

FICHA TÉCNICA

## CONJUNTO PRESTO ALPA 80 CON ROCIADOR ORIENTABLE (SIN RACORES)

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

### CARACTERÍSTICAS

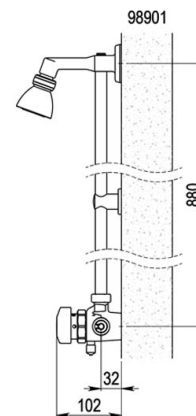
- Cuerpo de latón cromado, pulsador y piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanismo del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Gran sensibilidad de reglaje de la temperatura por pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180°.
- 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 40° 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.: 35901:** Sin válvula vaciado -
- Ref.: 98901:** 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 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.

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

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