



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA CHICAGO



La válvula de esfera Chicago está diseñada y garantizada para el uso en instalaciones de agua potable, agua caliente y redes de aire comprimido. Para combustibles, disolventes, ácidos y líquidos agresivos, consultar.

Esta gama ofrece una máxima protección frente a la corrosión por el acabado niquelado (excepto en la parte interior del cuerpo y racor). El acabado niquelado permite instalarlas a la intemperie sin que por ello perjudique su funcionamiento.

Al estar fabricadas por estampación en caliente, frente a otras válvulas obtenidas por fundición, conseguimos la ausencia de poros y una mayor resistencia mecánica.

El material de la palanca en acero Dacromet es una solución anticorrosión demostrada. Dacromet es un revestimiento que se utiliza para proteger de la corrosión todo tipo de piezas metálicas, con más de 35 años de experiencia. Revestimiento con una capa fina, no electrolítico. Mantiene las propiedades del revestimiento para exposiciones hasta 300°C. Color plata metálico.

DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	25 bar
Máxima temperatura	110 °C
Rango	-10 °C a 110 °C

MATERIAL	
Cuerpo y racor	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Esfera	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Eje y prensa	Latón (UNE-EN 12164 -12165)
Juntas de cierre	PTFE
Palanca / Mariposa	Acero Dacromet / Aluminio

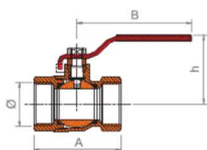


1. Palanca
2. Tuerca
3. Tuerca prensaestopas
4. Junta de estanqueidad
5. Eje
6. Cuerpo
7. Junta del asiento
8. Esfera
9. Junta del asiento
10. Racor

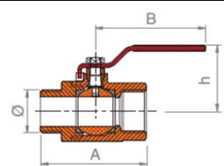


VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA CHICAGO

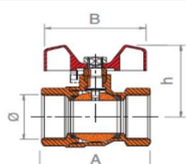


Código Azul	Código Rojo	Ø	A	B	h
34499	34779	1/4"	35	75	39
34500	34780	3/8"	38	75	40
34501	34781	1/2"	46	95	46
34502	34782	3/4"	52	95	48
34503	34783	1"	61	105	60
34504	34784	1 1/4"	70	130	66
34505	34785	1 1/2"	82	130	72
34506	34786	2"	96	164	81
34507	-	2 1/2"	124	236	108
34508	-	3"	144	236	116
34509	-	4"	171	236	162

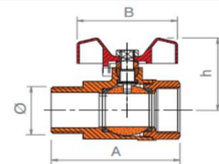


Código Azul	Código Rojo	Ø	A	B	h
34530	34730	3/8"	46	75	40
34531	34731	1/2"	53	95	46
34532	34732	3/4"	59	95	48
34533	34733	1"	68	105	60

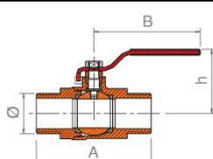
Código Azul	Código Rojo	Ø	B
341940	34187	1/4"-3/8"	75
34195	34188	1/2"-3/4"	95
34196	34189	1"	105
34197	34190	1 1/4"-1 1/2"	130



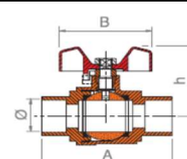
Código Azul	Código Rojo	Ø	A	B	h
34510	34790	3/8"	38	56	34
34511	34791	1/2"	46	56	38
34512	34792	3/4"	52	56	41
34513	34793	1"	61	66	51



Código Azul	Código Rojo	Ø	A	B	h
34526	34726	3/8"	46	56	34
34527	34727	1/2"	53	56	38
34528	34728	3/4"	59	56	41
34529	34729	1"	68	66	51



Código	Ø	A	B	h
34540	3/8"	47	75	40
34541	1/2"	56	95	46
34542	3/4"	60	95	48



Código	Ø	A	B	h
34545	3/8"	47	55	34
34546	1/2"	56	53	38



VALVULERÍA

VÁLVULA ESFERA VISTA

CHICAGO

DIAGRAMA PÉRDIDA DE CARGA

Valores Kv

kv es el coeficiente de caudal en unidades métricas.

Se define como el caudal en metros cúbicos por hora [m³h] de agua a una temperatura entre 5°C y 40°C con una caída de presión a través de la válvula toda abierta de 1 bar.

