



# 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.

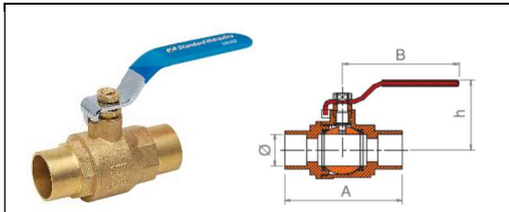
DATOS TÉCNICOS	
Máxima presión	25 bar
Máxima temperatura	110 °C
Rango	-10 °C a 110 °C

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

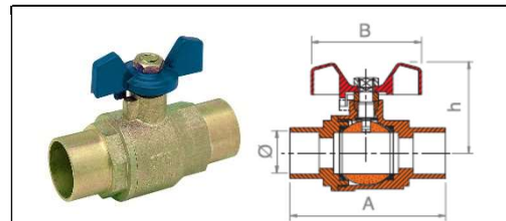


# VALVULERÍA

## VÁLVULA ESFERA VISTA CHICAGO



Código	Ø	A	B	h
<b>34514</b>	12	57	75	37
<b>34515</b>	15	65	94	46
<b>34516</b>	18	68	94	46
<b>34517</b>	22	77	94	50



Código	Ø	A	B	h
<b>34520</b>	12	57	46	34
<b>34521</b>	15	65	56	38
<b>34522</b>	18	68	56	38
<b>34523</b>	22	77	56	42