

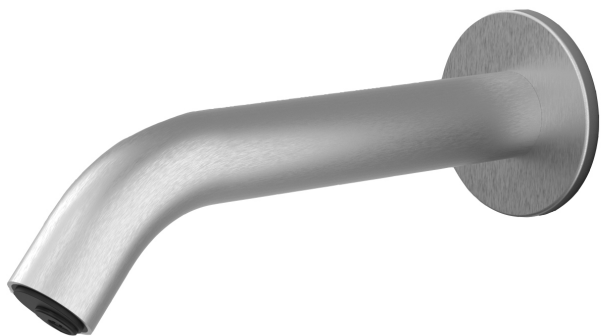
HANDS-FREE

E-LP11

Grifería electrónica

ES | EN | FR

www.iconico.es
hola@iconico.es



DESCRIPCIÓN

- Grifería electrónica de pared.
- Para agua fría y premezclada*.
- Rango del sensor: entre 1 y 30 cm.
- Sensor monocular.
- *Mezclador no incluido.

Fabricada en latón.

DATOS TÉCNICOS

- Conexión a 220V.
- Consumo de 2W en reposo y 4W en funcionamiento.
- Presión del agua: 0.05-0.8MPa.
- Temperatura ambiente: 1-55°C.
- Temperatura agua: 0-45°C.
- Tiempo máximo de lavado: 60S±5S.

CAUDAL CON REDUCTOR ESTÁNDAR

3.0 bar

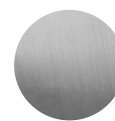
1.9 L/m

BREEAM*

ACABADOS DISPONIBLES



Negro
mate



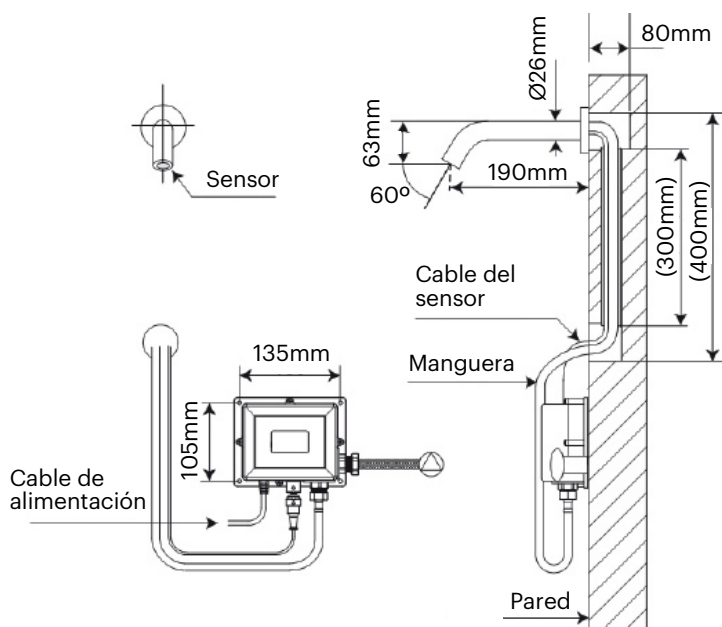
Níquel
cepillado



Blanco
mate



Cromo



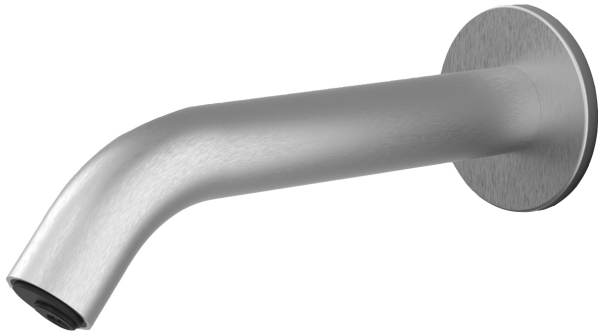
HANDS-FREE

E-LP11

Electronic taps

ES | EN | FR

www.iconico.es
hola@iconico.es



DESCRIPTION

- Electronic wall taps.
- For cold and premixed water*.
- Sensor range: between 1 and 30 cm.
- Monocular sensor.
- *Mixer not included.

