

# Soluciones Touchless

Sin contacto, máxima higiene

PRECIOS  
ABRIL 22

**Roca**



# Baños públicos

Diseñadas para garantizar la máxima higiene y resistir un uso intensivo, las soluciones **Touchless** de Roca para espacios públicos evitan el contacto directo de las manos con los productos del baño, adecuándose a los nuevos estándares en seguridad y prevención. Gracias a los sensores infrarrojos integrados en grifería, placas de accionamiento, urinarios, dispensadores y secadores de manos, entre otros productos, estas soluciones ofrecen una mayor seguridad a los usuarios en baños de gran afluencia de público, contribuyendo además a una mayor eficiencia en el consumo de agua y energía.





---

# Baños semipúblicos

---

Los espacios de baño de hoteles, restaurantes, oficinas u otro tipo de instalaciones semipúblicas deben garantizar la total seguridad de sus usuarios. Las soluciones **Touchless** de Roca para el baño minimizan el riesgo de transmisión de virus, contribuyen a una mayor eficiencia energética y son de fácil instalación tanto en obra nueva como en reforma o reposición.





# Baños privados

Porque el hogar es el lugar donde aspiramos a sentirnos más seguros, las soluciones **Touchless** de Roca pueden instalarse fácilmente en nuestros baños domésticos para sumar un extra de seguridad en beneficio de la salud de toda la familia. Dotados con sensores infrarrojos, permiten activar el agua de la grifería, la descarga del WC o la luz del espejo con apenas un gesto, sin necesidad de contacto, evitando la transmisión de virus y la proliferación de bacterias.





---

# Grifería

---



## Grifería de lavabo

Un agua

# L20-E Repisa

Grifería electrónica para lavabo.

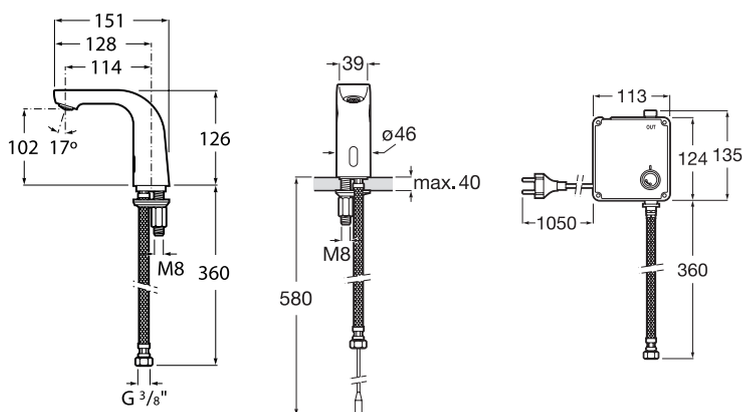
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5609C00  
**213,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5709C00  
**240,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0099007R ("Coin-slot")
<b>5 l/min</b>	AG0129507R ("Coin-slot") AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (Spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (Spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01986..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 12 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **7 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# L70-E Repisa

Grifería electrónica para lavabo.

 **Caudal** 5,7 l/min

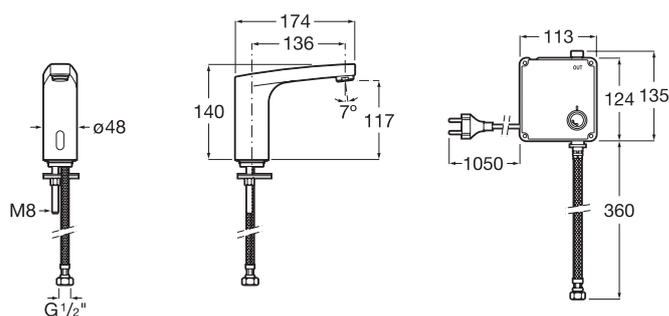
 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5C09C00  
**307,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5D09C00  
**348,00 €**



### Aireadores compatibles

<b>5,7 l/min</b>	AG0099007R ("Coin-slot")
<b>5 l/min</b>	AG0129507R ("Coin-slot") AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (Spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (Spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01986..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 12 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **7 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# Atlas-E Repisa

Grifería electrónica para lavabo con sensor integrado en el caño.

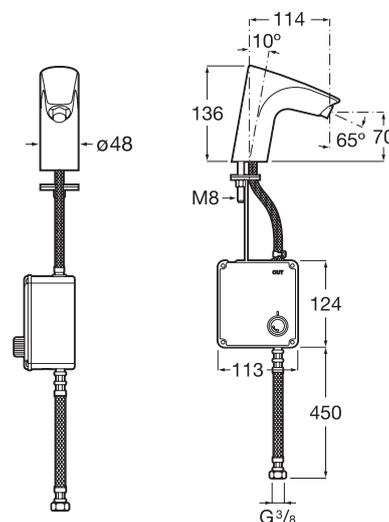
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5690C00  
**280,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5790C00  
**301,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0121800R
<b>1,89 l/min</b>	AG0189400R (Spray)



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **6 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **5 - 10 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# Loft-E Repisa

Grifería electrónica para lavabo con sensor integrado en el caño.

 **Caudal** 5,7 l/min

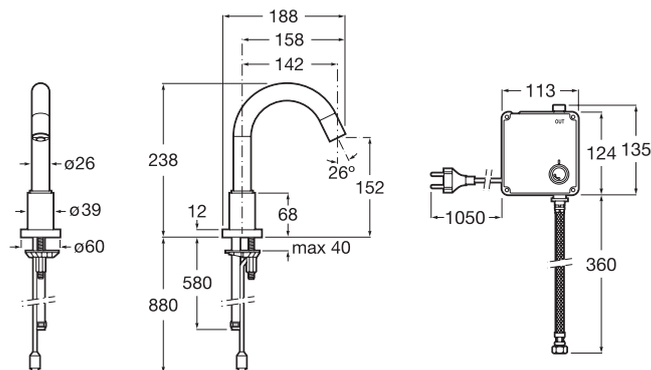
 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A4243COO  
**341,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A4343COO  
**367,00 €**



### Aireadores compatibles

<b>5,7 l/min</b>	AG012180OR
<b>1,89 l/min</b>	AG018940OR (Spray)



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **6 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **5 - 10 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# Loft-E Repisa

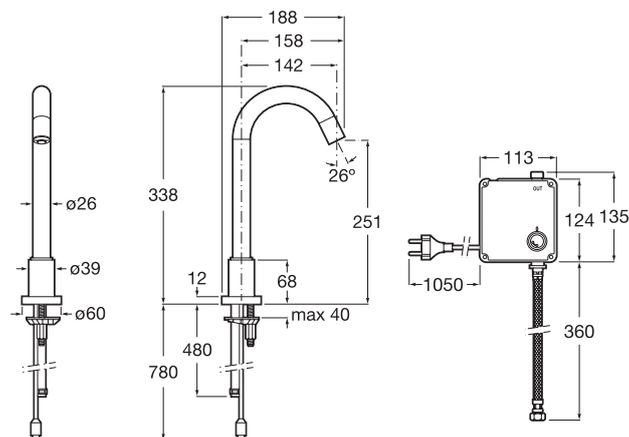
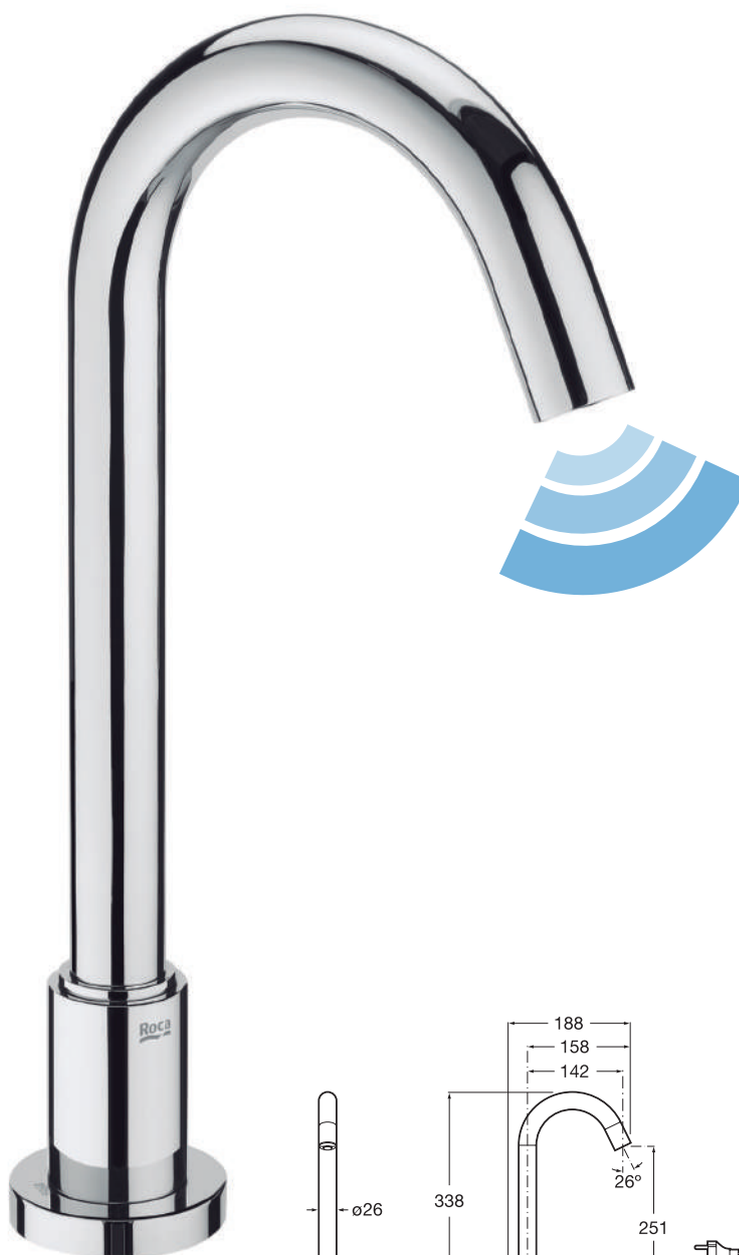
Grifería electrónica para lavabo con sensor integrado en el caño.

