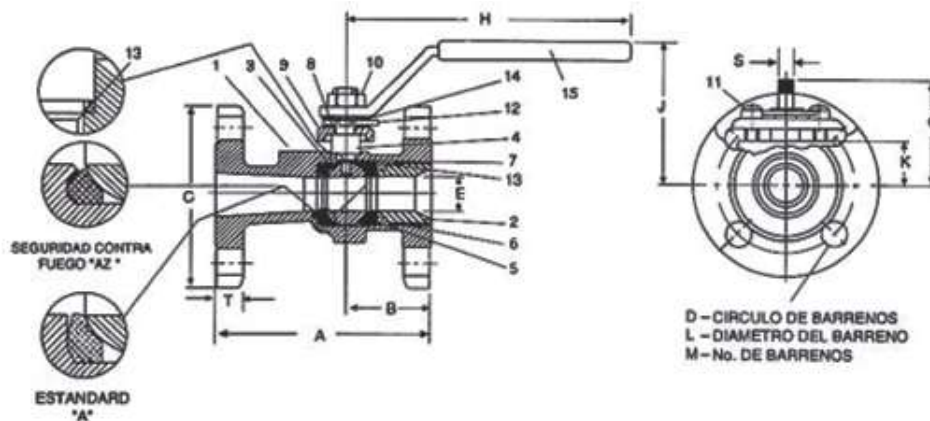


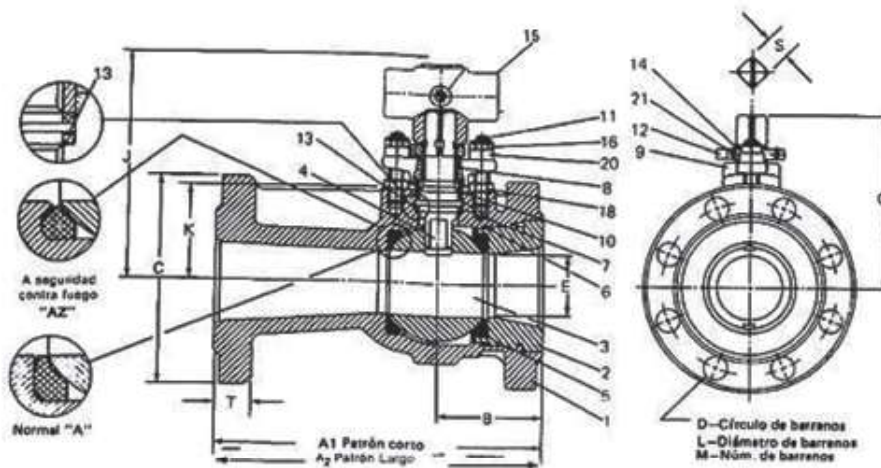
## MODELO AF y AFZ30S DE 1/2" A 2"



DIMENSIONES APROXIMADAS EN PULGADAS

Tamaño de la Válvula	A1	A2	B	C	D	E	G	H	J	K	L	M	S	T
1/2	4-1/4	-	1-13/16	3-3/4	2-5/8	7/16	2	4-5/8	3-3/4	3/4	5/8	4	3/16	5/8
3/4	4-5/4	-	2	4-5/8	3-1/4	9/16	2-1/8	4-5/8	3-7/8	13/16	3/4	4	3/16	11/16
1	5	-	2	4-7/8	3-1/2	13/16	2-3/8	6-5/8	3-1/2	1	3/4	4	5/16	13/16
1-1/2	6-1/2	7-1/2	2-5/8	6-1/8	4-1/2	1-1/4	3	8-5/8	3-7/8	1-9/16	7/8	4	3/8	15/16
2	7	8-1/2	2-13/16	6-1/2	5	1-1/2	3-1/8	8-5/8	4	1-11/16	3/4	8	3/8	1

