



FICHA TÉCNICA COMPUERTA REDONDA

DATOS DIMENSIONALES

Los diámetros disponibles son: Desde 04" hasta 60"

DATOS DE FABRICACIÓN

El **material utilizado** es: Acero galvanizado calidad G-30, G-60 y G-90. Acero Inoxidable 304 y 430.

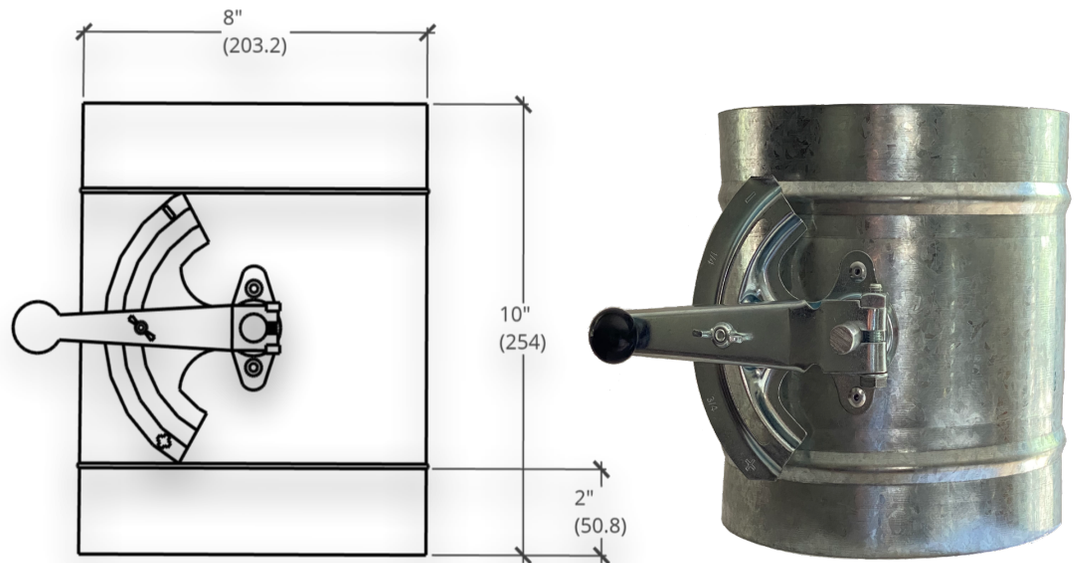
El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se diseña la compuerta en un programa y se hace el corte en una máquina de plasma, se rola la pieza, se suelda en una máquina de soldado por costura, se bisela y se ensambla el actuador, formando la compuerta.

DIÁMETRO	CALIBRE
04" a 30" (101.6) a (762)	18, 20, 22
32" a 42" (812.8) a (1066.8)	18, 20
44" a 60" (1117.6) a (1524)	18

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

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son semi-herméticos, fácil ensamble, imagen homogénea, fácil acoplamiento, sello de neopreno y actuador robusto.



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.