

## Eclair H

Fluxor temporizado de fijación sobre muro con cuerpo de latón cromado con pulsador gerontológico en acero revestido de epoxy verde. Dispositivo antisifónico incorporado. Pistón intercambiable.



### CARACTERÍSTICAS

- Cuerpo en latón cromado, piezas interiores en materiales resistentes a la corrosión y a las incrustaciones calcáreas.
- Accionamiento mediante pulsador.
- Pulsación Normal
- Caudal 1,5 l/s.
- Cierre automático:  $7 \pm 2s$ .
- Entrada G1/4 macho.
- 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: 1.05 kg. Kg.
- Suministrado con: Pulsador gerontológico en acero revestido de epoxy verde de  $\varnothing 140$  mm.



### RECAMBIOS Y COMPLEMENTOS

- Ref: 1006 - Cabezal Eclair H
- Ref: 47020 - Tubo de descarga curvo 660x260 32 mm cromado
- Ref: 42010 - Llave de paso escuadra
- Ref: 10011 - Racor entrada
- Ref: 10027 - Racor entrada roscado

### 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.