 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A3143C00  
**367,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A3943C00  
**393,00 €**

Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0121800R
<b>1,89 l/min</b>	AG0189400R (Spray)



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **6 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **5 - 10 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# L90-E Repisa

Grifería electrónica para lavabo.

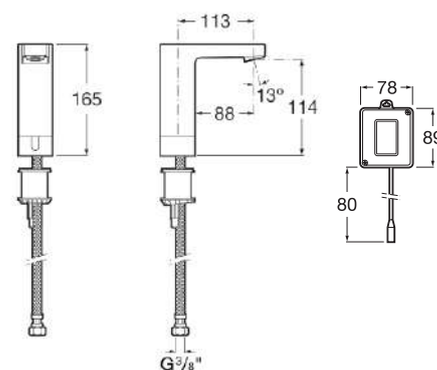
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5601C00  
**489,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5701C00  
**521,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0098907R
<b>5 l/min</b>	AG0129807R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico)
<b>1,89 l/min</b>	AG0129707R
<b>1,32 l/min</b>	AG0129607R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **9 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **4 - 16 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# Loft-E Empotrable

Grifería electrónica para lavabo con sensor integrado en el caño.

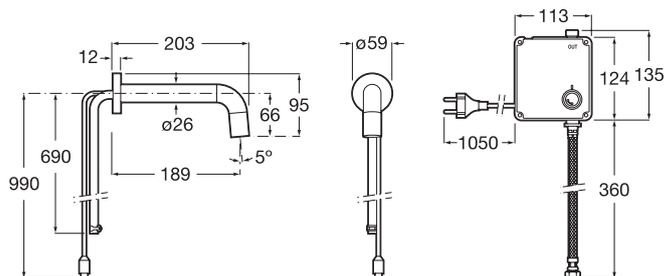
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5643C00  
**300,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5743C00  
**331,00 €**

### Aireadores compatibles

<b>5,7 l/min</b>	AG0121800R
<b>1,89 l/min</b>	AG0189400R (Spray)



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **6 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **5 - 10 cm**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Un agua

# Sentronic-E

## Empotrable

Grifería electrónica para lavabo.

 Caudal 5,7 l/min

Subconjunto exterior.

Ref: A5A4702C00

712,00 €

A completar con subconjunto empotrado con llave de corte.

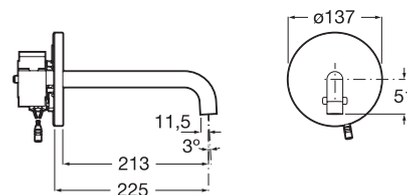
Incluye fuente de alimentación.

Ref: A525874603

176,00 €



Aireadores compatibles	
5 l/min	AG0125707R
3,79 l/min	AG0130407R
1,89 l/min	AG0130307R
1,32 l/min	AG0130207R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **25 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **22 - 34 cm**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Premezcla

# L20-E Repisa

Grifería electrónica premezcla para lavabo.

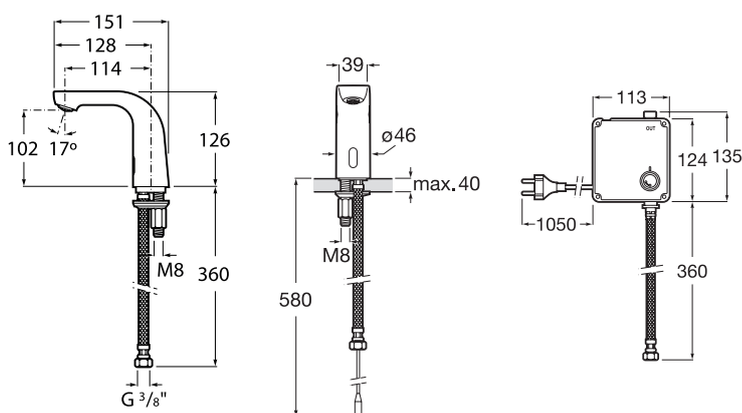
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5309C00  
**244,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5509C00  
**273,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0099007R ("Coin-slot")
<b>5 l/min</b>	AG0129507R ("Coin-slot") AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (Spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (Spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01986..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 12 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **7 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Premezcla

# L70-E Repisa

Grifería electrónica premezcla para lavabo.

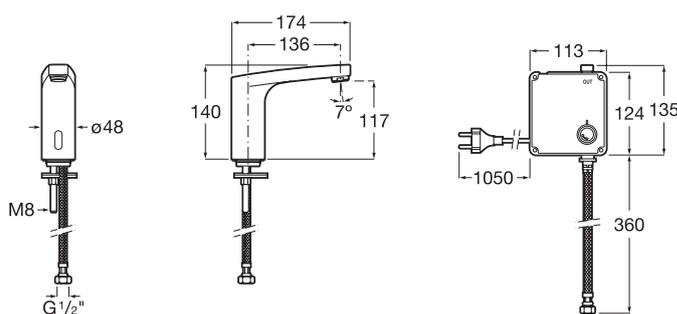
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
Ref: A5A5A09C00  
**359,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
Ref: A5A5B09C00  
**396,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0099007R ("Coin-slot")
<b>5 l/min</b>	AG0129507R ("Coin-slot") AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (Spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (Spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01986..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 12 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **7 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Premezcla

# Atlas-E Repisa

Grifería electrónica premezcla para lavabo con sensor integrado en el caño.

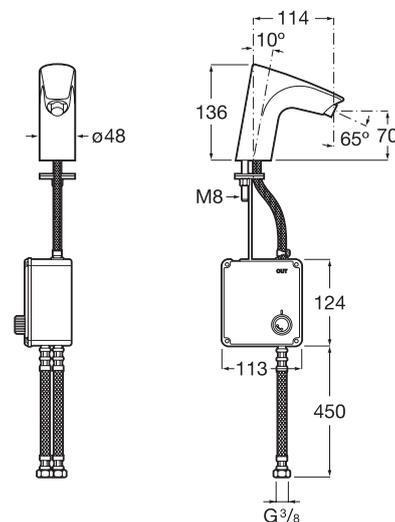
 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5390C00  
**303,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5590C00  
**332,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0121800R
<b>1,89 l/min</b>	AG0189400R (Spray)



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **6 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **5 - 10 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Mezclador

# L90-E Repisa

Mezclador electrónico  
para lavabo.

 **Caudal** 5,7 l/min

 **Alimentación con 4 pilas  
alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**

**Ref:** A5A5301C00

**571,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red  
(230 V).**

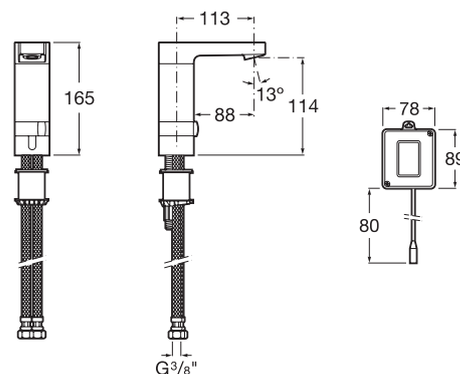
Incluye fuente de alimentación.

**Ref:** A5A5501C00

**620,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0098907R
<b>5 l/min</b>	AG0129807R
<b>3,79 l/min</b>	AG0159100R (Antivandálico)
<b>1,89 l/min</b>	AG0129707R
<b>1,32 l/min</b>	AG0129607R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **11 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **4 - 16 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

Mezclador

# Ona-E Repisa

Mezclador electrónico  
para lavabo con enlaces  
de alimentación flexibles.

