








**CÓDIGO**  
736630

**DESCRIPCIÓN**  
Ósmosis inversa RO TROI sin bomba



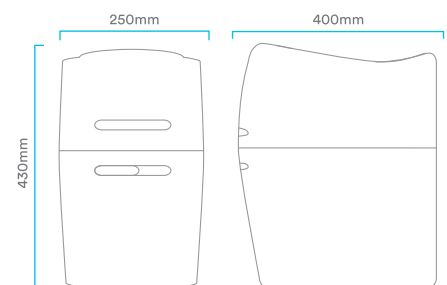
-  QUALITY CARBON
-  REMINERALIZER
-  INSERT
-  CLICK
-  RECOMAX MEMBRANE
-  SHUTT OF VALVE
-  DIRECT ACCESS

## CARACTERÍSTICAS

**DIMENSIONES (alto x ancho x fondo):** 430 x 250 x 400 mm  
**PESO:** 10,5 kg  
**CAUDAL PUNTA:** 0,3 lpm  
**VOLUMEN DEPÓSITO:** 5,5 l  
**TEMPERATURA ENTRADA (máxima / mínima):** 40°C / 2°C  
**TDS ENTRADA (máximo):** 2000 ppm  
**PRESIÓN ENTRADA (máxima / mínima):** 6 bar - 2,5 bar (600kPa-250kPa)  
**MEMBRANA:** 2012 Recomax encapsulada  
**GRIFO:** Mini Robin

### CONSUMIBLES ORIGINALES:

Filtro de carbón granulado QC (Ref.651202)  
 Prefiltro de sedimentos QC (Ref.651204)  
 Postfiltro remineralizador QC (Ref.790210)  
 Membrana encapsulada Recomax (Ref. 292722)



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC  
 Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).













WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.

**CÓDIGO**  
736631

**DESCRIPCIÓN**  
Ósmosis inversa RO TROI con bomba



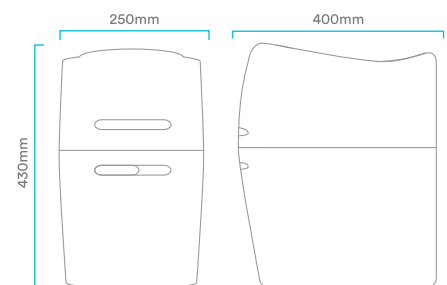
-  QUALITY CARBON
-  REMINERALIZER
-  INSERT
-  CLICK
-  RECOMAX MEMBRANE
-  SOLENOID VALVE
-  ELECTRONIC ADAPTER
-  DIRECT ACCESS
-  PRESSURE PUMP
-  PRESSURE CONTROL

## CARACTERÍSTICAS

- DIMENSIONES (alto x ancho x fondo): 430 x 250 x 400 mm
- PESO: 13,5 kg
- CAUDAL PUNTA: 0,4 lpm
- VOLUMEN DEPÓSITO: 5,5 l
- TEMPERATURA ENTRADA (máxima / mínima): 40°C / 2°C
- TDS ENTRADA (máximo): 2000 ppm.
- PRESIÓN ENTRADA (máxima / mínima): 2,5 bar - 1 bar (250kPa-100kPa)
- MEMBRANA: 2012 Recomax encapsulada
- GRIFO: Mini Robin
- BOMBA: UP 7000
- ALIMENTACIÓN ELÉCTRICA: 24 Vdc 1,1 A
- ADAPTADOR ELÉCTRICO EXTERNO: 100-240V. 50/60Hz: 24Vdc.

### CONSUMIBLES ORIGINALES:

- Filtro de carbón granulado QC (Ref.651202)
- Prefiltro de sedimentos QC (Ref.651204)
- Postfiltro remineralizador QC (Ref.790210)
- Membrana encapsulada Recomax (Ref. 292722)



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



ACREDITADO POR ENAC  
Certif. nº 34/5200/14/0712

La comercialización de equipos de tratamiento de aguas y electrodomésticos, así como el diseño e impartición de formación no reglada relacionada con la tecnología de los equipos comercializados, están certificados y son conformes a la norma UNE-ISO-9001 para WLG (B-60326279).



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008UG y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.