

Catálogo de producto
2022



Descalcificación	4
Ósmosis inversa	8
Filtración	11

Fuentes 17

Grifos 18

Semi-industrial 20

Otros equipos 22



Meddalsoft 11

Código: 960488

Volumen de resina: 11 litros

Caudal de trabajo: 1 m³/h

Caudal máximo: 1,1 m³/h

Capacidad intercambio: 31 °HF/m³

Dimensiones: alto: 495 mm
 ancho: 300 mm
 fondo: 497 mm



Meddalsoft 22

Código: 960489

Volumen de resina: 22 litros

Caudal de trabajo: 1,7 m³/h

Caudal máximo: 2 m³/h

Capacidad intercambio: 73 °HF/m³

Dimensiones: alto: 825 mm
 ancho: 300 mm
 fondo: 497 mm



Meddalsoft 30

Código: 960490

Volumen de resina: 30 litros

Caudal de trabajo: 2,4 m³/h

Caudal máximo: 2,7 m³/h

Capacidad intercambio: 115 °HF/m³

Dimensiones: alto: 1055 mm
 ancho: 300 mm
 fondo: 497 mm



Kinetico Essential 8

Código: 902800

Volumen de resina: 7,4 litros

Caudal de trabajo: 1,8 m³/h

Caudal máximo: 2,1 m³/h

Dureza máxima: 60 °HF

Dimensiones: alto: 508 mm
 ancho: 293 mm
 fondo: 500 mm



Kinetico Essential 11

Código: 902801

Volumen de resina: 10,5 litros

Caudal de trabajo: 2,1 m³/h

Caudal máximo: 2,1 m³/h

Dureza máxima: 73 °HF

Dimensiones: alto: 608 mm
 ancho: 297 mm
 fondo: 500 mm



Kinetico Premier Compact

Código: 902806

Volumen de resina: 2 x 4,5 litros

Caudal de trabajo: 1,5 m³/h

Caudal máximo: 2,2 m³/h

Capacidad intercambio: 14 °HF/m³

Dimensiones: alto: 498 mm
 ancho: 219 mm
 fondo: 468 mm



Kinetico Premier Plus

Código: 902806

Volumen de resina: 2 x 11 litros

Caudal de trabajo: 1,8 m³/h

Caudal máximo: 2,7 m³/h

Capacidad intercambio: 35 °HF/m³

Dimensiones: alto: 645 mm
 ancho: 480 mm
 fondo: 396 mm



Kinetico K10 RO Direct Flow

Código: 910129

Producción: 1,6 lpm
 Temperatura de entrada: 5-38 °C
 Presión de entrada: 1-4 bar
 TDS de entrada: 1500 ppm
 Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 430 mm
 ancho: 231 mm
 fondo: 324 mm



RO Puremax sin bomba

Código: 449529

Acumulación máxima: 14 l
 Temperatura de entrada: 2-40 °C
 Presión de entrada: 2,5-6 bar
 TDS de entrada: 2000 ppm
 Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 400 mm
 ancho: 380 mm
 fondo: 135 mm



RO Puremax con bomba

Código: 449537

Acumulación máxima: 14 l
 Temperatura de entrada: 2-40 °C
 Presión de entrada: 1-2,5 bar
 TDS de entrada: 2000 ppm
 Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 430 mm
 ancho: 380 mm
 fondo: 140 mm



RO Proline con bomba

Código: 450602

Acumulación máxima: 16 l
 Temperatura de entrada: 2-40 °C
 Presión de entrada: 1-2,5 bar
 TDS de entrada: 2000 ppm
 Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 460 mm
 ancho: 370 mm
 fondo: 216 mm



RO Proline sin bomba

Código: 449302

Acumulación máxima: 16 l
Temperatura de entrada: 2-40 °C
Presión de entrada: 2,5-5 bar
TDS de entrada: 2000 ppm
Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 400 mm
 ancho: 410 mm
 fondo: 250 mm