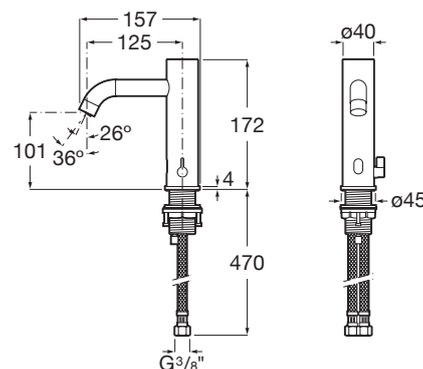
 Caudal 5 l/min

 Alimentación con 4 pilas  
alcalinas 1,5 V LR6 (AA).  
Ref: A5A539EC00  
301,00 €

 Alimentación con conexión a la red  
(230 V).  
Incluye fuente de alimentación.  
Ref: A5A559EC00  
332,00 €



Aireadores compatibles	
5 l/min	AG0125707R
3,79 l/min	AG0130407R
1,89 l/min	AG0130307R (spray)
1,32 l/min	AG0130207R (spray)



## Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 11 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **4 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

Mezclador

# Cala-E Repisa

Mezclador electrónico  
para lavabo con enlaces  
de alimentación flexibles

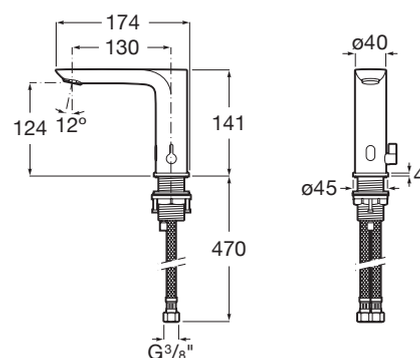
 **Caudal** 5 l/min

 **Alimentación con 4 pilas  
alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A536EC00  
**248,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red  
(230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A556EC00  
**276,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0098500R
<b>5 l/min</b>	AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0017900R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01989..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



## Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 11 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **4 - 13 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

Mezclador

# L30-E

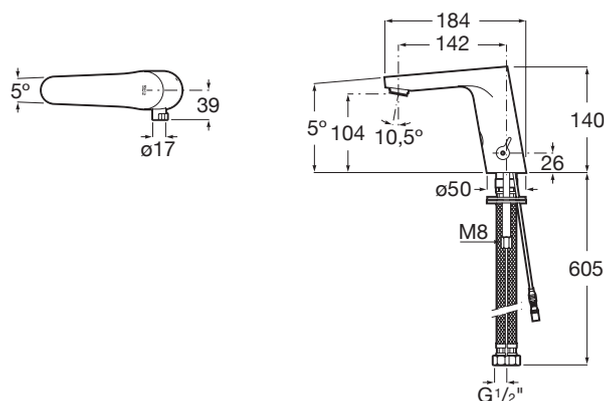
## Repisa

Mezclador electrónico  
para lavabo con enlaces  
de alimentación flexibles.

 **Caudal** 5 l/min

 **Alimentación con 4 pilas  
alcalinas 1,5 V LR6 (AA).**  
**Ref:** A5A5809C00  
**244,00 €**

 **Alimentación con conexión a la red  
(230 V).**  
Incluye fuente de alimentación.  
**Ref:** A5A5809C00  
**244,00 €**



Aireadores compatibles	
<b>5,7 l/min</b>	AG0098500R
<b>5 l/min</b>	AG01985..R (Antivandálico) AG00466..R
<b>4,5 l/min</b>	AG02110..R
<b>3,79 l/min</b>	AG0017900R (Antivandálico) AG0098600R
<b>3 l/min</b>	AG0017900R (spray)
<b>2 l/min</b>	AG0099100R (spray)
<b>1,89 l/min</b>	AG01989..R (Antivandálico) AG0129000R
<b>1,32 l/min</b>	AG0128900R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **10 - 11 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **4 - 17 cm**
- Duración de pila: **>250.000 usos**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

## Grifería de lavabo

Mezclador

# Sentronic-E

## Empotrable

Mezclador electrónico  
para lavabo.

🚰 Caudal 5,7 l/min

Subconjunto exterior.  
Ref: A5A4602C00

**832,00 €**

A completar con subconjunto  
empotrado con llave de corte.

Incluye fuente de alimentación.

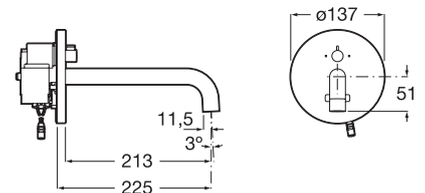
Ref: A525874603

**176,00 €**



### Aireadores compatibles

5 l/min	AG0125707R
3,79 l/min	AG0130407R
1,89 l/min	AG0130307R
1,32 l/min	AG0130207R



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **25 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **22 - 34 cm**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

Grifería  
de cocina

Premezcla / Mezclador

# Syra-E Repisa

Grifería electrónica de cocina con agua premezclada que se activa y se apaga mediante sensor de presencia. También puede utilizarse manualmente como un mezclador convencional con apertura Cold Start. Con caño extraíble y función spray.

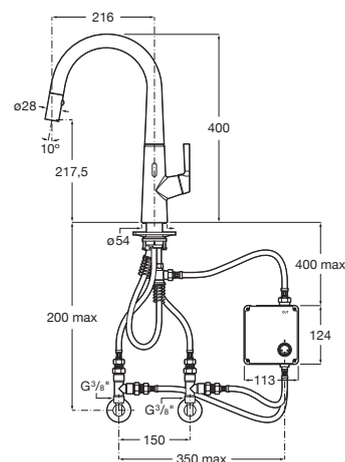
 **Caudal** 6,2 l/min

 **Alimentación con conexión a la red (230 V).**

Incluye fuente de alimentación.

**Ref:** A5A8A2ACOO

**667,00 €**



## Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 65° C**
- Temperatura de servicio máximo temporal: **80 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 10 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **5 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **2 - 10 cm**
- Desactivación automática por uso ininterrumpido: **Tras 60"**

Grifería  
temporizada

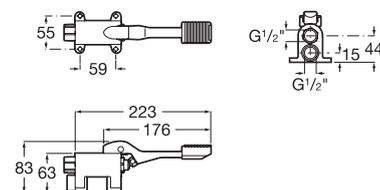
Un agua

# Instant Foot Suelo

Grifería temporizada de  
pedal para accionamiento  
con el pie.

Ref: A505127800

125,00 €



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Agua fría o premezclada**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

Grifería  
temporizada

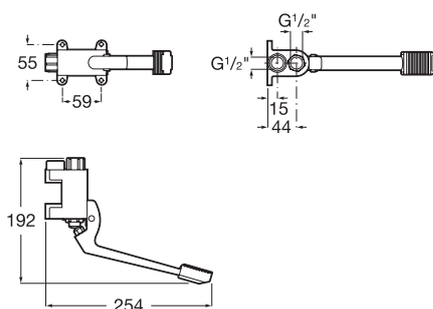
Un agua

# Instant Foot Mural

Grifería temporizada de  
pedal para accionamiento  
con el pie.

Ref: A505127900

173,00 €



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Agua fría o premezclada**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

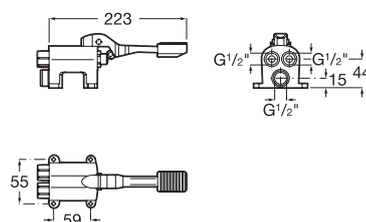
Grifería  
temporizada

Mezclador progresivo

# Instant Foot Suelo

Mezclador progresivo  
temporizado de pedal  
para accionamiento con  
el pie.

Ref: A505128800  
**201,00 €**



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Mezclador mecánico**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

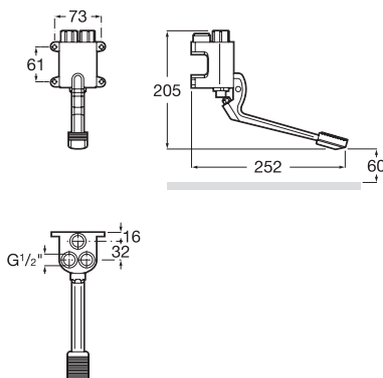
Grifería  
temporizada

Mezclador progresivo

# Instant Foot Mural

Mezclador progresivo  
temporizado de pedal  
para accionamiento con  
el pie.

Ref: A505128900  
237,00 €



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Mezclador mecánico**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

Grifería  
temporizada

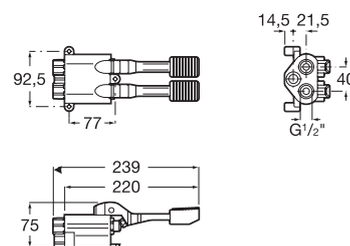
Mezclador

# Instant Foot Suelo

Mezclador temporizado de  
pedal para accionamiento  
con el pie.

Ref: A505128600

201,00 €



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Mezclador mecánico**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

Grifería  
temporizada

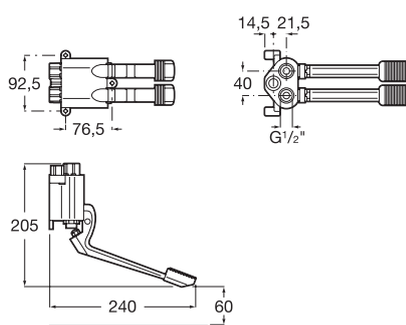
Mezclador

# Instant Foot Mural

Mezclador temporizado de  
pedal para accionamiento  
con el pie.

