



Tratamientos del agua
Tashia[®]
Sistemas de dosificación
C (+34) 902 33 22 02

TRATAMIENTOS DEL AGUA
descalcificadores



Descalcificadores domésticos

Termine con la dureza del agua en su hogar y su negocio mediante nuestros sistemas de **descalcificación**: la solución definitiva para eliminar las incrustaciones en sus instalaciones, evitar averías en los equipos y mejorar la limpieza doméstica y la higiene personal.

Le ofrecemos para su hogar y su negocio:



**CONSULTE NUESTRA GAMA
DE PRODUCTOS EN:**

www.watershop.es

Son equipos automáticos para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera.

BIBLOC DV RESIDENCIAL

(Volumétrico)

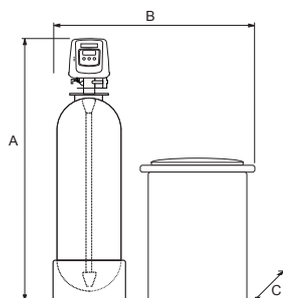
| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m ³ /h) | Q máx. (m ³ /h) | Capacidad intercambio (m ³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m ³) | | | | |
|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DV 20/5800 SXT | 10345020 | 20 | 4 | 0,8 | 2,4 | 130 | 4,3 | 3,71 | 3,25 | 2,6 | 2,1 |
| DV 25/5800 SXT | 10345025 | 25 | 5 | 1 | 3 | 162 | 5,4 | 4,62 | 4 | 3,24 | 2,7 |
| DV 30/5800 SXT | 10345030 | 30 | 6 | 1,2 | 4 | 195 | 6,5 | 5,57 | 4,87 | 3,9 | 3,25 |
| DV 45/5800 SXT | 10345045 | 45 | 9 | 1,8 | 4 | 292 | 9,73 | 8,34 | 7,3 | 5,84 | 4,86 |
| DV 60/5800 SXT | 10345060 | 60 | 12 | 2,4 | 4 | 390 | 13 | 11,14 | 9,75 | 7,8 | 6,5 |
| DV 75/5800 SXT | 10345075 | 75 | 15 | 3 | 4 | 487 | 16,23 | 13,91 | 12,17 | 9,74 | 8,11 |
| DV 100/5800 SXT | 10345100 | 100 | 20 | 4 | 4 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DV 125/5800 SXT | 10345125 | 125 | 25 | 4 | 4 | 812 | 27,06 | 23,2 | 20,3 | 16,24 | 13,53 |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión óptima: de 3 a 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 100-240 Vac / 50-60 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Depósito de salmuera en polietileno.
 Carga de resina alimentaria de primera calidad.
 Válvulas automáticas.
 Motor de giro rápido.
 Pistón robusto con posicionamiento óptico.
 Contador de agua incorporado.
 Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.



DIMENSIONES/MM

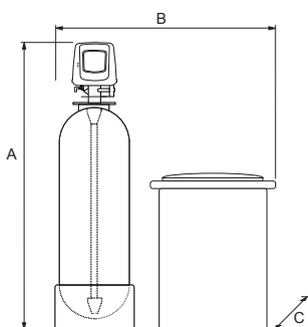
| Modelo | A | B | C | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-----------------|------|------|-----|------------------------|-----------------------|
| DV 20/5800 SXT | 1136 | 778 | 470 | 100 | 1 |
| DV 25/5800 SXT | 1137 | 803 | 470 | 100 | 1 |
| DV 30/5800 SXT | 1137 | 827 | 470 | 100 | 1 |
| DV 45/5800 SXT | 1624 | 887 | 530 | 150 | 1 |
| DV 60/5800 SXT | 1576 | 844 | 530 | 150 | 1 |
| DV 75/5800 SXT | 1606 | 874 | 530 | 200 | 1 |
| DV 100/5800 SXT | 1892 | 1219 | 750 | 300 | 1 |
| DV 125/5800 SXT | 1882 | 1256 | 750 | 300 | 1 |