RO Comercial 500

Código: 450685

Temperatura de entrada: 2-40 °C
Presión de entrada: 1-2,5 bar
Membrana: 400 GPD (x3)
TDS de entrada: 2000 ppm
Alim.: 100-240 V. 50-60 Hz / 24 Vdc

Dimensiones: alto: 470 mm
 ancho: 360 mm
 fondo: 210 mm



Kinetico prefilter KF-B 3/4"

Código: 723689

Malla de filtro: 40 μm
Caudal nominal: 3 m³/h
Caída de presión: 0,2 bar
Temperatura: 5-40 °C
Autolimpiante: manual

Dimensiones: alto: 290 mm
 ancho: 155 mm
 conexión: 3/4"



Kinetico prefilter KF-B 1"

Código: 723692

Malla de filtro: 90 μm
Caudal nominal: 4 m³/h
Caída de presión: 0,2 bar
Temperatura: 5-40 °C
Autolimpiante: manual

Dimensiones: alto: 310 mm
 ancho: 160 mm
 conexión: 1"



Kit By-pass inox con filtro 50 µm

Código: 930049

Temperatura de entrada: 5-40 °C

Presión máx. de entrada: 8,4 bar

By-pass: acero inoxidable

Cabezal: polipropileno

Filtro: polipropileno 9 3/4"

Dimensiones: alto: 395 mm
 ancho: 405 mm
 fondo: 150 mm



Kit filtración 3P

Código: 795600

Caudal máximo: 1900 lph

Temperatura de entrada: 5-40 °C

Presión máx. de entrada: 8 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Filtro: polipropileno 9 3/4"

Dimensiones: alto: 299 mm
 ancho: 122 mm
 conexión: 3/4"



Green Filter pack 4

Código: 763315

Compatible con la mayoría de equipos estándar de ósmosis inversa del mercado.

Componentes:

Filtro polipropileno expandido

Filtro carbón GAC

Filtro carbón BLOCL

Postfiltro remineralizador



Pack Lógico Aqua 1 vía

Código: 980158

Capacidad de filtración: 12000 l

Caudal máximo: 4 lpm

Presión: 1-8 bar

Temperatura: 4-38 °C

Vida aprox. del filtro: 1 año

Componentes: botella 85 cl
grifo especial 1 vía
cabezal y accesorios



Filtro bobinado Green Filter 50 µm

Código: 207500

Eficiencia: 80%

Temperatura máxima: 80 °C

Presión máxima: 6 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Material: hilo de polipropileno

Dimensiones: diámetro int.: 28 mm
 diámetro ext.: 63 mm
 tamaño: 9 3/4"



Filtro bobinado Green Filter 20 µm

Código: 207400

Eficiencia: 80%

Temperatura máxima: 80 °C

Presión máxima: 6 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Material: hilo de polipropileno

Dimensiones: diámetro int.: 28 mm
 diámetro ext.: 63 mm
 tamaño: 9 3/4"



Membrana Green Filter 50 gpd

Código: 767201

Rango de pH: 2-11

Temperatura máxima: 45 °C

Presión máxima: 10 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Rechazo de sales: 98%



Membrana Green Filter 50 gpd

Código: 767202

Rango de pH: 2-11

Temperatura máxima: 45 °C

Presión máxima: 10 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Rechazo de sales: 98%



Membrana Green Filter Recomax

Código: 292718

Rango de pH: 2-11

Temperatura máxima: 45 °C

Presión máxima: 10 bar

Presión máx. diferencial: 0,8 bar

Rechazo de sales: 98%



FC 1750 Filtración

Código: 728652

Temperatura del agua fría: 14 l
Temperatura de entrada: 8-12 °C
Capacidad de enfriamiento: 20 lph
Caudal de salida: 60 l
Depósito de agua fría: 4,2 l