Ref: A505128700

237,00 €



## Datos técnicos generales

- Caudal (l/min a 3 bares):
- Control de temperatura:
- Funciona con baja presión:
- Lugar de instalación:
- Máxima presión dinámica:
- Mínima presión dinámica:
- Rosca de la toma de agua:

**18**  
**Mezclador mecánico**  
**Inferior a 1 bar**  
**Fregadero, Lavabo, Lavadero**  
**500 kPa**  
**100 kPa**  
**1/2"**

---

# Accesorios y espejos

---

Roca



# Public

Secador de manos con sensor.  
Antivandálico

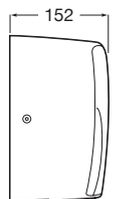
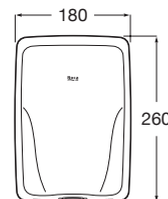


Alimentación con conexión a la red (230 V).

Acabado inox brillante.

Ref: A818021001

342,00 €



## Datos técnicos generales

· Instalación:	<b>De pared</b>	· Distancia de activación del sensor:	<b>11 - 19 cm</b>
· Material:	<b>Acero inoxidable</b>	· Voltaje:	<b>220-240 V</b>
· Acabado:	<b>Brillo</b>	· Temperatura del aire:	<b>20-40 °C</b>
· Velocidad del aire:	<b>60 m/s</b>	· Apagado automático:	<b>2-3 segundos</b>
· Motor:	<b>25.000 rpm</b>	· LED:	<b>Azul</b>
· Frecuencia:	<b>50/60 Hz</b>	· Tiempo de secado:	<b>10-12 segundos</b>
· Potencia:	<b>1.250 W</b>	· Nivel de ruido:	<b>72 dB</b>
· Flujo del aire:	<b>29 m3/h</b>	· Antivandálico:	<b>Sí</b>

# Public

Dispensador de jabón o gel hidroalcohólico con sensor.

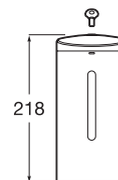


Alimentación con 6 pilas 1.5 V

LR6 (AA) .

Ref: A818011000

73,20 €



## Datos técnicos generales

- Instalación:
- Material:
- Capacidad:
- Distancia de activación del sensor:
- Apagado automático:
- Indicador de batería baja:
- Cantidad de producto en cada uso:
- Duración de pila:

**De pared**  
**Acero inoxidable AISI 304**  
**700 ml**  
**5-9 cm**  
**3 segundos**  
**Sí**  
**0,5-2,5 ml (ajustable)**  
**40.000 usos**

# Public

Dispensador de jabón o gel hidroalcohólico con sensor.

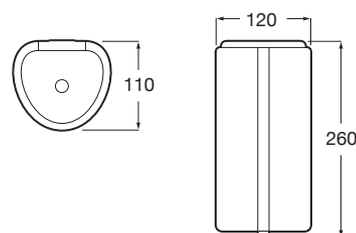


Alimentación con 4 pilas 1.5 V

LR6 (AA) .

Ref: A818012009

60,50 €



## Datos técnicos generales

· Instalación:	<b>De pared</b>
· Material:	<b>ABS</b>
· Color:	<b>Blanco</b>
· Capacidad:	<b>850 ml</b>
· Distancia de activación del sensor:	<b>5-9 cm</b>
· Apagado automático:	<b>3 segundos</b>
· Indicador de batería baja:	<b>Sí</b>
· Cantidad de producto en cada uso:	<b>0,5-2,5 ml (ajustable)</b>
· Duración de pila:	<b>35.000 usos</b>



# Public

Secador de manos de alta velocidad con sensor.

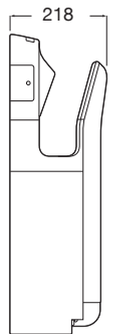
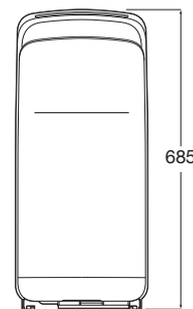
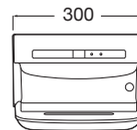
Filtro antibacterias HEPA (elimina el 99,97% de bacterias).



Alimentación con conexión a la red (230 V).

Ref: A817419001

625,00 €



## Datos técnicos generales

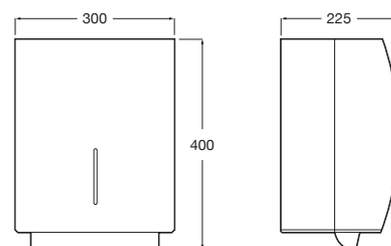
· Instalación:	<b>De pared</b>	· Volumen del aire:	<b>59 l/s</b>
· Material:	<b>ABS</b>	· Potencia de sonido:	<b>73 dBA</b>
· Color:	<b>Blanco</b>	· Voltaje:	<b>220-240 V</b>
· Velocidad del aire:	<b>90 m/s (ajustable)</b>	· Temperatura del aire caliente:	<b>20-40 °C (ajustable)</b>
· Motor:	<b>700 W</b>	· Apagado automático:	<b>2-3 segundos</b>
· Potencia:	<b>2.000 W</b>	· LED:	<b>Azul</b>
· Tipo de motor:	<b>DC brushless</b>	· Tiempo de secado:	<b>7-10 segundos</b>
· Frecuencia:	<b>50 Hz/60 Hz</b>	· Apagado de seguridad:	<b>25 segundos</b>
· Potencia en stand by:	<b>&lt;2.1 W</b>	· Capacidad:	<b>Tanque de 1000 ml extraíble</b>

# Public

Dispensador de papel  
automático con sensor.



Alimentación con 4 pilas 1.5 V  
LR20 (D).  
Ref: A818017001  
422,00 €



## Datos técnicos generales

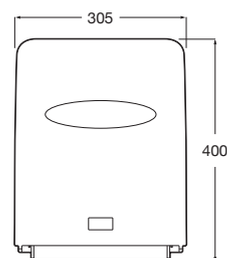
- |                              |                                  |
|------------------------------|----------------------------------|
| · Instalación:               | <b>De pared</b>                  |
| · Material:                  | <b>Acero inoxidable AISI 304</b> |
| · Tamaño del rollo de papel: | <b>Ø 21 cm</b>                   |
| · Tipo de papel:             | <b>Perforado</b>                 |
| · Longitud del papel:        | <b>20-30-40 cm (ajustable)</b>   |

# Public

Dispensador de papel  
automático con sensor.



Alimentación con 4 pilas 1.5 V  
LR20 (D).  
Ref: A818018009  
285,00 €



## Datos técnicos generales

- |                              |                                |
|------------------------------|--------------------------------|
| · Instalación:               | <b>De pared</b>                |
| · Material:                  | <b>ABS</b>                     |
| · Tamaño del rollo de papel: | <b>Ø 21 cm</b>                 |
| · Tipo de papel:             | <b>Perforado</b>               |
| · Longitud del papel:        | <b>24-30-38 cm (ajustable)</b> |

# Public

Estación de higiene:  
Peana extensible para dispensador  
de jabón/gel hidroalcohólico

Ref: A818015000

99,50 €

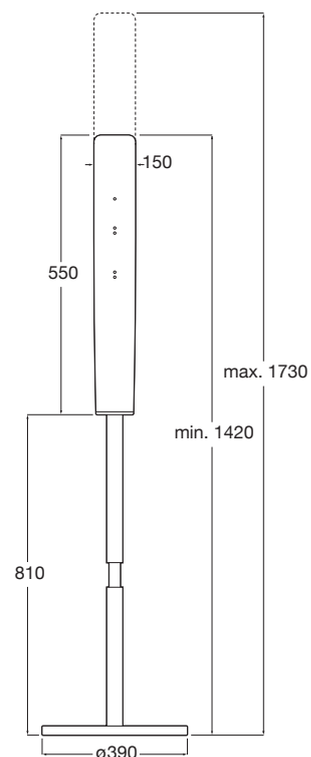
Compatible con los dispensadores Public  
(no incluidos):



· A818011000



· A818012009



## Datos técnicos generales

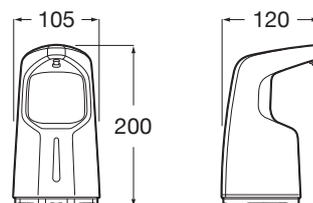
- Altura: **Mín. 1420 mm - Máx. 1730 mm**
- Material: **Metal y plástico**
- Color: **Negro**

# Public

Dosificador de jabón o gel hidroalcohólico con sensor.



Alimentación con 4 pilas 1.5 V  
LR6 (AA).  
Ref: A818019009  
62,80 €



## Datos técnicos generales

· Instalación:	<b>Sobre encimera</b>
· Material:	<b>ABS</b>
· Capacidad:	<b>450 ml</b>
· Color:	<b>Blanco</b>

# Ona-E

Dosificador electrónico con sensor de jabón o gel hidroalcohólico de repisa.



