



FICHA TÉCNICA COMPUERTA ECONÓMICA REDONDA

DATOS DIMENSIONALES

Los diámetros disponibles son: Desde 06" hasta 20"

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 hace el bisel de refuerzo y se ensambla el actuador, formando la compuerta.

REFERENCIA

DESCRIPCIÓN

A

Ancho de cuerpo:
04" a 05"
(101.6 a 122.5)

B

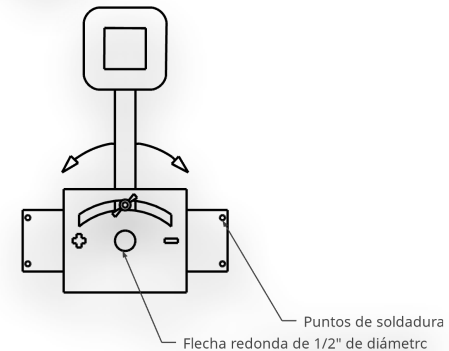
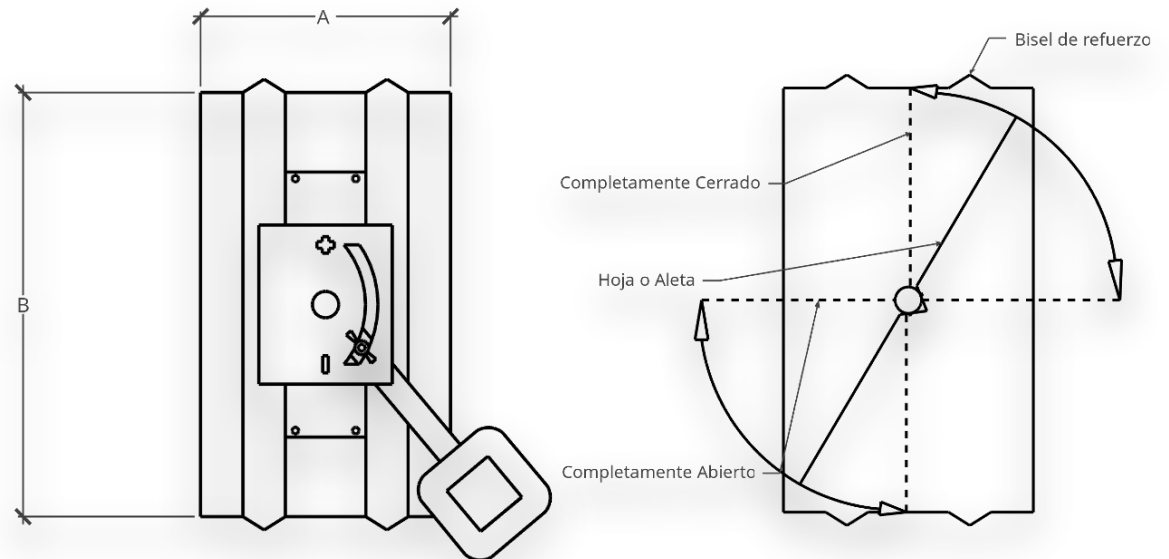
Diámetros:
06", 08", 10", 12", 14", 16", 18" y 20"
(152.4, 203.2, 254, 304.8, 355.6, 406.4, 457.2, 508)

Estas compuertas son utilizadas principalmente en sistemas con flujo de aire a baja presión y velocidades medias y bajas.

La flecha del actuador es de media pulgada 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.