:** The fitting is designed in a program and the cut is made on a CNC plasma cutting machine, the segments then are rolled, spot welded and assembled, forming the Bull Head Tee.

DIAMETER	GAUGE
03" to 14" (76.2) to (355.6)	18, 20, 22, 24, 26
16" to 30" (406.4) to (762.0)	18, 20, 22, 24
32" to 42" (812.8) to (1016)	18, 20, 22
44" to 54" (1066.8) to (1371.6)	18, 20
56" to 60" (1422.4) to (1524.0)	18

Note: the image shown as an example, corresponds to a 45° degree 08" (203.2 mm) diameter Bull Head Tee.

## FEATURES

Low level of leakage, clean look, lower weight, homogeneous image, high level of resistance and low friction.



For reference only

## Corporate:

Lago Constanza 22, Col. Anáhuac, 11320, Mexico City, Mexico.

## Plant Location:

Lago Mayor 70, Col. Anáhuac, 11320, Mexico City, Mexico.