**Alimentación con 4 pilas alcalinas de 1,5 V D/LR20 (no incluidas).**

**Ref: A818020C00**

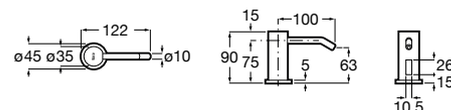
**110,00 €**



**Alimentación con conexión a la red (230V). incluye fuente de alimentación.**

**Ref: A818014C00**

**110,00 €**



## Datos técnicos generales

· Instalación:	<b>De repisa</b>
· Material:	<b>Latón cromado</b>
· Acabado:	<b>Cromado</b>
· Potencia:	<b>100-240V AC</b>
· Capacidad:	<b>1 L</b>
· Distancia del sensor:	<b>7-15 cm</b>
· Nivel de protección:	<b>IPX5</b>
· Nivel de protección:	<b>IP67 (sensor)</b>

# Nucleo

Armario/espejo con secador de manos, dosificador y grifería con sensor.

Ref: A857555447

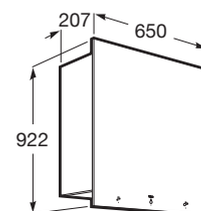
Con grifería.

Iluminación: Integrada en el espejo.

Posición de la luz ambiental: Inferior.

Tiene las características del secador de manos + dispensador de jabón.

1.657,00 €



## GRIFERÍA

### Datos técnicos generales



- Potencia: **110-240VAC 50/60Hz fuente de alimentación conmutada (modelos AC)**
- Detección por sensor de infrarrojos: **5cm**
- Instalación a pared: **Sí**
- Bajo consumo de agua. Caudal: **3,7 l/min (3 bar)**
- Caudal ajustable: **Sí**
- Temperatura ajustable: **Sí**
- Sensor resistente al agua y electroválvula: **Sí**
- Conectores eléctricos estancos: **Sí**
- Cierre de seguridad automático: **Tras 60 segundos**
- Cierre de seguridad automático: **En caso de corte de suministro eléctrico**
- Bajo consumo de electricidad: **Sí**
- Consumo en espera ultra bajo: **Tras 30 minutos sin uso**

# Nucleo

Armario/espejo con secador de manos y dosificador.

Ref: A857588447

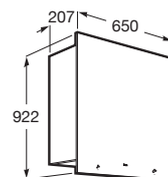
Sin grifería.

Iluminación: Integrada en el espejo.

Posición de la luz ambiental: Inferior.

Tiene las características del secador de manos + dispensador de jabón.

1.392,00 €



## SECADOR DE MANOS Datos técnicos generales



· Potencia:	<b>800W</b>
· Voltaje:	<b>220-240 V 50/60HZ</b>
· Nivel acústico:	<b>72dB</b>
· Velocidad del aire:	<b>266 km/h</b>
· Volumen del aire:	<b>84 m3/h (50 CFM)</b>
· Tiempo de secado:	<b>10-12 s</b>
· Rango del sensor:	<b>10 - 15cm</b>
· Nivel de protección:	<b>IPX2</b>
· Tipo de motor:	<b>Brushless DC</b>
· Motor:	<b>260W</b>

## DISPENSADOR DE JABÓN Datos técnicos generales

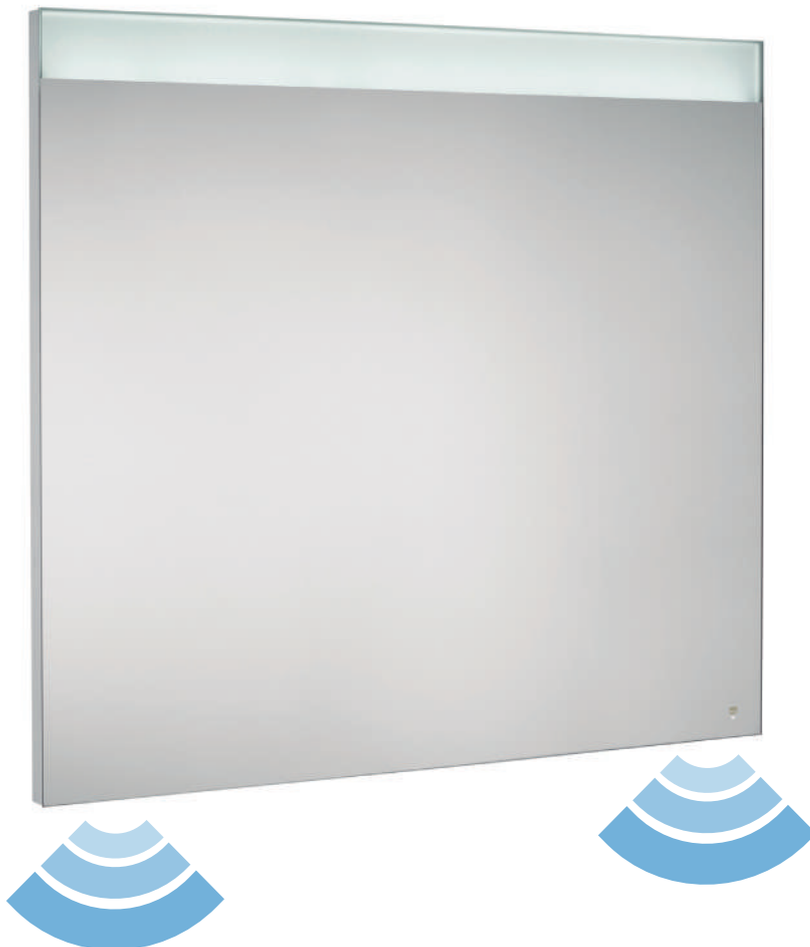


· Potencia:	<b>6W</b>
· Voltaje:	<b>220-240 V 50/60HZ</b>
· Nivel acústico:	<b>72dB</b>
· Alimentación eléctrica:	<b>AC</b>
· Tipo de jabón:	<b>Espuma</b>
· Cartucho de jabón:	<b>1.000ml</b>
· Velocidad del motor:	<b>24.500 RPM</b>
· Rango del sensor:	<b>5,5 - 7,3cm</b>
· Nivel de protección:	<b>IPX2</b>
· Tipo de motor:	<b>Brushless DC</b>
· Motor:	<b>260W</b>

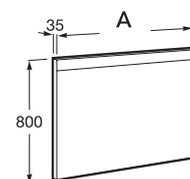
# Prisma Comfort

Espejo con iluminación LED superior, luz de ambiente inferior y placa antivaho, activables mediante sensores de movimiento.

1300 mm	<b>Ref:</b> A812277000 <b>557,00 €</b>
1200 mm	<b>Ref:</b> A812268000 <b>527,00 €</b>
1100 mm	<b>Ref:</b> A812267000 <b>490,00 €</b>
1000 mm	<b>Ref:</b> A812266000 <b>458,00 €</b>
900 mm	<b>Ref:</b> A812265000 <b>437,00 €</b>
800 mm	<b>Ref:</b> A812264000 <b>400,00 €</b>
600 mm	<b>Ref:</b> A812263000 <b>365,00 €</b>



A
1300
1200
1100
1000
900
800
600



## Datos técnicos generales

- Iluminación:
- Material del marco:
- Posición de la luz ambiental:
- Potencia por luz:
- Tipo de luz:
- Tipo de luz ambiental:
- Índice de Protección de la luz:

**Integrada en el espejo**  
**Aluminio**  
**Inferior**  
**12W**  
**LED**  
**LED**  
**IP 44**

---

# Mecanismos y cisternas para inodoros

---



# EM1

Mecanismo electrónico de  
doble descarga universal.

Sensor integrado que permite  
activar la descarga completa o  
parcial según el movimiento de  
la mano.

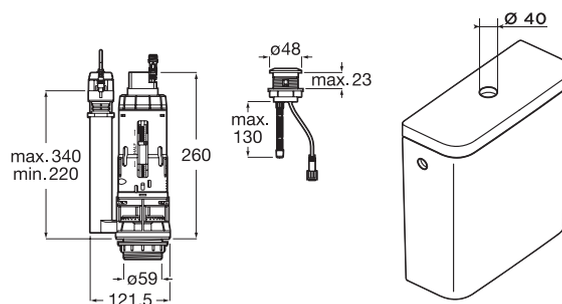
Descarga dual ajustable en 2-6L.



Mecanismo de alimentación  
con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).

Ref: A822599900

104,00 €



## Datos técnicos generales

- Modo de activación: **Mano en movimiento - descarga parcial  
Mano fija - descarga completa**
- Caudal de descarga: **2,5 l/s**
- Accionamiento: **Electrónico y manual**
- Dimensión del sensor: **48 mm**
- Duración de la pila: **40.000 descargas**

Cisternas para  
inodoro

# Meridian

Cisterna con mecanismo  
touchless EM1

**Sensor integrado que permite  
activar la descarga completa o  
parcial según el movimiento de  
la mano.**

**Descarga dual ajustable en 2-6L.**

**Cisterna con mecanismo Touchless.**  
Para sustituir tanque Meridian referencia  
A341241000.

**Ref:** A34R240000

**247,00 €**

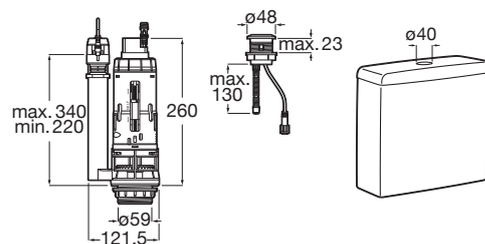
**Cisterna con mecanismo Touchless.**  
Para sustituir tanque Meridian referencia  
A341242000.

