



c/ Príncipe de Vergara, 13  
28001 Madrid  
Telf: 915 782 575  
info@prestoiberica.com

**Ref. 97951**

Acabado: Cromo  
Sistema Anti- Legionella Con válvula  
de vaciado

## Alpa 90 Arte E lux con válvula vaciado

Grifo temporizado mezclador para instalación empotrada con cuerpo de latón y pulsador ARTE cromado.



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo y pulsador en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Accionamiento mediante pulsador.
- Pulsación Normal
- Caudal 14 l/min a 3 bar.
- Cierre automático: 30s (-10s/+5s).
- Entrada y salida G3/4.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Presión de uso recomendada: 1-5 bar.
- Temperatura admisible de agua: los materiales que componen las piezas de los grifos pueden soportar una temperatura máxima de 70°C.
- Peso: 2.77 Kg.
- Suministrado con juntas filtro, juntas plana.

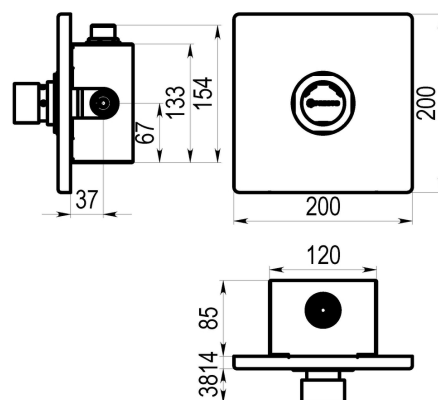


### RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS

- Ref: 1075 - Cabezal Alpa 90 Arte E lux
- Ref: 6516 - Racor curvo regulable para Alpa 90
- Ref: 97999 - Válvula de vaciado Alpa 80 empotrada y Alpa 90 empotrada
- Ref: 90629 - Bloqueo Cabezal Alpa

### NORMATIVA

- Certificado ISO-9001.
- Diseño conforme a la norma Europea de grifería temporizada EN-816. Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN-10.
- Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.
- Resistencia a la niebla salina 200 horas, según norma ISO-9227.
- Tratamiento exterior: Niquelado y cromado conforme a la norma EN-248.
- Materiales: El latón empleado en la fabricación de nuestros grifos cumple las normas EN-12164, EN-12165 y EN-1982.



Grupo Presto Ibérica

[www.prestoiberica.com](http://www.prestoiberica.com)