





#### FICHA TÉCNICA

# CONJUNTO PRESTO ALPA 80 CON ROCIADOR ANTIVANDÁLICO (CON RACORES)

Conjunto suministrado con grifo Presto ALPA 80, regulador automático de caudal, tubo brida, con racor y rociador antivandálico en latón cromado y pulsador en poliacetato negro.

### **CARACTERÍSTICAS**

- Cuerpo de latón cromado, pulsador y piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Gran sensibilidad de reglaje de la temperatura por pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180º.
- Entrada y salida macho 3/4.
- Caudal: 8 l/minuto.
- Cierre automático: 30s (-10s. /+5s).
- Apertura por pulsador para seleccionar la temperatura del agua y accionar la apertura del grifo.
- Pulsador en poliacetato.
- 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 (Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal).
- Peso bruto: 2,670 Kg.

#### **MODELO**

Ref.: 35922: Sin válvula vaciado - Ref.: 98922: Con válvula vaciado -

### INFORMACIÓN ADICIONAL

Accionamiento: Normal
Ahorro de agua: No
Ámbito de uso: Ducha

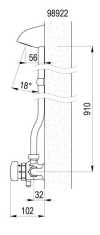
• Certificado: No

• Mezcla de agua: Mezclador

• Tipo: Producto

• Tipo de instalación: Mural





### **ACCESORIOS**

• Ref.: 1015: Cabeza Presto Alpa 80 y 3500 • **Ref.: 6216:** Racor Curvo para Alpa 80/90 • Ref.: 97989: Valvula Vaciado Alpa 80/90 • Ref.: 90629: Bloqueo Cabeza TIPO Alpa

## **NORMATIVA**

Certificado ISO 9001.
Pruebas dimensionales, estanqueidad e hidraulicas. 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.
Diseño conforme a norma Europea de grifería temporizada EN 816: Grifería sanitaria. Grifos de cierre automático PN 10.

www.prestoiberica.com