





FICHA TÉCNICA

PRESTO ALPA 80 EMPOTRADA CON VÁLVULA DE VACIADO

Grifo temporizado mezclador para instalación empotrada con cuerpo de latón cromado y pulsador en poliacetato negro.

CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en latón cromado y pulsador en poliacetato negro.
- Cabeza intercambiable que comprende todo el mecanimos del grifo.
- Válvulas antirretorno incorporadas, que impiden la intercomunicación del agua fría y caliente, según norma EN 1717.
- Pulsador con selección de temperatura mediante giro de 180º.
- Cierre automático a los 30 segundos (-10s/+5s).
- Caudal: 8 l/minuto.
- Entrada y salida macho 3/4.
- Con placa de acero inoxidable de 180 x 180 mm, con tornillos de fijación, caja de empotrar de Ø 160 x 70 mm. Suministrado con juntas filtro, junta plana y tuercas racor para tubo Ø 16 x 18 mm.
- Peso bruto: 1,940 Kg.
- (Los modelos con válvula de vaciado no contienen regulador de caudal).

MODELO

Ref.: 98945: Con válvula vaciado - - Cromado -

Ref.: 98955: Con válvula vaciado y conducto guía - - Cromado -

INFORMACIÓN ADICIONAL

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

• Certificado: Si

• Mezcla de agua: Mezclador

• Tipo: Producto

• Tipo de instalación: Empotrada



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 hidraulicas. 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