

FICHA TÉCNICA

## PRESTO ALPA 80 INSTALACIÓN PANEL

Grifo temporizado Mezclador para instalación vista con cuerpo de latón cromado y pulsador en poliacetato negro. Regulador automático de caudal.

### CARACTERÍSTICAS

- Cierre automático: 30 +5s -10s.
- Caudal: 8 l/minuto.
- Entrada y salida macho 3/4.
- Espesor máximo del panel 11 mm.
- Gran sensibilidad de reglaje de la temperatura sobre un recorrido de 180º.
- Apertura por pulsador para seleccionar la temperatura del agua y accionar la apertura del grifo.
- Válvulas de retención incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría con la caliente.
- Cuerpo de latón cromado, pulsador y piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Dispositivo de seguridad que permite al instalador limitar a 40º C la temperatura del agua caliente, en posición de máxima apertura.
- Regulador de caudal incorporado.
- Peso bruto: 0,950 Kg.
- (Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal).
- Certificado por AENOR respecto a EN816.

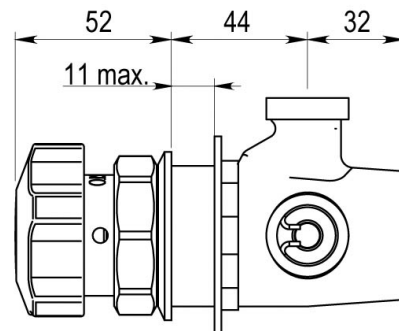
### MODELO

**Ref.: 35906:** Sin válvula vaciado - - Cromado -

**Ref.: 98906:** Con válvula vaciado - - Cromado -

### INFORMACIÓN ADICIONAL

- **Accionamiento:** Normal
- **Ahorro de agua:** No
- **Ámbito de uso:** Ducha
- **Certificado:** Si
- **Mezcla de agua:** Mezclador
- **Tipo:** Producto
- **Tipo de instalación:** Mural



### ACCESORIOS

- **Ref.: 1020:** Cabeza Alpa 80
- **Ref.: 6216:** Racor Curvo para Alpa 80/90

- **Ref.: 97999:** Valvula Vaciado Alpa 80/90
- **Ref.: 90629:** Bloqueo Cabeza TIPO Alpa

## NORMATIVA

Certificado ISO 9001.

Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidráulicas. Cumpliendo con el CTE.

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

Diseño conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816: Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

Distintivo de garantía de Calidad Ambiental: productos y sistemas que favorecen el ahorro de agua.

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.

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