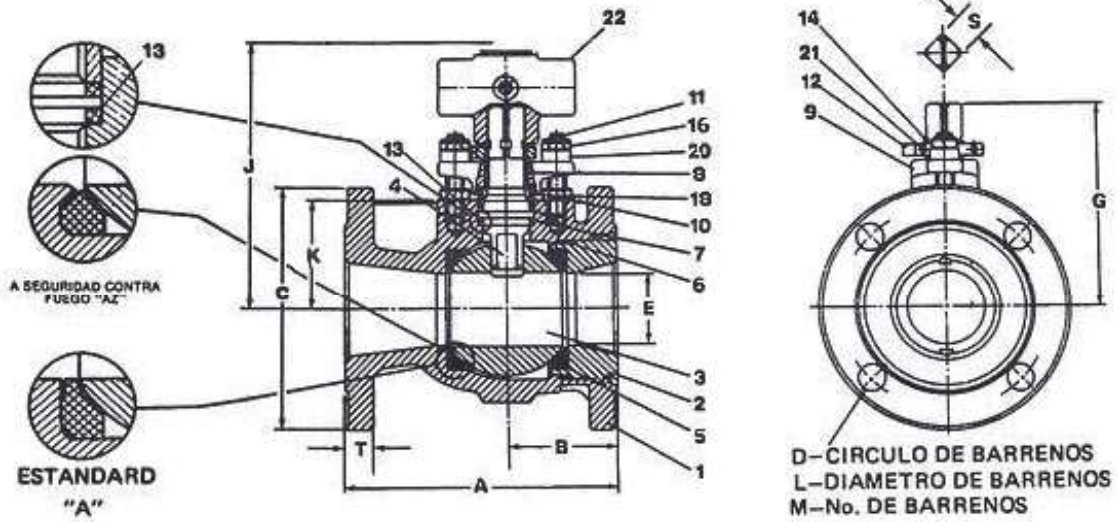


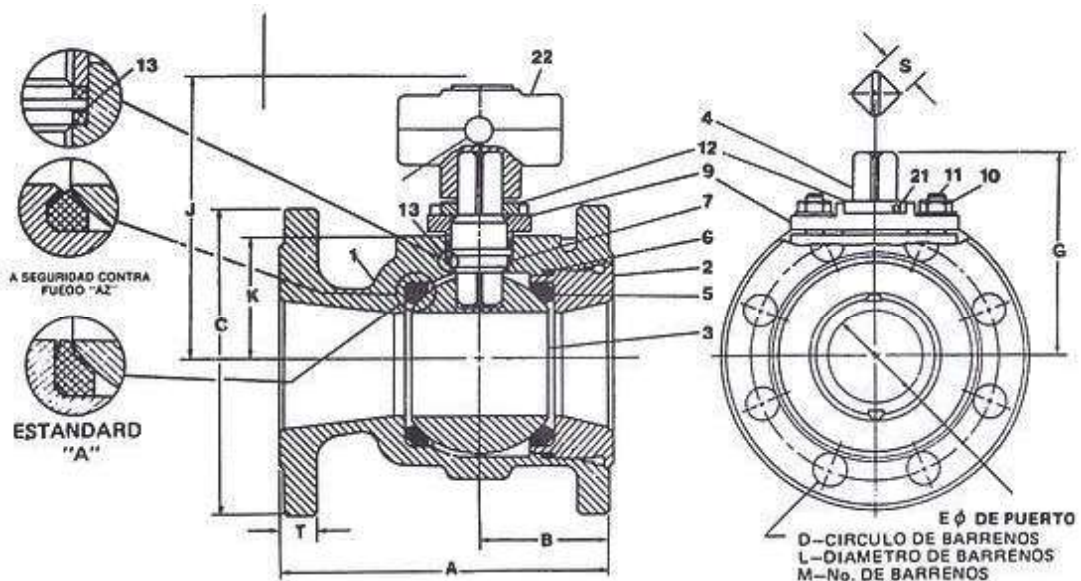
# BRIDADA MODELO A y AZ 150F 3" a 6"



Dimensiones en pulgadas

Tamaño de la Válvula	A	B	C	D	E	J	K	L	M	S	T
3	8	3-1/4	7-1/2	6	2-5/16	7-7/8	3-3/8	3/4	4	7/8	3/16
4	9	4	9	7-1/2	3-1/8	8-7/8	4	3/4	8	7/8	1
6	10-1/2	5	11	9-1/2	4-1/2	9-13/16	4-7/8	7/8	8	1	1-1/16
8	11-1/2	5-3/4	13-1/2	11-3/4	6	11-13/16	6-3/16	7/8	8	1-5/16	1-3/16
10	13	6-1/2	16	14-1/4	7-3/8	13-13/16	7-1/2	1	12	1-5/16	1-1/4

MODELO A y AZ 150F 8" a 10"



