

# Filtro de agua Novaya Voda NW-RO702P

Tipo: fregadero

smosis inversa

Conexin : al suministro de agua

Uso previsto: para agua fra

Caractersticas

Nmero de matraces: 3

Pasos de limpieza: 7

Corte de contaminacin: 0,01  $\mu$

Velocidad de filtracin: 0,13 l/min

Volumen del depsto: 12 l

Vida til: 6 kl

Presin mnima de funcionamiento: 2,8 atm

Presin mxima de funcionamiento: 7 .2 atm

Temperatura mxima de funcionamiento: 38 °C

Salinidad del agua

Filtracin

Tipos de filtracin: impurezas mecnicasimpurezas orgnicascloro activohierropesado iones metalespesticidasnitratoscadmioproductos del petroleosales de dureza

Opcional

Grifo

Bomba (bomba)

Dimensiones: 36x21x50 cm

Juego de filtros de repuesto: 1. etapa - Filtro mecnico NW-PP5, corte- apagado hasta 5  $\mu$ m 2° etapa - NW-GAC 10 filtro de carbón 3° etapa - filtro mecnico NW-PP1, corte hasta 1  $\mu$ m 4° etapa - membrana de smosis inversa Vontron-50 G 5° etapa - posfiltro de carbón 6° etapa – mineralizador 7 etapa – filtro biocermico cut-off hasta 1  $\mu$ m 4ta etapa — Membrana de smosis inversa Vontron-50 G 5ta etapa — postfiltro de carbón 6ta etapa — mineralizador 7ma etapa — filtro biocermico cut-off hasta 1  $\mu$ m 4ta etapa — Membrana de smosis inversa Vontron-50 G 5ta etapa — postfiltro de carbón 6ta etapa — mineralizador 7ma etapa — filtro biocermico corte hasta 5  $\mu$ m 2. etapa — filtro de carbón NW-GAC 10 3. etapa — filtro mecnico NW-PP1, corte hasta 1  $\mu$ m 4. etapa — membrana de smosis inversa Vontron-50 G 5. etapa — posfiltro de carbón 6 - 1 etapa - mineralizador 7 etapa - filtro biocermico corte hasta 5  $\mu$ m 2. etapa — filtro de carbón NW-GAC 10 3. etapa — filtro mecnico NW-PP1, corte hasta 1  $\mu$ m 4. etapa — membrana de smosis inversa Vontron-50 G 5. etapa — posfiltro de carbón 6 - 1 etapa - mineralizador 7 etapa - filtro biocermico