BIBLOC DVA ADVANCED RESIDENCIAL (Volumétrico)

Son equipos automáticos de alto rendimiento para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera. Incorporan una interfaz táctil que ofrece al usuario un control total.

| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m³/h) | Q máx. (m³/h) | Capacidad intercambio (m³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m³) | | | | |
|------------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DVA 20/5800 XTR | 10346020 | 20 | 4 | 0,8 | 2,4 | 130 | 4,3 | 3,71 | 3,25 | 2,6 | 2,1 |
| DVA 25/5800 XTR | 10346025 | 25 | 5 | 1 | 3 | 162 | 5,4 | 4,62 | 4 | 3,24 | 2,7 |
| DVA 30/5800 XTR | 10346030 | 30 | 6 | 1,2 | 4 | 195 | 6,5 | 5,57 | 4,87 | 3,9 | 3,25 |
| DVA 45/5800 XTR | 10346045 | 45 | 9 | 1,8 | 4 | 292 | 9,73 | 8,34 | 7,3 | 5,84 | 4,86 |
| DVA 60/5800 XTR | 10346060 | 60 | 12 | 2,4 | 4 | 390 | 13 | 11,14 | 9,75 | 7,8 | 6,5 |
| DVA 75/5800 XTR | 10346075 | 75 | 15 | 3 | 4 | 487 | 16,23 | 13,91 | 12,17 | 9,74 | 8,11 |
| DVA 100/5800 XTR | 10346100 | 100 | 20 | 4 | 4 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DVA 125/5800 XTR | 10346125 | 125 | 25 | 4 | 4 | 812 | 27,06 | 23,2 | 20,3 | 16,24 | 13,53 |



DIMENSIONES/MM

| Modelo | A | B | C | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|------------------|------|------|-----|------------------------|-----------------------|
| DVA 20/5800 XTR | 1136 | 778 | 470 | 100 | 1 |
| DVA 25/5800 XTR | 1137 | 803 | 470 | 100 | 1 |
| DVA 30/5800 XTR | 1137 | 827 | 470 | 100 | 1 |
| DVA 45/5800 XTR | 1624 | 887 | 530 | 150 | 1 |
| DVA 60/5800 XTR | 1576 | 844 | 530 | 150 | 1 |
| DVA 75/5800 XTR | 1606 | 874 | 530 | 200 | 1 |
| DVA 100/5800 XTR | 1892 | 1219 | 750 | 300 | 1 |
| DVA 125/5800 XTR | 1882 | 1256 | 750 | 300 | 1 |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
Presión óptima: de 3 a 5 bar.
Temperatura: de 1 a 40 °C.
Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de políéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
Depósito de salmuera en polietileno.
Carga de resina alimentaria de primera calidad.
Válvulas automáticas.
Motor de giro rápido,
Pistón robusto con posicionamiento óptico.
Contador de agua incorporado.
Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.
Controlador XTR con interfaz táctil que permite al usuario tener un control total. Funciones de bajo consumo, modo vacaciones, control de alarmas y mantenimientos, etc.
Doble salida de relé programable.

NOVEDAD

Son equipos automáticos de alto caudal para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera.