**Ref:** A34R242000

**252,00 €**

**A complementar con:**

- Inodoro
- Inodoro compacto adosado a pared rimless
- Inodoro compacto adosado a pared
- Inodoro altura confort adosado a pared



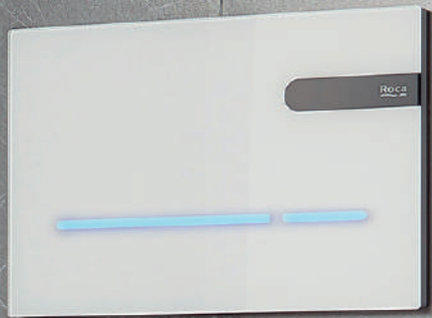
## Datos técnicos generales

- |                         |  |
|-------------------------|--|
| · Modo de activación:   | <b>Mano en movimiento - descarga parcial<br/>Mano fija - descarga completa</b> |
| · Caudal de descarga:   | <b>2,5 l/s</b>   |
| · Accionamiento:        | <b>Electrónico y manual</b>  |
| · Dimensión del sensor: | <b>48 mm</b>   |
| · Duración de la pila:  | <b>40.000 descargas</b>  |

---

# Fluxores y placas de descarga

---



# EP1

Placa de accionamiento  
dual electrónica.

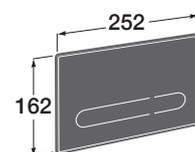
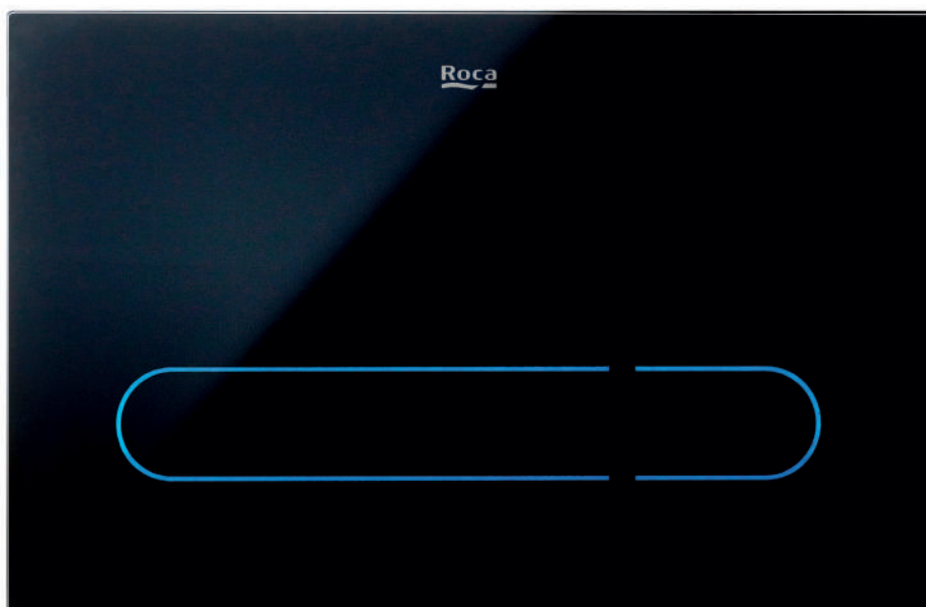
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890104008

633,00 €

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Permite accionamiento voluntario sin contacto.
2. Autodescarga sin intervención del usuario por sensor de presencia.
3. Configurable para funcionamiento solo manual (sin contacto), o manual (sin contacto) y automático.
4. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
5. Doble descarga configurable (6/3 y 4,5/3 litros).
6. Iluminación configurable (azul, magenta, naranja y verde).
7. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
8. Distancia de detección ajustable (40,75 y 110 cm).
9. *Feedback* de descarga por luz y sonido.

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3, 4.5/3 y 4/2 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**
- Material placa frontal: **Vidrio**

# EP2

Placa de accionamiento  
dual electrónica.

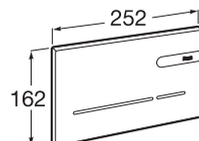
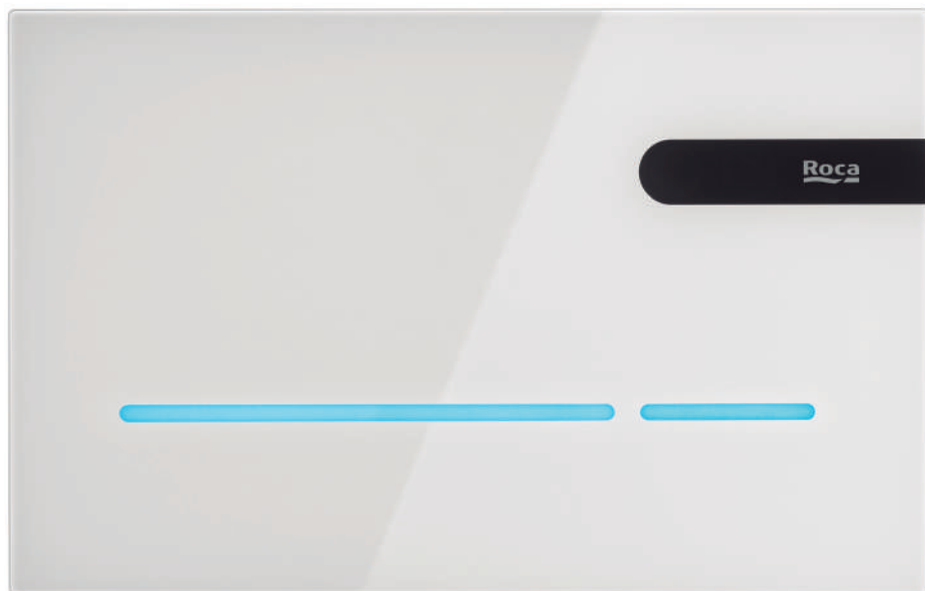
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890104009

663,00 €

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Permite accionamiento voluntario sin contacto.
2. Autodescarga sin intervención del usuario por sensor de presencia.
3. Configurable para funcionamiento solo manual (sin contacto), o manual (sin contacto) y automático.
4. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
5. Doble descarga configurable (6/3 y 4,5/3 litros).
6. Iluminación configurable (azul, magenta, naranja y verde).
7. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
8. Distancia de detección ajustable (40,75 y 110 cm).
9. *Feedback* de descarga por luz y sonido.

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3, 4.5/3 y 4/2 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**
- Material placa frontal: **Vidrio**

# EP3

Placa de accionamiento  
dual electrónica.

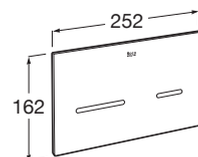
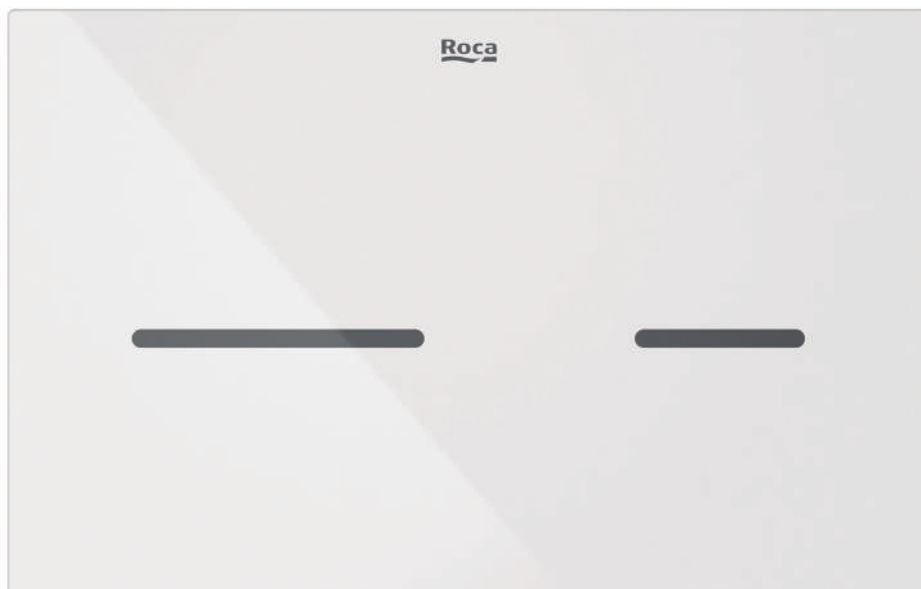
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890104319

276,00 €

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Permite accionamiento voluntario sin contacto.
2. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
3. Doble descarga configurable (6/3, y 4,5/3).
4. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
5. *Feedback* de descarga por sonido.

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3 y 4.5/3 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**
- Material placa frontal: **Metacrilato. Varios colores: Blanca, Negra, Onix, Perla, Beige y Café**

# PL3-E Pro

Placa de accionamiento  
dual electrónica  
antivandálica.

