



FICHA TÉCNICA COMPUERTA CONTRA INCENDIO 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. Fusible 73.8 °C - 165 °F.

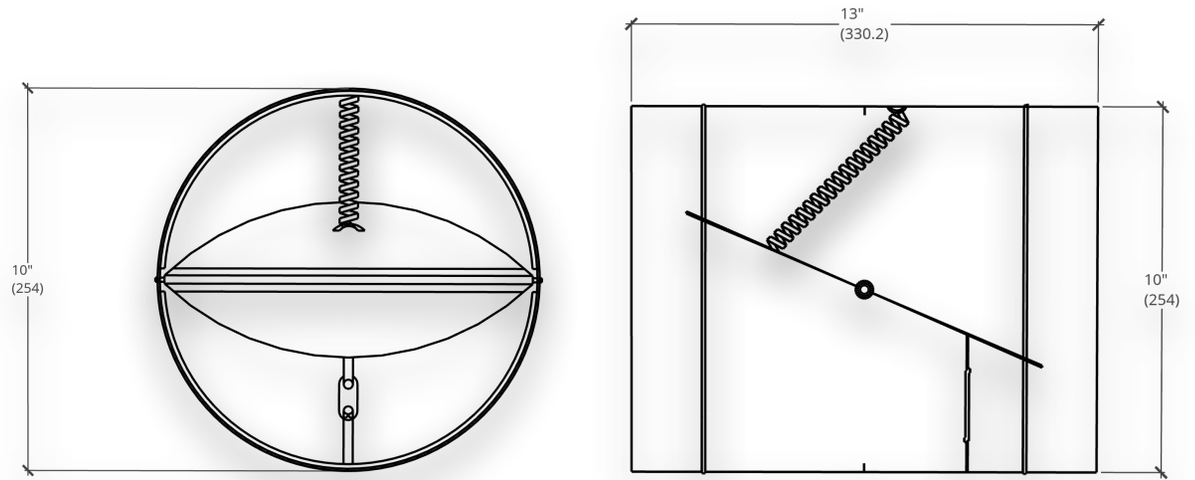
El **proceso de fabricación** es el siguiente: Se diseña la compuerta en un programa y se hace el corte en una máquina de plasma, se rola la pieza, se suelda en una máquina de soldado por costura, se bisela y se ensambla el fusible y el actuador por resorte, formando la Compuerta Contra Incendio.

DIÁMETRO	CALIBRE
04" a 24" (101.6) a (609.6)	18, 20, 22

Nota: la imagen y el dibujo que se muestra como ejemplo es de una Compuerta Contra Incendio Redonda de 10" (254 mm) de diámetro.

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

Son semi-herméticas, fácil ensamble, imagen homogénea, fácil acoplamiento, sello perfecto y fusible confiable.



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.