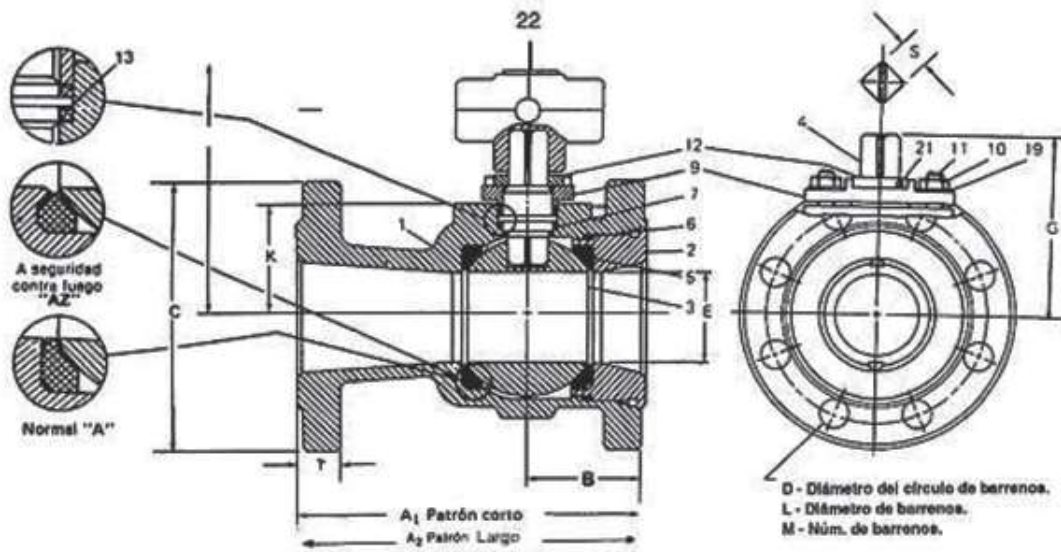
## MODELOS AF y AFZ30S DE 3" A 6"



DIMENSIONES APROXIMADAS EN PULGADAS

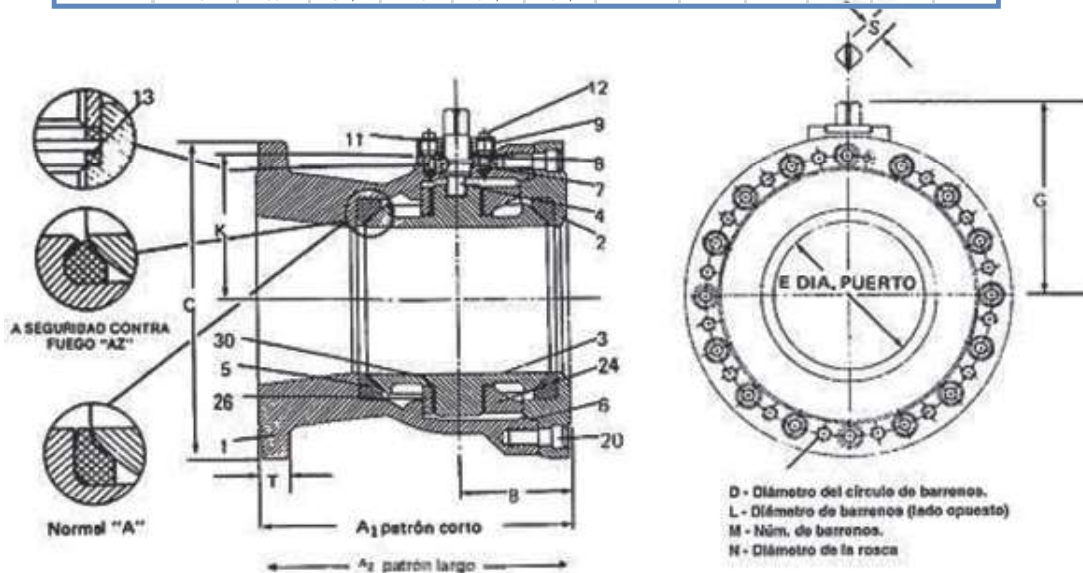
Tamaño de la Válvula	A1	A2	B	C	D	E	H	J	K	L	M	S	T
3"	8	11-1/8	3-1/4	8-1/4	6-5/8	2-5/16	21-1/2	8-1/4	3-3/8	7/8	8	7/8	1-3/16
4"	9	12	4	10	7-7/8	3-1/8	21-1/2	8-7/8	4	7/8	8	7/8	1-5/16
6"	10-1/2	15-7/8	5	12-1/2	10-5/8	4-1/2	30	9-13/16	4-7/8	7/8	12	1-5/16	1-1/2
8"	11-1/2	16-1/2	5-3/4	15	13	6	30	11-1/8	6-3/16	1	12	1-5/16	1-11/16
10"	13	18	6-1/2	17-1/2	15-1/4	7-3/8	72	13-15/16	7-1/2	1-1/8	16	1-5/16	1-15/16

# MODELO AF y AFZ30S DE 8" Y 10"



# MODELOS AF y AFZ30S DE 12" Y 14"

DIMENSIONES APROXIMADAS EN PULGADAS												
Tamaño de la Válvula	A1	A2	B	C	D	E	K	L	M	N	S	T
12"	14	19-3/4	7	20-1/2	17-3/4	9-1/2	9-1/2	1-1/4	16	1-1/8-7	1-5/16	2-1/16
14"	15	30	8-1/2	23	20-1/4	10-1/2	10-7/8	1-1/4	20	1-1/4-7	1-5/16	2-1/4