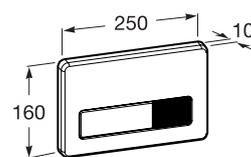
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890097500

595,00 €

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Propiedades antivandálicas.
2. Autodescarga sin intervención del usuario por sensor de presencia.
3. Permite accionamiento mecánico adicional (descarga completa).
4. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
5. Distancia de detección ajustable (35,65 y 95 cm).
6. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
7. *Feedback* de descarga por luz y sonido.

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3 y 4.5/3 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**
- Material externo: **Acero inoxidable AISI 304**

# PL10-E

Placa de accionamiento  
dual electrónica.

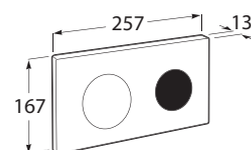
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890189510

307,00 €

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Autodescarga sin intervención del usuario por sensor de presencia.
2. Permite accionamiento mecánico adicional (descarga completa).
3. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
4. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
5. *Feedback* de descarga por luz y sonido.
6. Distancia de detección usuario ajustable (35,65 y 95 cm).

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3 y 4.5/3 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**

# PL10-E Pro

Placa de accionamiento  
dual electrónica  
antivandálica. Fijación  
adicional directa a pared.

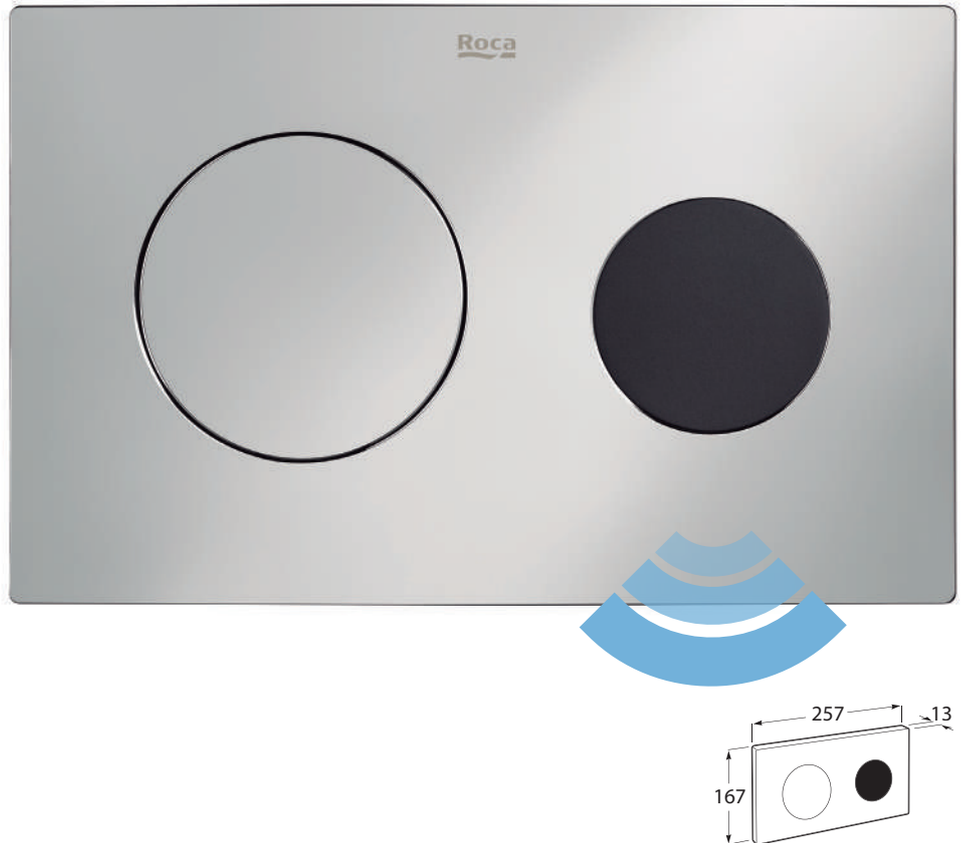
De aplicación en sistemas Duplo One

Ref: A890189500

**614,00 €**

Compatible con:

- Basic Tank One Compact
- Basic WC One Compact
- Duplo WC One
- Duplo WC One Compact
- Duplo WC One Freestanding
- Duplo WC One Smart



## Características generales

1. Propiedades antivandálicas.
2. Fijación adicional directa a pared.
3. Autodescarga sin intervención del usuario por sensor de presencia.
4. Permite accionamiento mecánico adicional (descarga completa).
5. Cumple con el test de durabilidad de 200.000 ciclos.
6. Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.
7. Distancia de detección usuario ajustable (35,65 y 95 cm).
8. *Feedback* de descarga por luz y sonido.

## Datos técnicos generales

- Volumen de descarga pre ajustado de fábrica: **6/3 litros**
- Volúmenes de descarga ajustables: **6/3 y 4.5/3 litros**
- Sistema de alimentación eléctrica: **110-240 VAC, 50/60 Hz**
- Material externo: **Acero inoxidable AISI 304**

Fluxores para  
inodoro

# Sentronic-R

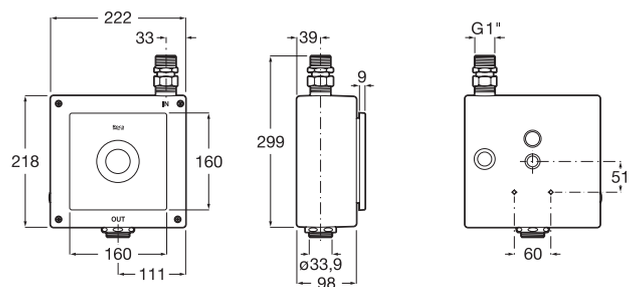
Fluxor electrónico para WC.



Alimentación con conexión a la  
red (230 V).

Ref: A5A9102C00

628,00 €



## Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 40 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 8 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Empotramiento mínimo: **105 mm**
- Distancia de activación del sensor: **35 cm**
- Descarga: **6/3l (ajustable) / Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.**
- Accionamiento: **Automático o manual**
- Modo de activación: **Entre 10 y 60 s - Descarga parcial  
más de 60 s - Descarga completa**

Fluxores para  
inodoro

# Duplo WC

## Fluxor electrónico

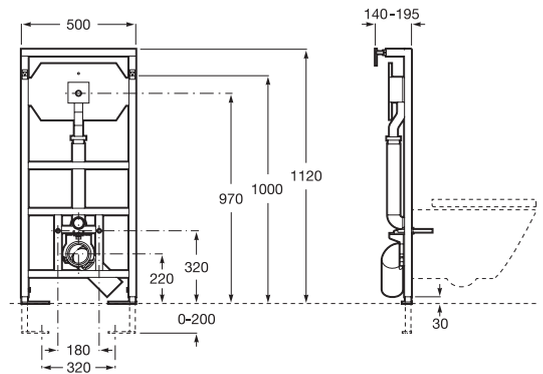
Bastidor empotrable  
para inodoro suspendido  
con fluxor electrónico de  
doble descarga incluido.

Ref: A890092200

879,00 €

Compatible con:

- Inodoros suspendidos



### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 40 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 8 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **35 cm**
- Codo: **90 ø / 100 ø**
- Descarga: **6/3 l (ajustable) / Puede configurarse una descarga automática cada 24 horas.**
- Profundidad mínima: **140 mm**
- Accionamiento: **Automático o manual**
- Modo de activación: **Entre 10 y 60 s - Descarga parcial  
más de 60 s - Descarga completa**

---

# Urinarios, separadores y fluxores para urinario

---



# Euret

Urinario electrónico con toma de agua posterior.

Incluye llave de paso, sifón, kit de fijación, enchufe desagüe, flexible de alimentación y emisor-receptor electrónico.



Alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).

Ref: A35945E000

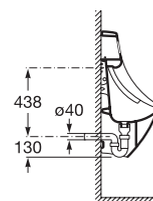
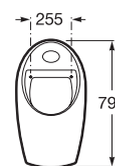
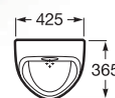
370,00 €



Alimentación con conexión a la red (230V).

Ref: A35945M000

468,00 €



## Datos técnicos generales

	<b>Pilas</b>	<b>Red</b>
· Tipo de alimentación:	<b>6 V</b>	<b>230 V</b>
· Altura de la salida:	<b>400 mm</b>	<b>400 mm</b>
· Cantidad mínima de descarga:	<b>3 l</b>	<b>3 l</b>
· Conjunto de fijaciones:	<b>Incluido</b>	<b>Incluido</b>
· Diámetro de la salida:	<b>40 mm</b>	<b>40 mm</b>
· Diámetro de la toma de agua:	<b>35 mm</b>	<b>35 mm</b>
· Posición de la toma de agua:	<b>Posterior</b>	<b>Posterior</b>
· Tipo de control remoto:	<b>Infrarrojo</b>	<b>Infrarrojo</b>

# Proton

Urinario electrónico  
Rimless.

Incluye kit de fijación, flexible de alimentación, sifón, tapón desagüe antivandálico y emisor-receptor electrónico.



Electrónico alimentación con 4 pilas alcalinas 1,5 V LR6 (AA).

Ref: A3590J4000

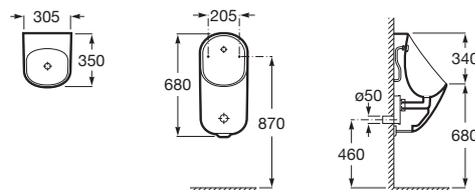
353,00 €



Electrónico alimentación con conexión a la red 230 V.

