



# FICHA TÉCNICA TRANSFORMACIÓN

## 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

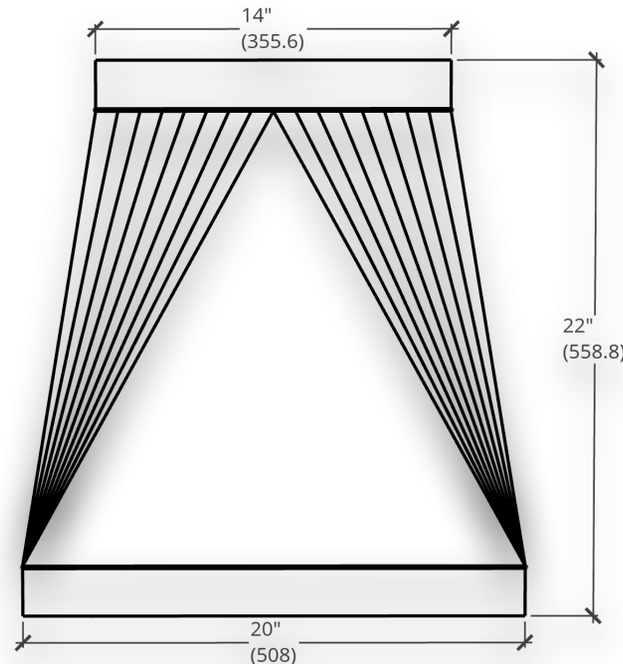
El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se diseña la pieza en un programa y se hace el corte en una máquina de plasma, se doblan las piezas en una dobladora y se une con los gajos en una máquina Gore Locker, formando la transformación.

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 transformación de 20" X 20" (508 X 508) a 14" (355.6 mm) de diámetro

## CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son semi-herméticos, fácil ensamble, 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.