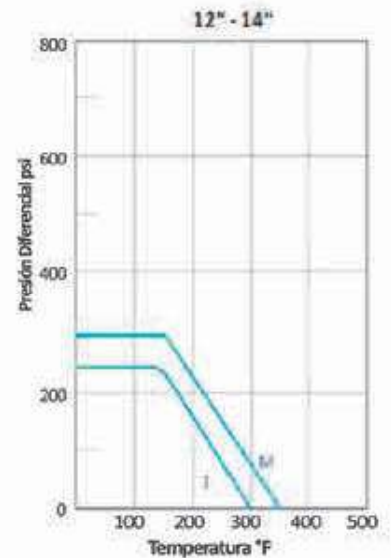
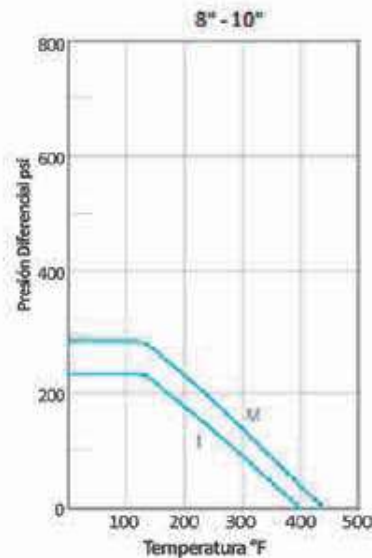
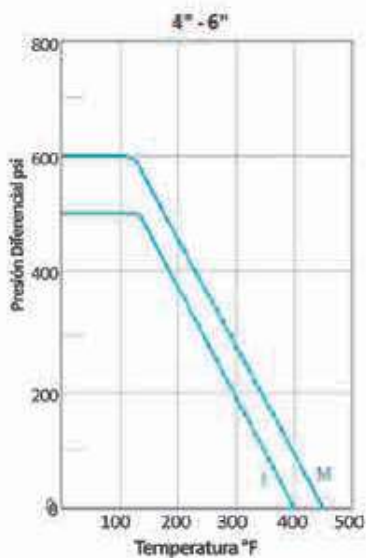
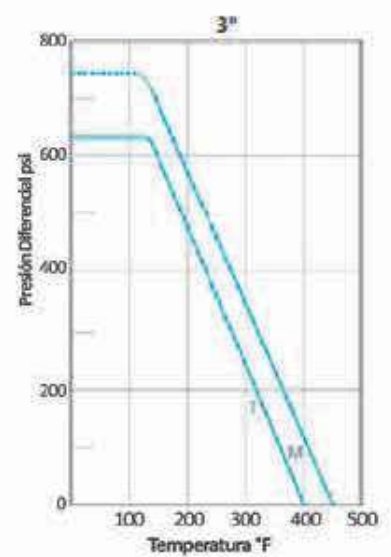
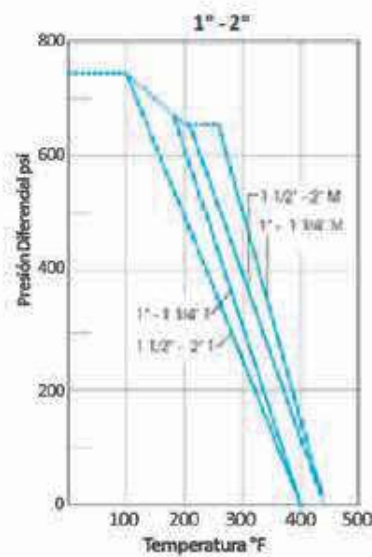
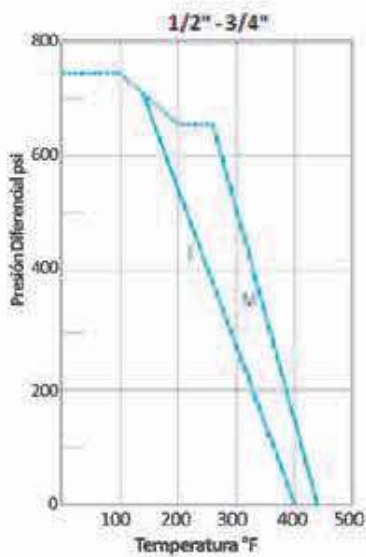


NOTA: La lista de partes y materiales en válvulas de 300 lbs es igual a las de 150 lbs, Favor de consultar en las páginas anteriores.

# BRIDADA RANGOS DEL ASIENTO DE LA VÁLVULA 300 lbs

Los rangos del asiento se indican en ésta 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.



T - Teflón M - Teflón reforzado

Válvulas normales (AF30S)

Seguridad contra fuego (AZF30S)

NOTA: Para tamaños 3" a 14", de seguridad contra fuego AZF30S, los rangos de los asientos son idénticos a los rangos del asiento normal