

# MODELO FC 1300

La manera más económica y sostenible  
de beber agua en tu empresa.



Electrónica



Ecológica y  
sostenible



## Características

- Temperatura: Caliente / Fría - Caliente
- Sistema de tratamiento: Filtración
- Producción agua: Fría 6 Lts/h Caliente 7 Lts/h
- Capacidad depósito: Agua fría 10,9 Lts Agua caliente 3 Lts
- Presentación: Suelo
- Peso: 28 Kg
- Sistema de seguridad para el agua caliente
- Boquillas extraíbles para su correcta higienización
- Lámpara UV LED bactericida en el depósito
- Sistema de ahorro de energía durante la noche

## Medidas

- Dimensiones H x A x P:  
1205 x 380 x 430 mm  
H = Alto  
A = Ancho  
P = Profundidad
- Peso neto 28 kilos



[www.auaespaña.com](http://www.auaespaña.com)

Máxima calidad en agua  
ultrafiltrada y ósmosis

**QUA**  
filtered water

+sostenible

# MODELO FC 1300 OSMOSIS

La manera más económica y sostenible  
de beber agua en tu empresa.



Electrónica



Ecológica y  
sostenible



## Características

- Temperatura: Caliente / Fría - Caliente
- Sistema de tratamiento: Osmosis
- Producción agua: Fría 6 Lts/h Caliente 7 Lts/h
- Capacidad depósito: Agua fría 10,9 Lts Agua caliente 3 Lts
- Presentación: Suelo
- Peso: 28 Kg
- Sistema de seguridad para el agua caliente

- Boquillas extraíbles para su correcta higienización
- Lámpara UV LED bactericida en el depósito
- Sistema de ahorro de energía durante la noche

## Medidas

- Dimensiones H x A x P:  
1205 x 380 x 430 mm  
H = Alto  
A = Ancho  
P = Profundidad
- Peso neto 28 kilos



[www.auaespaña.com](http://www.auaespaña.com)

Máxima calidad en agua  
ultrafiltrada y ósmosis

**QUA**  
filtered water

+sostenible