Dimensiones: alto: 1250 mm
 ancho: 315 mm
 fondo: 305 mm



FC 2050 ósmosis inversa

Código: 242616

Capacidad dep. agua fría: 7 l
Capacidad dep. agua caliente: 7,5 l
Depósito de reserva: 24 l
Potencia refrigerador: 130 W
Potencia calentador: 800 W

Dimensiones: alto: 1070 mm
 ancho: 430 mm
 fondo: 280 mm



Mini Robin

Código: 296802

Número de vías: 1

Conexión tubo: 1/4"

Acabado: acero inoxidable pulido

Dimensiones: alto: 242 mm
 alto 2: 195 mm *
 diámetro: 9,9 mm **

* Desde la boquilla hasta la base

** Del cuerpo



Altea

Código: 902608

Número de vías: 3

Conexión tubo: 3/8"

Acabado: acero inoxidable pulido

Dimensiones: alto: 520 mm
 alto 2: 210 mm *
 diámetro: 30 mm **

* Desde la boquilla hasta la base

** Del cuerpo



Ares

Código: 298008

Número de vías: 3

Conexión tubo: 1/4"

Acabado: acero inoxidable pulido

Dimensiones: alto: 380 mm
alto 2: 240 mm *
diámetro: 24 mm **

* Desde la boquilla hasta la base

** Del cuerpo



Esla Chrome

Código: 902620

Número de vías: 3

Conexión tubos: 3/4" y 7/16"

Acabado: metal cromado brillante

Dimensiones: alto: 380 mm
alto 2: 252 mm *
diámetro: 24 mm **

* Desde la boquilla hasta la base

** Del cuerpo



WSDE 470 UF 45

Código: 920208

Volumen de resina: 45 l
Tamaño de la botella: 10x54
Volumen de sal: 100 l
Caudal de trabajo: 1,8 m³/h
Caudal máximo: 3,5 m³/h

Dimensiones: alto: 1561 mm
alto 2: 1381 mm *
ancho: 268 mm

* Sin contar la válvula



WSDE 530 UF 75

Código: 920400

Volumen de resina: 75 l
Tamaño de la botella: 13x54
Volumen de sal: 200 l
Caudal de trabajo: 3,0 m³/h
Caudal máximo: 4,5 m³/h

Dimensiones: alto: 1598 mm
alto 2: 1398 mm *
ancho: 349 mm

* Sin contar la válvula



WSDE 530 UF 100

Código: 920400

Volumen de resina: 100 l

Tamaño de la botella: 14x65

Volumen de sal: 350 l

Caudal de trabajo: 4,0 m³/h

Caudal máximo: 6,0 m³/h

Dimensiones: alto: 1874 mm
 alto 2: 1674 mm *
 ancho: 366 mm

* Sin contar la válvula



ICE HOME

Código: 728802

Producción: 4,5 lph

Presión máxima: 4 bar

Temperatura de entrada: 5-10 °C

Control de temperatura: automático

Potencia: 120 W

Dimensiones: alto: 165 mm

ancho: 280 mm

fondo: 260 mm



UV LED para grifos

Código: 820140

Caudal máximo: 2 lpm

Presión máxima: 6 bar

Temperatura de trabajo: 5-45 °C

Duración del led: 1500 h

Potencia: 6 W

Dimensiones: alto: 90 mm

ancho: 41 mm



Medidor TDS

Código: 267900

Voltaje: batería CR2032, DC3V

TDS: 0-4999 ppm (precisión: $\pm 2\%$)

Temp.: 0-99 °C (precisión: ± 3 °C)

Funcionamiento: 1000 h en continuo

EC: EC: 0-9999 μs (precisión: $\pm 2\%$)

Dimensiones: alto: 151 mm
 ancho: 33 mm
 fondo: 20 mm



Kit analizador de dureza

Código: 271807

Temperatura: 1-60 °C

Componentes: reactivo
 probeta
 manual de uso

Dimensiones: alto: 150 mm
 alto 2: 50 mm
 ancho: 20 mm



apelsa.es



apelsa.es