Clapetas para conductos cilíndricos y flexibles. CH-LCLAP

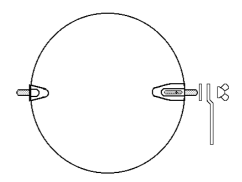
- Su utilización es imprescindible cuando la instalación cuenta con conductos flexibles.
- De fácil y segura fijación están construidas en chapa de acero galvanizada contando con una palanca de accionamiento y fijación para la regulación del paso del aire.
- Su bajo costo y facil instalación evitarán pérdidas de tiempo y dinero.
- Se fabrican para los siguientes diámetros: 4" (100mm), 6" (150mm), 8" (200mm), 10" (250mm) y 12" (300mm).

Material:

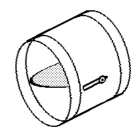
Chapa Galvanizada.

También ofrecemos para aquellos instaladores que lo deseen, el sistema de clapeta, palanca y fijación sin el tramo de conducto que para algunos casos especiales los podrá realizar el propio instalador de acuerdo a sus necesidades siendo provistos en una bolsa de polietileno con el fin de evitar la pérdida de alguno de sus componentes.

ECONÓMICAS. IDEAL PARA USO CON CONDUCTOS FLEXIBLES.



Vista del Kit de Clapeta sin Conducto.



Los dibujos No están a Escala.

Damper Circular para conductos cilíndricos y flexibles. RD-L350

Regulador de Caudal circular para usar en conductos cilíndricos o en conductos flexibles. Construído en chapa Galvanizada, disponibles con o sin sector. Opcionalmente pueden proveerse con actuador eléctrico.

Ideal para regular el caudal de difusores a distancia o para control de zonas.

Medidas Disponibles:

8" (200mm), 10" (250mm), 12" (300mm), 14" (355mm), 16" (405mm), 18" (455mm), 20" (508mm), 22" (558mm) y 24" (609mm).

Material:

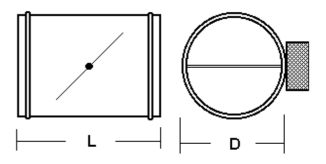
Chapa Galvanizada.

Accesorios Opcionales:

Sector de regulación. Actuador eléctrico.

NOS RESERVAMOS EL DERECHO DE REALIZAR MODIFICACIONES AL PRODUCTO EN BUSQUEDA DE UNA MEJOR CALIDAD SIN PREVIO AVISO

Fábrica: Ramón Castro 4660 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4762-2449/0674 (Fax) **Ventas:** Ramón Castro 4668 - B1605ABN Munro Tel.: (5411) 4756-7153/8447.



Vista Lateral y Frontal del RD (sin y con Actuador)

IMPORTANTE: En todos los casos la clapeta interior no sobresale del conducto para evitar atascamientos, al contrario de lo que ocurre con las de la competencia que al ser el conducto mas corto y sobresalir la clapeta del mismo podría atascarse.