Ref: A3590J5000

444,00 €



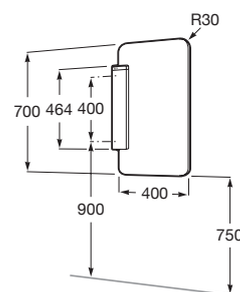
## Datos técnicos generales

	<b>Pilas</b>	<b>Red</b>
· Tipo de alimentación:	<b>6 V</b>	<b>230 V</b>
· Tipo de sensor:	<b>Infrarrojo</b>	<b>Infrarrojo</b>
· Descarga de agua:	<b>0.5l</b>	<b>0.5l</b>
· Posición de la toma de agua:	<b>Posterior</b>	<b>Posterior</b>
· Diámetro de la toma de agua:	<b>1/2"</b>	<b>1/2"</b>
· Diámetro de la salida:	<b>50 mm</b>	<b>50 mm</b>
· Conjunto de fijaciones:	<b>Incluidas</b>	<b>Incluidas</b>

# Divo

Separador para urinario.  
Perfil mural mate sin  
tornillos a la vista.

Ref: AM20104053  
257,00 €



## Datos técnicos generales

- Material: **Cristal templado**
- Acabado: **Serigrafiado mate a una cara. Tornillos ocultos.**
- Espesor: **8 mm**
- Medidas para la instalación: **De 750 mm a 1450 mm**
- Instalación: **Pared rígida**

Separadores  
para urinario

# Track

Separador para urinario.  
Medida extragrande para  
cubrir el máximo espacio.  
Montaje reversible.

Ref: AM25015052

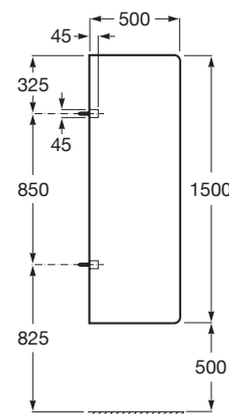
276,00 €



Lado izquierdo



Lado derecho



## Datos técnicos generales

- Material:
- Acabado:
- Espesor:
- Distancia entre soportes:
- Medidas para instalación:
- Instalación:

**Cristal translúcido EN12150**  
**Serigrafiado mate a una cara**  
**8 mm**  
**850 mm**  
**De 500 mm a 2000 mm**  
**Pared rígida**

Fluxores para  
urinarios

# Sentronic-V Exterior

Fluxor electrónico para  
urinario.



🚰 **Caudal** 0,25 l/seg

🔋 **Alimentación con una pila de 9 V.**  
**Ref:** A5A9A79C00

**392,00 €**

**Mando a distancia**  
**Ref:** A525081207  
**75,90 €**

## Urinarios recomendados

🚰 **Site Mural**  
A359607..0

🚰 **Euret**  
A35945H..0

🚰 **Spun**  
A353149..0

🚰 **Chic**  
A35945L..0

🚰 **Mini**  
A353145..0



## Datos técnicos generales

· Rango de temperatura de servicio:	<b>5 - 70 °C</b>
· Temperatura de servicio máximo temporal:	<b>80 °C</b>
· Rango de presión:	<b>0,5 - 8 bares</b>
· Rango de presión dinámica recomendada:	<b>1 - 5 bares</b>
· Distancia de activación del sensor:	<b>50 cm</b>
· Rango de ajuste de la distancia de activación:	<b>12 - 80 cm</b>
· Predescarga preliminar:	<b>2,5 segundos</b>
· Aclarado automático:	<b>Cada 24 h</b>
· Tiempo de descarga:	<b>1-16 segundos (ajustable)</b>
· Descarga:	<b>0,25 - 4 l (ajustable)</b>
· Tiempo mínimo de presencia en el campo detector:	<b>8 segundos</b>
· Duración de pila:	<b>&gt;250.000 usos</b>

Fluxores para  
urinarios

# Sentronic-V Exterior

Fluxor electrónico para  
urinario.



🔹 **Caudal** 0,25 l/seg

🔋 **Alimentación con una pila de 9 V.**  
**Ref:** A5A9A79C00

**392,00 €**

**Mando a distancia**  
**Ref:** A525081207  
**75,90 €**

## Urinarios recomendados

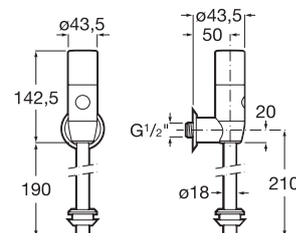
🚪 **Site Mural**  
A359607..0

🚽 **Euret**  
A35945H..0

🚽 **Spun**  
A353149..0

🚽 **Chic**  
A35945L..0

🚽 **Mini**  
A353145..0



## Datos técnicos generales

· Rango de temperatura de servicio:	<b>5 - 70 °C</b>
· Temperatura de servicio máximo temporal:	<b>80 °C</b>
· Rango de presión:	<b>0,5 - 8 bares</b>
· Rango de presión dinámica recomendada:	<b>1 - 5 bares</b>
· Distancia de activación del sensor:	<b>50 cm</b>
· Rango de ajuste de la distancia de activación:	<b>12 - 80 cm</b>
· Predescarga preliminar:	<b>2,5 segundos</b>
· Aclarado automático:	<b>Cada 24 h</b>
· Tiempo de descarga:	<b>1-16 segundos (ajustable)</b>
· Descarga:	<b>0,25 - 4 l (ajustable)</b>
· Tiempo mínimo de presencia en el campo detector:	<b>8 segundos</b>
· Duración de pila:	<b>&gt;250.000 usos</b>

Fluxores para  
urinarios

# Sentronic-S

## Empotrable

Fluxor electrónico para  
urinario.



Caudal 0,2 l/seg

Subconjunto exterior placa frontal.

Ref: A5A8102C00 Cromado - **122,00 €**

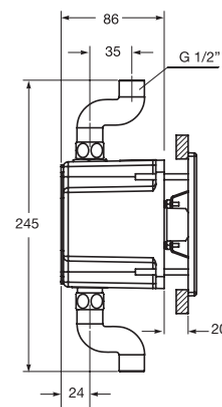
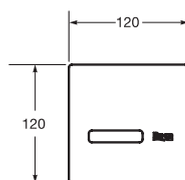
Ref: A5A8102CM0 Mate - **122,00 €**

Ref: A5A8102B00 Blanco - **122,00 €**

A completar con:

 **Subconjunto empotrado con conexión a red (230 V).**  
Ref: A525165303  
**268,00 €**

 **Subconjunto empotrado con 4 pilas alcalinas LR6 (AA).**  
Ref: A525165203  
**215,00 €**



### Urinarios recomendados

 **Site Mural**  
A359605..0

 **Euret**  
A35945F..0

 **Spun**  
A353148..0

 **Spun**  
A353147..0

 **Hall**  
A35362E000

 **Hall**  
A353623000

 **Chic**  
A35945J..0

### Datos técnicos generales

- Rango de temperatura de servicio: **5 - 70 °C**
- Rango de presión: **0,5 - 7 bares**
- Rango de presión dinámica recomendada: **1 - 5 bares**
- Distancia de activación del sensor: **30 cm**
- Rango de ajuste de la distancia de activación: **20 - 40 cm**
- Duración de pila: **>150.000 usos**

### Modos configurables

- Tiempo mínimo de detección:
- Tiempo de predescarga:
- Implementación predescarga:

- Tiempo de descarga:
- Implementación descarga principal:
- Descarga desodorizante:
- Descarga forzada:

#### Eco

**2 segundos**  
**2,5 seg (+/- 1 seg)**  
**Siempre y cuando el tiempo entre dos usos supere los 30 min.**  
**4 ó 7 seg (+/- 1 seg)**  
**4 s. si el intervalo de usos es de menos de 5 min.**

**Si no hay detección en 24 h.**

#### Intensivo

**2 segundos**  
**2,5 seg (+/- 1 seg)**  
**Siempre**

**7 seg (+/- 1 seg)**

**Siempre**

**En caso de que haya 3 usos en menos de 2 min.**

**Si no hay detección en 24 h.**



---

© Roca Sanitario S.A. Barcelona 2022.

Dentro de la política de desarrollo continuo de sus productos, Roca se reserva el derecho de modificar en todo momento y sin previo aviso cualquiera de los modelos y elementos descritos en esta publicación, por lo que Roca no garantiza su disponibilidad ni que las especificaciones, colores, formas y demás características que se reproducen coincidan en todo momento con las reales. Los ambientes que se exponen son meramente decorativos, sin que en su composición se hayan considerado necesariamente posibles exigencias técnicas de instalación. Queda prohibida la reproducción total o parcial del contenido de esta publicación salvo autorización expresa de Roca.

más en  
[roca.es](http://roca.es)



**Roca Sanitario, S.A.**

Avda. Diagonal, 513  
08029 Barcelona - España  
933 661 200  
[roca.es](http://roca.es)

**933 661 266**

**Línea  
de atención  
al cliente**

**Servicio  
Técnico  
Sanitario**