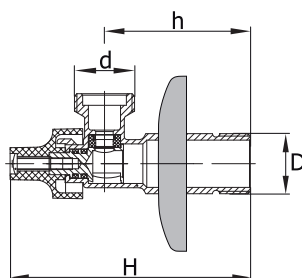


## MEDIDAS / DIMENSIONS



| REF.  | D    | d    | NUT | h  | H    |
|-------|------|------|-----|----|------|
| AR001 | 1/2" | 1/2" | NO  | 50 | 84,5 |

## APLICACIONES / SCOPE

Las válvulas de escuadra se utilizan en instalaciones de fontanería. Permiten cortar individualmente el suministro de agua en cualquier punto 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

Fabricado con Latón CW617N

Válvula de escuadra

Cierre y apertura 1/4 vuelta

PN16 bar

Mando ABS cromado

Made with Brass CW617N

Brass angle valve

1/4 turn

PN16 bar

With chrome ABS handle

## DESPIECE / COMPONENTS

| Nº | Cant. | Descripción producto             | Materia prima                |
|----|-------|----------------------------------|------------------------------|
| 1  | 1     | Cuerpo / Body                    | CW617N                       |
| 2  | 1     | Eje / Stem                       | CW617N                       |
| 3  | 2     | Juntas tóricas / O-Ring          | NBR                          |
| 4  | 1     | Mando / Handle                   | ABS                          |
| 5  | 1     | Tornillo M4x15,5 / Screw M4x15,5 | Acero inox / Stainless steel |
| 6  | 1     | Asiento / Seat                   | NBR                          |
| 7  | 1     | Pinza sujeción / Supporting clip | CW617N                       |
| 8  | 1     | Embelecedor / Rosette            | Acero inox / Stainless steel |

