

## Esclusa de paso Vertical



### Principales Características

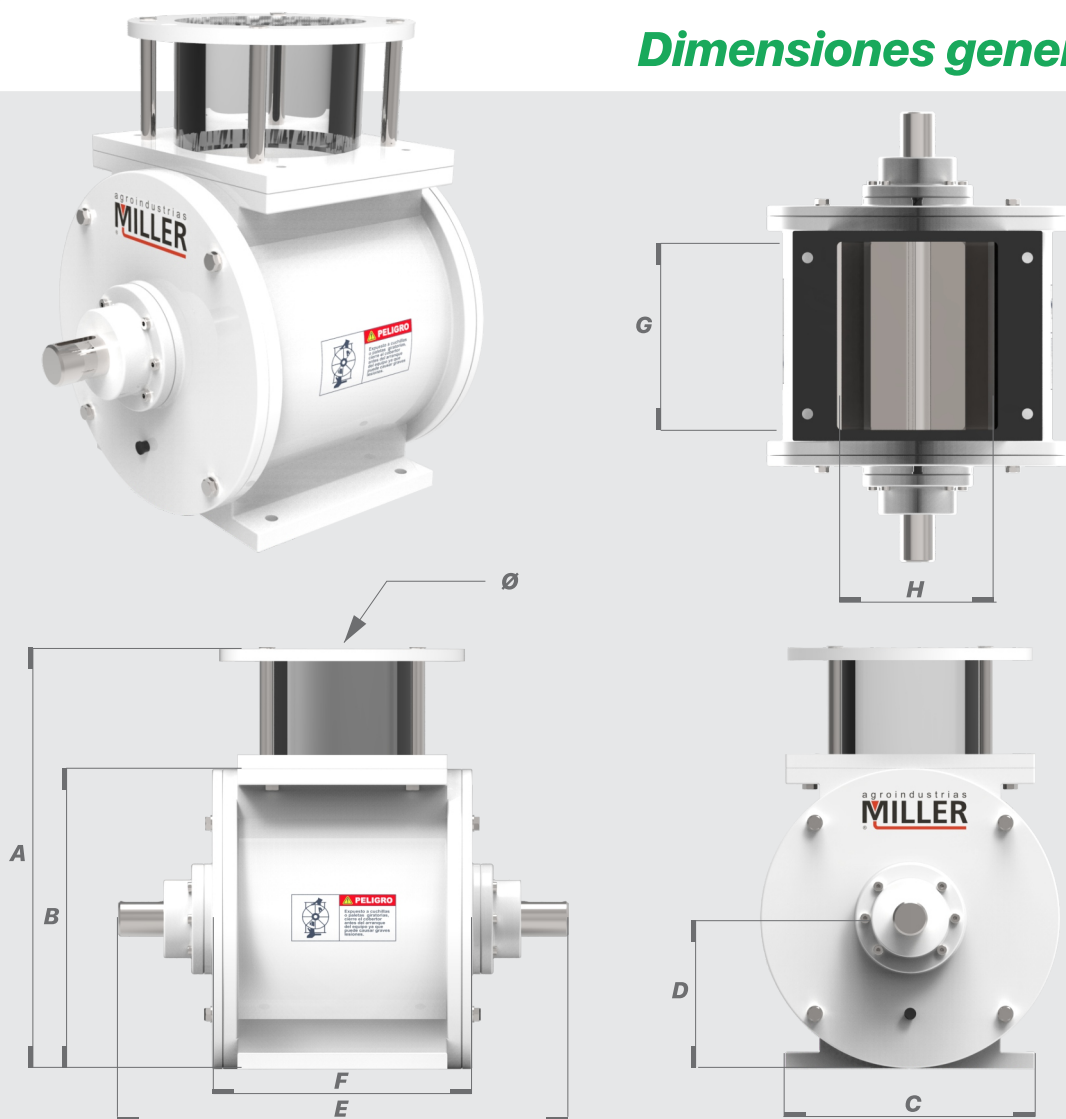
- Cuerpo y tapas de hierro fundido.
- Eje de acero al carbono.
- Visor de entrada con bridas de acople.

Válvula esclusa rotativa con entrada y salida vertical, utilizada normalmente en la descarga de ciclones, filtros y dosificación.

**Características constructivas:** Cuerpo y tapas de hierro fundido abulonadas con rotor de múltiples celdas torneado CNC, eje de acero al carbono montado sobre rodamientos de alta performance con alojamiento estanco, reten de seguridad y descarga de emergencia. Eje pasante hacia ambos extremos de acero al carbono con chavetero lo que permite instalar la válvula en forma individual o en grupos, acoplados entre sí. Luz de sellado 0,08mm.

**Puntos destacados:** Visor de entrada con bridas de acople a ciclón y tubo de acrílico con retenes de goma para mejorar el sellado.

## Dimensiones generales



Modelo	A	B	C	D	F	F	G	H	Ø
TEV-5	417	300	250	150	410	250	180	136	145
TEV-7	417	300	250	150	450	250	180	156	170
TEV-9	417	300	250	150	500	250	180	176	190
TEV-12	565	445	360	222,5	500	325	225	295	215
TEV-16	565	445	360	225,5	540	325	225	335	230
TEV-20	565	445	360	222,5	580	325	225	375	250

Medidas en mm. Los datos y medidas pueden cambiar sin previo aviso.