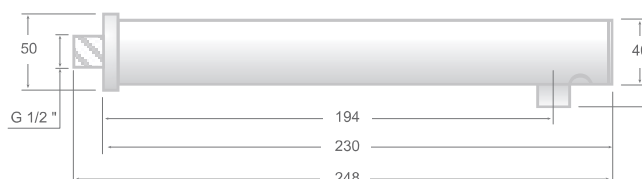


CC-230 E

Grifo Electrónico para pared Electrical Faucet for wall



Grifo con sensor
Aplicación a pared
Electrónico
Funciona con pilas (4 x AA)
Pilas no incluidas

Sensor tap
Wall mounted
Electronic faucet
Battery operated (4 x AA)
Batteries not included



Grifo Electrónico

Descripción general:
El grifo funciona a partir de infrarrojos activos que controlan la apertura de una electroválvula la cual está dedicada a dosificar el suministro final de agua.

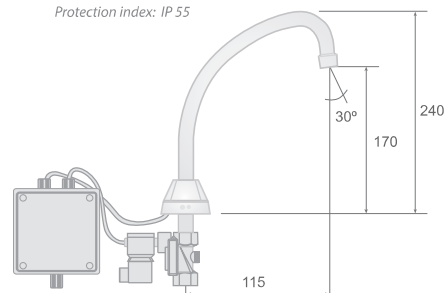
Características funcionales:
Distancia de detección : ajustable entre 15 y 30 cm.
Retardo de activación: de 0.1 a 0.5 segundos
Retardo de desconexión de 0.5 a 2 segundos
Tiempo de corte automático: de 60 a 80 segundos.
Tensión de alimentación: 220 V +/- 15 % a 50 Hz.
Consumo máximo en activo: 12 V.A.
Consumo en reposo: 0.2 A.
Longitud cable del sensor : 3 mts. máximo
Salida alimentación electroválvula:
12 V 0.9 A máximo.
Presión: de 1 bar a 8 bar.
Temperatura de uso: máximo 60 ° C
Índice de protección : IP 55.

CC-170 E

Electrical Faucet

The faucet works by active infrareds, controlling the opening of an electrically operated valve, which finally is to dose the final water supply.

Functional features:
Detection distance: adjustable between 15 and 30 cm.
Activation delay: 0.1 to 0.5 seconds
Desactivation delay: 0.5 to 2 seconds
Automatic desactivation time : 60 to 80 seconds
Supply voltage: 220 V +/- 15% at 50 Hz.
Maximum demand: 12 VA.
Minimum demand: 5 VA.
Safety fuse: 0.2 A
Sensor cable length: 3 mts. max.
Electrically operated valve output demand : 12 V 0.9 A ma.
Pressure: 1 to 8 bar.
Use temperature: 60° C max.
Protection index: IP 55



Electrónico / pared

Electrical faucet for wall

Modelo Version	Código Code	Peso Weight
CC-230-E	F10 0304	640 grs.

Electrónico

Electrical faucet

Modelo Version	Código Code	Peso Weight
CC-170-E	F10 9692	2 Kgs.
CC-170-EB (versión a pilas) / (battery version)	F10 9122	865 grs.