



VÁLVULAS, CONEXIONES Y TUBERÍA

**OFICINAS**

Fidel Velázquez # 100  
Col. Luis Donaldo Colosio,  
C.P. 89602  
Altamira, Tamaulipas, México

Teléfonos +52 (833) 264 2871

264 1363 y 264 11 08

Fax: 264 27 10

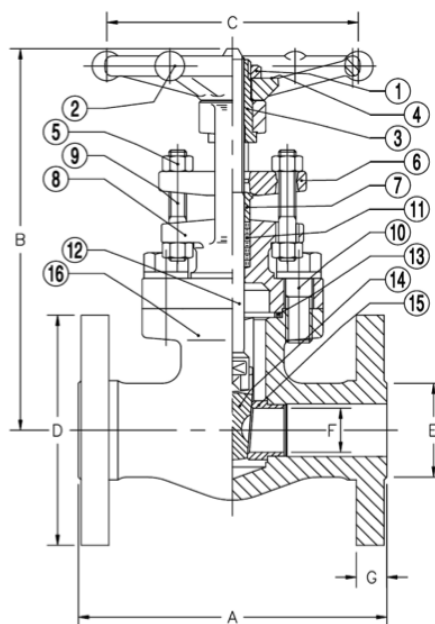
valvotek@valvotek.com



# VÁLVULA COMPUERTA BRIDADA ACERO FORJADO

**ESPECIFICACIONES**

<b>Diseño de Construcción:</b>	API 602, BS5352, NF M87.412, ANSI B16.34
<b>Pruebas acordes a:</b>	API 598-BS6755
<b>Marcado acorde a:</b>	MSS SP25
<b>Descripción:</b>	Vástago saliente rosca exterior Extremos bridados RF ANSI B16.5 Bridas integrales al cuerpo Bonete bridado
<b>Dimensiones cara a cara:</b>	1/2", 3/4", 1", 1-1/2" y 2"
<b>Clase:</b>	150 y 300
<b>Paso reducido</b>	



PIEZA	MATERIALES
1- Tuerca del volante	AC Carbón
2- Volante	AC Carbón
3- Yugo	AISI-416
4- Placa de identificación	Aluminio
5- Tuerca	A194-2H
6- Brida	A105
7- Prensa empaquetadura	AISI-410
8- Bonete	A105N
9- Tornillo	ISI-410
10- Tornillos del bonete	A193-B7

PIEZA	MATERIALES
11- Empaque	Grafito
12- Vástago	AISI-410
13- Junta	F316L+Grafito
14- Cuña	AISI-410
15- Asiento	AISI-410+Estelite
16- Cuerpo	A105N