**BIBLOC DVC
COMERCIAL**
(Volumétrico)

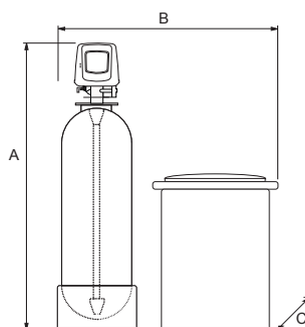
| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m ³ /h) | Q máx. (m ³ /h) | Capacidad intercambio (m ³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m ³) | | | | |
|-------------------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DVC 100/5810 SXT | 10350100 | 100 | 20 | 4 | 8,5 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DVC 125/5810 SXT | 10350125 | 125 | 25 | 5 | 8,5 | 812 | 27,07 | 23,20 | 20,30 | 16,24 | 13,53 |
| DVC 180/5812 SXT | 10350180 | 180 | 36 | 7,5 | 10,2 | 1170 | 39 | 33,42 | 29,25 | 23,40 | 19,50 |
| DVC 225/5812 SXT | 10350225 | 225 | 45 | 9 | 10,2 | 1562 | 48,73 | 41,77 | 36,55 | 29,24 | 24,36 |
| DVC 325/5812 SXT | 10350325 | 325 | 65 | 10 | 10,2 | 2112 | 70,40 | 60,34 | 52,80 | 42,24 | 35,2 |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión óptima: de 3 a 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 100-240 Vac / 50-60 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS
GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Depósito de salmuera en polietileno.
 Carga de resina alimentaria de primera calidad.
 Válvulas automáticas.
 Motor de giro rápido.
 Pistón robusto con posicionamiento óptico.
 Contador de agua incorporado.
 Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.


DIMENSIONES/MM

| Modelo | A | B | C | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-------------------------|------|------|-----|------------------------|-----------------------|
| DVC 100/5810 SXT | 1947 | 1206 | 750 | 300 | 1¼ |
| DVC 125/5810 SXT | 1947 | 1256 | 750 | 300 | 1¼ |
| DVC 180/5812 SXT | 1965 | 1458 | 900 | 600 | 1½ |
| DVC 225/5812 SXT | 1829 | 1534 | 900 | 600 | 1½ |
| DVC 325/5812 SXT | 2058 | 1610 | 900 | 600 | 1½ |

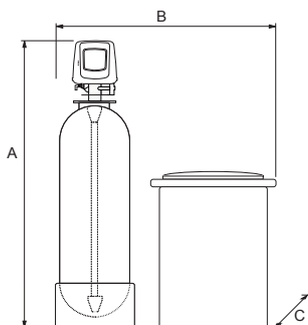


NOVEDAD

**BIBLOC DVC
ADVANCED COMERCIAL**
(Volumétrico)

Son equipos automáticos de alto caudal para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera. Incorporan una interfaz táctil que ofrece al usuario un control total.

| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m³/h) | Q máx. (m³/h) | Capacidad intercambio (m³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m³) | | | | |
|-------------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DVCA 100/5810 XTR | 10350100 | 100 | 20 | 4 | 8,3 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DVCA 125/5810 XTR | 10351125 | 125 | 25 | 5 | 8,3 | 812 | 27,07 | 23,20 | 20,30 | 16,24 | 13,53 |
| DVCA 180/5812 XTR | 10351180 | 180 | 36 | 7,5 | 10,2 | 1170 | 39 | 33,42 | 29,25 | 23,40 | 19,50 |
| DVCA 225/5812 XTR | 10351225 | 225 | 45 | 9 | 10,2 | 1462 | 48,73 | 41,77 | 36,55 | 29,24 | 24,36 |
| DVCA 325/5812 XTR | 10351325 | 325 | 65 | 10 | 10,2 | 2112 | 70,40 | 60,34 | 52,80 | 42,24 | 35,2 |



DIMENSIONES/MM

| Modelo | A | B | C | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-------------------|------|------|-----|------------------------|-----------------------|
| DVCA 100/5810 XTR | 1947 | 1206 | 750 | 300 | 1¼ |
| DVCA 125/5810 XTR | 1947 | 1256 | 750 | 300 | 1¼ |
| DVCA 180/5812 XTR | 1965 | 1458 | 900 | 600 | 1½ |
| DVCA 225/5812 XTR | 1829 | 1534 | 900 | 600 | 1½ |
| DVCA 325/5812 XTR | 2058 | 1610 | 900 | 600 | 1½ |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión óptima: de 3 a 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 100-240 Vac / 50-60 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Depósito de salmuera en polietileno.
 Carga de resina alimentaria de primera calidad.
 Válvulas automáticas.
 Motor de giro rápido.
 Pistón robusto con posicionamiento óptico.
 Contador de agua incorporado.
 Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.
 Controlador XTR con interfaz táctil que permite al usuario tener un control total. Funciones de bajo consumo, modo vacaciones, control de alarmas y mantenimientos, etc.
 Doble salida de relé programable.

