

## Aditamento Múltiple para Válvulas de Seguridad

Los Aditamentos Múltiples incorporan una cuarta válvula de alivio que no está considerada en la determinación de la capacidad requerida, esto permite dar servicio de mantenimiento a cualquiera de las válvulas sin reducir la capacidad de desahogo ni tener que vaciar el recipiente.

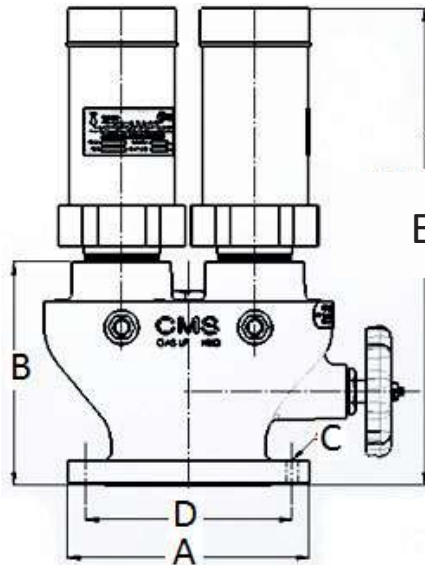
El volante selector cierra a elección cualquiera de los puertos de la válvula que se desee desmontar para el servicio de mantenimiento requerido. Las otras válvulas permanecen en su sitio en condiciones normales de operación proporcionando protección al tanque y su contenido.

El Aditamento Múltiple se ensambla con válvulas de alivio de presión y se instala en tanques de capacidades superiores a 68,000 litros (18,000 galones).

La determinación de capacidad de flujo del Aditamento Múltiple esta basada en sólo 3 válvulas.



## Aditamento Múltiple para Válvulas de Seguridad



### Materiales

Cuerpo:	Hierro Nodular ASTM A-536 Grado 65-45-12
Flechas:	Acero Inox. 304 AISI-304
Compuerta:	Acero Inox. 304 AISI-304
Sellos y Estoperos:	Teflón PTFE-8
Volante:	Hierro Nodular ASTM A-536 Grado 65-45-12
Bonetes:	Acero Inox. 304 AISI-304

### Especificaciones

CODIGO	TIPO	A		B		C		D		E		VÁLVULA		BRIDA		CAP. DE FLUJO	CALIBRACION INICIO DE DESC.
		PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM	PULG	MM		
GA51134204	ASA-150	9	229	8 3/8	213	5/8	16	7-1/2	191	18 3/8	467	2-1/2	64	4	102	308 m <sup>3</sup> /min 10,875 cfm	17.6 kg/cm <sup>2</sup> 250 psig
GA51134203	ASA-300	10	254	8 5/8	219	7/8	22	7-7/8	200	18 5/8	473						

Las dimensiones en milímetros son únicamente de referencia.

Basada en una sola válvula.

Las válvulas se pueden surtir por separado y el aditamento se puede surtir con brida ASA-150 o ASA-300.