Made of brass.

TECHNICAL DATA

- Connection to 220V.
- Consumption of 2W in idle and 4W in functioning.
- Water pressure: 0.05-0.8MPa.
- Ambient temperature: 1-55°C.
- Water temperature: 0-45°C.
- Maximum washing time: 60S±5S.

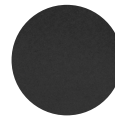
FLOW WITH STANDARD REDUCER

3.0 bar

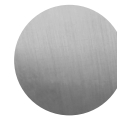
1.9 L/m

BREEAM*

FINISHES AVAILABLE



Matt
black



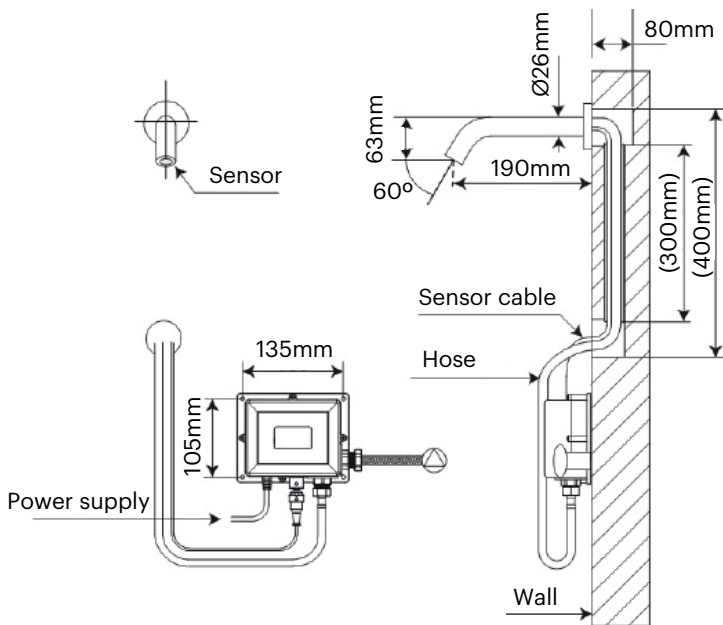
Brushed
nickel



Matt
white



Chrome



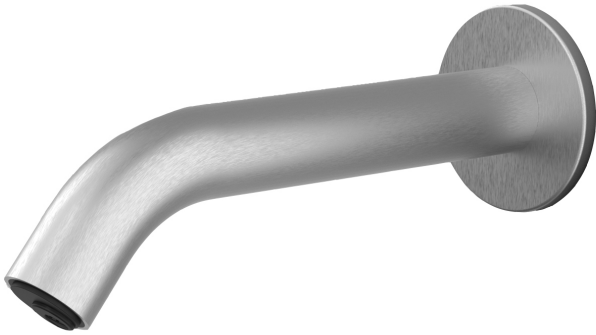
HANDS-FREE

E-LP11

Robinetts électroniques

ES | EN | FR

www.iconico.es
hola@iconico.es



DESCRIPTION

- Robinetts muraux électroniques.
- Pour eau froide et prémélangée*.
- Portée du capteur: entre 1 et 30 cm.
- Capteur monoculaire.
- *Mélangeur non inclus.

Fabriqué en laiton.

DONNÉES TECHNIQUES

- Connection à 220V.
- Consommation de 2W en veille et 4W en fonctionnement.
- Pression d'eau: 0,05-0,8 MPA.
- Température ambiante: 1-55°C.
- Température de l'eau: 0-45°C.
- Temps de lavage maximum: 60S±5S.

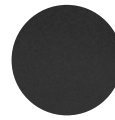
DÉBIT AVEC RÉDUCTEUR STANDARD

3.0 bar

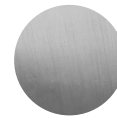
1.9 L/m

BREEAM*

FINITIONS DISPONIBLES



Noir
mat



Nickel
brossé



Blanc
mat



Chrome