NOVEDAD

Son equipos automáticos de gran caudal para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera.

BIBLOC DVI INDUSTRIAL
(Volumétrico)

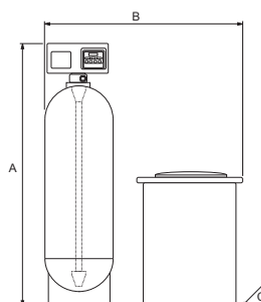
| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m³/h) | Q máx. (m³/h) | Capacidad intercambio (m³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m³) | | | | |
|-------------------------|----------|------------------|-------------|--------------------------|---------------|----------------------------------|----------------------------------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DVI 225/2910 NXT | 10356225 | 225 | 45 | 9 | 24 | 1462 | 48,73 | 41,77 | 36,55 | 29,24 | 24,36 |
| DVI 325/2910 NXT | 10356325 | 325 | 65 | 13 | 24 | 2112 | 70,4 | 60,34 | 52,8 | 42,24 | 35,2 |
| DVI 425/2910 NXT | 10356425 | 425 | 85 | 17 | 24 | 2762 | 92,08 | 78,93 | 69,06 | 55,25 | 46,04 |
| DVI 525/2910 NXT | 10356525 | 525 | 105 | 21 | 24 | 3412 | 113,75 | 97,5 | 85,31 | 68,25 | 56,87 |
| DVI 650/2910 NXT | 10356650 | 650 | 130 | 24 | 24 | 4225 | 140,83 | 120,71 | 105,62 | 70,42 | 58,68 |
| DVI 800/2910 NXT | 10356800 | 800 | 160 | 24 | 24 | 5200 | 173,33 | 148,57 | 130 | 104 | 86,66 |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión óptima: de 3 a 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Depósito de salmuera en polietileno.
 Carga de resina alimentaria de primera calidad.
 Válvulas automáticas robustas en bronce.
 Contador de agua incorporado.
 Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.
 Controlador avanzado NXT con entradas y salidas auxiliares.
 Posibilidad de conversión mediante cable Ethernet RJ45 en dúplex, triplex o cuádruplex.



| Modelo | DIMENSIONES/MM | | | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-------------------------|----------------|------|------|------------------------|-----------------------|
| | A | B | C | | |
| DVI 225/2910 NXT | 1961 | 1552 | 900 | 600 | 2 |
| DVI 325/2910 NXT | 2211 | 1810 | 1100 | 800 | 2 |
| DVI 425/2910 NXT | 2308 | 1946 | 1100 | 800 | 2 |
| DVI 525/2910 NXT | 2371 | 1970 | 1100 | 800 | 2 |
| DVI 650/2910 NXT | 2456 | 2096 | 1100 | 800 | 2 |
| DVI 800/2910 NXT | 2431 | 2127 | 1100 | 800 | 2 |

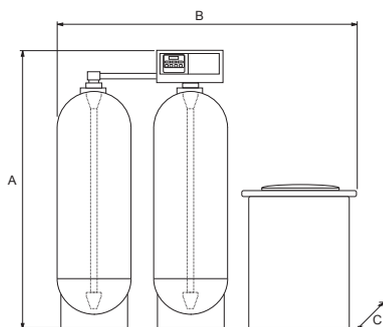


DÚPLEX DD COMERCIAL

(Volumétrico)

Son equipos automáticos dúplex para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera.

| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m ³ /h) | Q máx. (m ³ /h) | Capacidad intercambio (m ³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones por columna (m ³) | | | | |
|-----------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DD 20/9100 SXT | 10364020 | 20x2 | 4 | 0,8 | 2,4 | 130 | 4,3 | 3,71 | 3,25 | 2,6 | 2,1 |
| DD 25/9100 SXT | 10364025 | 25x2 | 5 | 1 | 3 | 162 | 5,4 | 4,62 | 4 | 3,24 | 2,7 |
| DD 30/9100 SXT | 10364030 | 30x2 | 6 | 1,2 | 4 | 195 | 6,5 | 5,57 | 4,87 | 3,9 | 3,25 |
| DD 45/9100 SXT | 10364045 | 45x2 | 9 | 1,8 | 4 | 292 | 9,73 | 8,34 | 7,3 | 5,84 | 4,86 |
| DD 60/9100 SXT | 10364060 | 60x2 | 12 | 2,4 | 4 | 390 | 13 | 11,14 | 9,75 | 7,8 | 6,5 |
| DD 75/9100 SXT | 10364075 | 75x2 | 15 | 3 | 4 | 487 | 16,23 | 13,91 | 12,17 | 9,74 | 8,11 |
| DD 100/9100 SXT | 10364100 | 100x2 | 20 | 4 | 4 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DD 100/9500 SXT | 10367100 | 100 x2 | 20 | 4 | 9 | 650 | 21,66 | 18,57 | 16,25 | 13 | 10,83 |
| DD 125/9100 SXT | 10364125 | 125x2 | 25 | 4 | 4 | 812 | 27,06 | 23,2 | 20,3 | 16,24 | 13,53 |
| DD 125/9500 SXT | 10367125 | 125x2 | 25 | 5 | 9 | 812 | 27,06 | 23,2 | 20,3 | 16,24 | 13,53 |
| DD 180/9500 SXT | 10367180 | 180x2 | 36 | 7,2 | 9 | 1170 | 39 | 33,42 | 29,25 | 23,4 | 19,5 |
| DD 225/9500 SXT | 10367225 | 225x2 | 45 | 9 | 9 | 1462 | 48,73 | 41,77 | 36,55 | 29,24 | 24,36 |
| DD 325/9500 SXT | 10367325 | 325x2 | 65 | 9 | 9 | 2112 | 70,4 | 60,34 | 52,8 | 42,24 | 35,20 |



DIMENSIONES/MM

| Modelo | A | B | C | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-----------------|------|------|------|------------------------|-----------------------|
| DD 20/9100 SXT | 1088 | 1211 | 470 | 100 | 1 |
| DD 25/9100 SXT | 1089 | 1236 | 470 | 100 | 1 |
| DD 30/9100 SXT | 1089 | 1320 | 530 | 150 | 1 |
| DD 45/9100 SXT | 1576 | 1320 | 530 | 150 | 1 |
| DD 60/9100 SXT | 1528 | 1371 | 530 | 200 | 1 |
| DD 75/9100 SXT | 1558 | 1617 | 750 | 300 | 1 |
| DD 100/9100 SXT | 1844 | 1652 | 750 | 300 | 1 |
| DD 100/9500 SXT | 1858 | 1923 | 750 | 300 | 1½ |
| DD 125/9100 SXT | 1834 | 1839 | 900 | 500 | 1 |
| DD 125/9500 SXT | 1848 | 2110 | 900 | 500 | 1½ |
| DD 180/9500 SXT | 1944 | 2173 | 900 | 500 | 1½ |
| DD 225/9500 SXT | 1838 | 2456 | 1100 | 800 | 1½ |
| DD 325/9500 SXT | 2088 | 2514 | 1100 | 800 | 1½ |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
Presión óptima: de 3 a 5 bar.
Temperatura: de 1 a 35 °C.
Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
Depósito de salmuera en polietileno.
Carga de resina alimentaria de primera calidad.
Válvulas automáticas robustas en PPO (mod. 91) o bronce (mod. 95).
Contador de agua incorporado.
Programadores con control volumétrico y microprocesador.

NOVEDAD

Son equipos automáticos dúplex de gran caudal para eliminar o reducir la dureza del agua por intercambio iónico. Se componen de una columna de resina con válvula y programador automático y un depósito separado para la salmuera.

