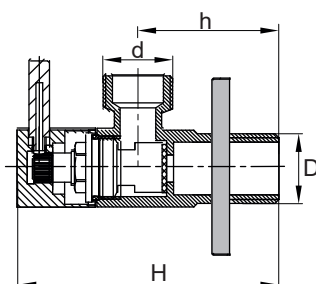
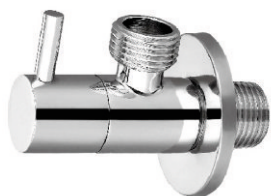


VÁLVULA DE ESCUADRA 1/2" x 3/8" MODELO LUX

MEDIDAS / DIMENSIONS



| REF. | D | d | NUT | h | H |
|-------|------|------|-----|------|----|
| AR011 | 1/2" | 3/8" | NO | 41,5 | 77 |



APLICACIONES / SCOPE

Se utilizan en instalaciones interiores de fontanería. Están diseñadas para poder cortar de forma individual la alimentación de agua a fregaderos, lavabos, cisternas y otros puntos de consumo para llevar a cabo su reparación, mantenimiento o sustitución.

Angle valves are used in plumbing installations. They allow to individually cut the water supply any point of consumption to proceed to repair or replacement.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS / MAIN CONSTRUCTIVE FEATURES

| | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| Fabricada en latón CW617N | Made with Brass CW617N |
| Cierre y apertura ¼ de vuelta | 1/4 turn |
| PN16 bar | PN16 bar |
| Mando metálico cromado | With chrome metal handle |
| Rosca de entrada gas(BSP) | Chromed brass handle |
| según ISO 228/1 | Inlet thread gas(BSP) according |
| Montura cerámica | Ceramic mount |

DESPIECE / COMPONENTS

| Nº | Cant. | Descripción producto | Materia prima |
|----|-------|-------------------------|------------------------------|
| 1 | 1 | Cuerpo / Body | CW617N |
| 2 | 1 | Eje / Stem | CW617N |
| 3 | 1 | Juntas tóricas / O-Ring | NBR |
| 4 | 1 | Mando / Handle | CW617N |
| 5 | 1 | Vástago / Stem | CW617N |
| 6 | 1 | Manecilla / Handle | CW617N |
| 7 | 1 | Disco / Disk | Cerámica / Ceramics |
| 8 | 1 | Embellecedor / Rosette | Acero inox / Stainless steel |