Paso estándar de 3" - 6" ( 76 - 152 mm ) Clase 150 y 300 Lbs			
No. Parte	Nombre	Material de construcción	
		Acero al Carbón ( 22 )	Acero Inoxidable 316 ( 36 )
1	Cuerpo	Acero al Carbón ASTM	Acero Inoxidable 316 ASTM
		A216 tipo WCB	A351 tipo CF8M
2	Inserto o Tapa de Cuerpo	Acero al Carbón ASTM	Acero Inoxidable 316 ASTM
		A216 tipo WCB	A351 tipo CF8M
3	Esfera	Acero al Carbón Cromado	Acero Inoxidable 316, Alloy 20, Monel
		Acero Inoxidable 316	Hastelloy C, como se especifique
4	Vástago	Acero al Carbón Cromado	Acero Inoxidable 316, Alloy 20, Monel
		Acero Inoxidable 316	Hastelloy C, como se especifique
5	Asientos del Cuerpo	PTFE, PTFE Compuesto ( M ), Xtreme, Delrin, PFA, Peek, UHMWPE, como se especifique	
6	Sello Cuerpo	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
7	Asiento Vástago	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
8	Anillo Vástago	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
9	Placa Bonete	Acero Inoxidable 316, como se especifique	
10	Tuerca Hexagonal	Acero al Carbón Galvanizado	Acero Inoxidable 304, como se Especifique
11	Esparrago del Bonete	Acero Inoxidable 304, como se especifique	
12	Placa Tope	Acero Inoxidable 316, como se especifique	
13	Sello de Emergencia del Vástago	Grafoil ( Únicamente para Válvula a prueba de fuego )	
14	Seguro Truack	Acero al Carbón Galvanizado, como se especifique	
16	Tuerca Bonete	Acero al Carbón Galvanizado	Acero Inoxidable 304, como se especifique
18	Anillo de Compresión	Acero Inoxidable 304, como se especifique	
20	Espaciador	Acero Inoxidable 304, como se especifique	
22	Socket	Acero al Carbón ASTM A216 tipo WCB	

Paso estándar de 8" - 10" ( DN 200 - 250 ) Clase 150 y 300 Lbs

No. Parte	Nombre	Material de construcción	
		Acero al Carbón ( 22 )	Acero Inoxidable 316 ( 36 )
1	Cuerpo	Acero al Carbón ASTM	Acero Inoxidable 316 ASTM
		A216 tipo WCB	A351 tipo CF8M
2	Inserto o Tapa de Cuerpo	Acero al Carbón ASTM	Acero Inoxidable 316 ASTM
		A216 tipo WCB	A351 tipo CF8M
3	Esfera	Acero al Carbón Cromado	Acero Inoxidable 316, Alloy 20, Monel
		Acero Inoxidable 316	Hastelloy C, como se especifique
4	Vástago	Acero al Carbón Cromado	Acero Inoxidable 316, Alloy 20, Monel
		Acero Inoxidable 316	Hastelloy C, como se especifique
5	Asientos del Cuerpo	PTFE, PTFE Compuesto ( M ), Xtreme, Delrin, PFA, Peek, UHMWPE, como se especifique	
6	Sello Cuerpo	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
7	Asiento Vástago	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
8	Anillo Vástago	PTFE, UHMWPE, como se especifique	
9	Placa Bonete	Acero Inoxidable 316 o como se especifique	
10	Tuerca Hexagonal	Acero al Carbón Galvanizado	Acero Inoxidable 316 o como se especifique
11	Esparrago del Bonete	Acero Inoxidable 316 o como se especifique	
12	Placa Tope	Acero Inoxidable 316 o como se especifique	
13	Sello de Emergencia del Vástago	Grafoil ( Únicamente para Válvula a prueba de fuego )	
16	Tuerca Bonete	Acero al Carbón Galvanizado	Acero Inoxidable 316 o como se especifique
18	Anillo de Compresión	Acero Inoxidable 316 o como se especifique	
20	Espaciador	Acero Inoxidable 316 o como se especifique	
21	Opresor	Acero al Carbón Fosfatado	
22	Socket	Acero al Carbón ASTM A216 tipo WCB	

# RANGOS DEL ASIENTO DE LA VÁLVULA A150F

Los rangos del asiento se indican en esta gráfica por medio de líneas y están basadas en la presión diferencial con la bola de la válvula en posición totalmente cerrada y se refieren únicamente a los asientos. La presión máxima de trabajo para válvulas de cuerpo de acero al carbón, se indican por medio de líneas punteadas.

Los rangos de los asientos para 204mm y tamaños mayores, deben reducirse bajo condiciones de fluido. Las válvulas con asientos de Teflón (T) y Teflón reforzado (M) pueden usarse en servicios hasta de -100°F con el cuerpo de la válvula en el material específico para esa temperatura.