DÚPLEX DDI INDUSTRIAL
(Volumétrico)

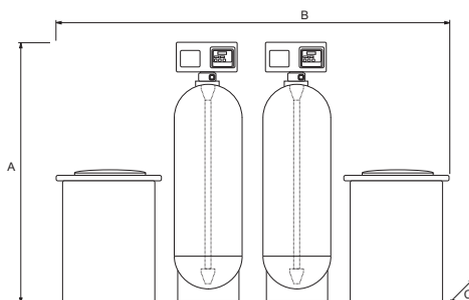
| Modelo | Código | Litros de resina | Kg sal reg. | Q máx. aconsejado (m ³ /h) | Q máx. (m ³ /h) | Capacidad intercambio (m ³ x °HF) | Ciclos entre regeneraciones (m ³) | | | | |
|-------------------------|----------|------------------|-------------|---------------------------------------|----------------------------|--|---|--------|--------|--------|--------|
| | | | | | | | 30 °HF | 35 °HF | 40 °HF | 50 °HF | 60 °HF |
| DDI 225/2910 NXT | 10370225 | 225 x 2 | 45 | 9 | 24 | 1462 | 48,73 | 41,77 | 36,55 | 29,24 | 24,36 |
| DDI 325/2910 NXT | 10370325 | 325 x 2 | 65 | 13 | 24 | 2112 | 70,4 | 60,34 | 52,8 | 42,24 | 35,2 |
| DDI 425/2910 NXT | 10370425 | 425 x 2 | 85 | 17 | 24 | 2762 | 92,08 | 78,93 | 69,06 | 55,25 | 46,04 |
| DDI 525/2910 NXT | 10370525 | 525 x 2 | 105 | 21 | 24 | 3412 | 113,75 | 97,5 | 85,31 | 68,25 | 56,87 |
| DDI 650/2910 NXT | 10370650 | 650 x 2 | 130 | 24 | 24 | 4225 | 140,83 | 120,71 | 105,62 | 70,42 | 58,68 |
| DDI 800/2910 NXT | 10370800 | 800 x 2 | 160 | 24 | 24 | 5200 | 173,33 | 148,57 | 130 | 104 | 86,66 |

CONDICIONES DE TRABAJO:

Presión de trabajo: de 2 a 8,5 bar.
 Presión óptima: de 3 a 5 bar.
 Temperatura: de 1 a 40 °C.
 Alimentación eléctrica: 230 Vac / 50 Hz.

DATOS CONSTRUCTIVOS GENERALES:

Botella de poliéster FV con cubierta interna en PE alimentario.
 Depósito de salmuera en polietileno.
 Carga de resina alimentaria de primera calidad.
 Válvulas automáticas robustas en bronce.
 Contador de agua incorporado.
 Control de la regeneración por microprocesador, que permite obtener diferentes tipos de regeneración: por volumen, por tiempo, mixtas o de volumen retardado.
 Controlador avanzado NXT con entradas y salidas auxiliares.
 Posibilidad de conversión mediante cable Ethernet RJ45, triplex o cuádruplex.



| Modelo | DIMENSIONES/MM | | | Capacidad dep. (sal/l) | Conexiones (en pulg.) |
|-------------------------|----------------|------|------|------------------------|-----------------------|
| | A | B | C | | |
| DDI 225/2910 NXT | 1961 | 3204 | 900 | 600 x 2 | 2 |
| DDI 325/2910 NXT | 2211 | 3720 | 1100 | 600 x 2 | 2 |
| DDI 425/2910 NXT | 2308 | 3992 | 1100 | 600 x 2 | 2 |
| DDI 525/2910 NXT | 2371 | 4040 | 1100 | 800 x 2 | 2 |
| DDI 650/2910 NXT | 2456 | 4292 | 1100 | 800 x 2 | 2 |
| DDI 800/2910 NXT | 2431 | 4354 | 1100 | 800 x 2 | 2 |

