

## Alpa 90 ARTE-V

Grifo temporizado mezclador de ducha para instalación vista con cuerpo de latón y pulsador ARTE cromado.  
Regulador automático de caudal.

### CARACTERÍSTICAS

#### Materiales

El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.

#### Tratamiento exterior

Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.

Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.

#### Temperatura admisible de agua

Mejorando la normativa sanitaria, los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.

- Cierre automático: 30 s  $\begin{matrix} + 5 \text{ s} \\ - 10 \text{ s} \end{matrix}$ .
  - Caudal: 8 l/min.
  - Entrada y salida macho 3/4".
  - Apertura y selección de temperatura por medio de un único pulsador.
  - Cuerpo y pulsador en latón cromado.
  - Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
  - Apertura por pulsador de mando único con selección de temperatura mediante giro de 180°.
  - Componentes fabricados en materiales que soportan temperaturas de hasta 70° C, para permitir la realización de desinfecciones térmicas anti-legionella.
  - Válvulas antirretorno incorporadas conformes a la norma EN 1717, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
  - Peso bruto: 1,030 Kg.
- (Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal).

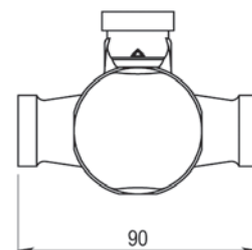
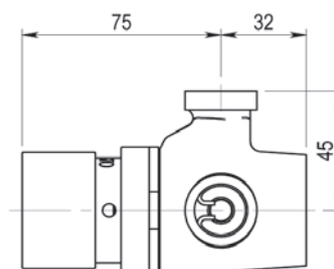


### MODELO

- Ref. 35925    
Sin válvula de vaciado



- Ref. 98925   
Con válvula de vaciado



### ACCESORIOS



- Ref. 1070



- Ref. 6516



- Ref. 90629



- Ref. 97989

### NORMATIVA

- Certificado ISO 9001:2008.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.
- Certificado AENOR conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816. 
- Certificado AFNOR conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816. 