



dropson[®]

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 2500

Garantía
5
AÑOS

Especificaciones generales

Conectores macho
Conectores de calidad alimentaria
Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria
Chasis en acero inoxidable
Índice de protección
Peso
Dimensiones

DN 20 - 3/4
AISI 303
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
4,3 Kg
295 x 170 x 58 mm

Especificaciones hidráulicas

Caudal punta
Pérdida de carga (con caudal máximo)
Presión máxima
Salinidad máxima recomendada
Dureza máxima recomendada
Índice de aplicación

(* Tipo A = aplicación con caudal punta intermitente)

(* Tipo B = aplicación con caudal punta sostenido)

Recomendación : Montar en la entrada un filtro de sedimentos de 25 micras.

2,5m³/h
82 gr/cm²
10 bares
1500 TDS
100 °fH
Tipo A (*)

Tecnología

Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact)
Celda de tratamiento de flujo turbulento

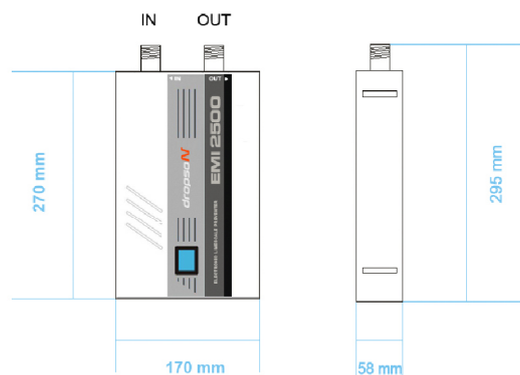
E.M.I
Vortex

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 2 metros)
Consumo medio : 15 vatios
Protección de sobretensión por varistores : 8000A / 1120V

Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria.





dropson[®]
SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 4000



Especificaciones generales

Conectores macho
Conectores en acero inoxidable de calidad alimentaria
Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria
Chasis en acero inoxidable
Índice de protección
Peso
Dimensiones

DN 26 - 1"
AISI 304
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
7,5 Kg
390 x 190 x 70 mm

Especificaciones hidráulicas

Caudal punta
Pérdidas de carga (con caudal máximo)
Presión máxima
Salinidad máxima recomendada
Dureza máxima recomendada
Índice de aplicación
(* Tipo A = aplicación caudal con puntas intermitente)
Recomendación : Montar en la entrada un filtro de sedimentos de 25 micras.

4,5 m3/h
100 gr/cm2
10 bares
1500 TDS
100°FH
Tipo A(*)

Tecnología

Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact)
Celda de tratamiento de flujo turbulento

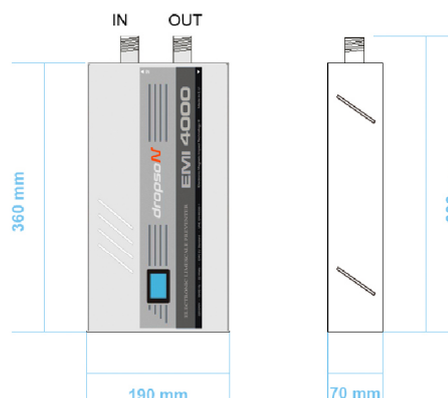
E.M.I
Vortex

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
Consumo medio : 22 vatios
Protección de sobretensión por varistores : 8000A / 1120V.

Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria.





dropson[®]

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 5000

Sistema antical para piscinas y fuentes

Garantía
10
AÑOS

Especificaciones generales.

Conectores macho.
Conectores de calidad alimentaria
Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria
Chasis en acero inoxidable
Índice de protección
Peso
Dimensiones

DN 50 - 2"
Acetal
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
11 Kg
385 x 240 x 145 mm

Especificaciones hidráulicas.

Caudal punta
Pérdidas de carga (con caudal máximo)
Presión máxima
Salinidad máxima recomendada
Dureza máxima recomendada
Tipo de aplicación : antical para piscinas y fuentes.

12 m3/h
82 gr/cm
6 bar
1500 TDS
100°FH

Tecnología.

Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact)
Celda de tratamiento de flujo turbulento

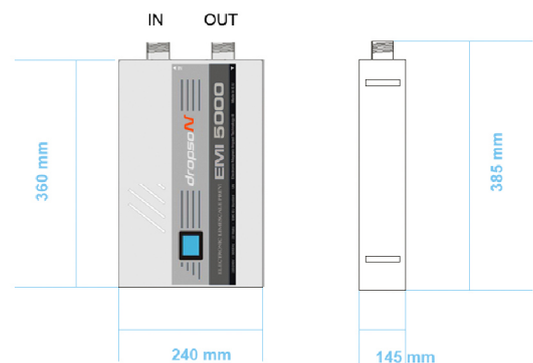
E.M.I
Vortex

Especificaciones eléctricas.

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
Consumo medio: 30 watos
Protection de sobretensión por varistores: 8000A/ 1120V.

Normas aplicables.

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria





dropson[®]

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 7500

Garantía
10
AÑOS

Especificaciones generales

Conectores hembra
Conectores acero inoxidable calidad alimentaria
Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria
Chasis en acero inoxidable
Índice de protección
Peso
Dimensiones

DN 32 - 1" 1/4
AISI 304
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
10 Kg
490 x 190 x 85 mm

Especificaciones hidráulicas

Caudal punta
Pérdidas de carga (con caudal máximo)
Presión máxima
Salinidad máxima recomendada
Dureza máxima recomendada
Índice de aplicación

6,5 m³/h
79 gr/cm²
10 bares
1500 TDS
100°FH
Tipo B(*)

(* Tipo B = aplicación con caudal punta sostenido)
Recomendación : Montar en la entrada un filtro de sedimentos de 25 micras.

Tecnología

Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact)
Celda de tratamiento de flujo turbulento

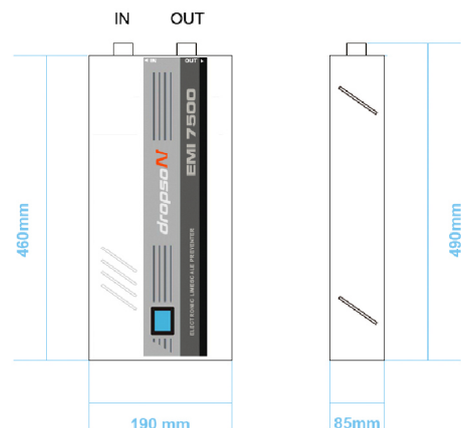
E.M.I
Vortex

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
Consumo medio : 30 vatios
Protección de sobretensión por varistores : 8000A/ 1120V.

Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria.





dropson[®]

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 8000

Garantía
10
AÑOS

Especificaciones generales

Conectores hembra.
Conectores de acero inoxidable calidad alimentaria
Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria
Chasis en acero inoxidable
Índice de protección
Peso
Dimensiones

DN 32- 1" 1/4
AISI 304
AISI 316 L
AISI 304
IP 54
15Kg
385 x 240 x 145 mm

Especificaciones hidráulicas

Caudal punta
Pérdidas de carga (con caudal máximo)
Presión máxima
Salinidad máxima recomendada
Dureza máxima recomendada
Índice de aplicación

9 m³/h
75 gr/cm
10 bares
1500 TDS
100°FH
Tipo B(*)

(*Tipo B = aplicación con caudal punta sostenido)

Recomendación : Montar en la entrada un filtro de sedimentos de 25 micras.

Tecnología

Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact)
Celda de tratamiento de flujo turbulento

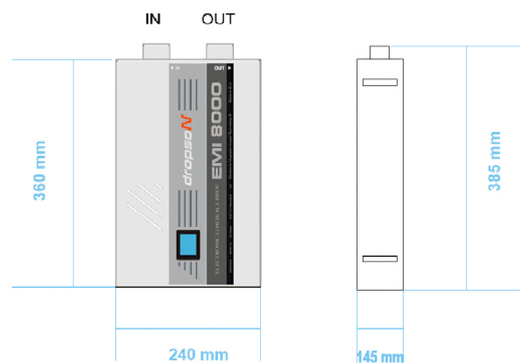
E.M.I
Vortex

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
Consumo medio: 40 watos
Protection de sobretensión por varistores: 8000A / 1120V

Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria.





dropson[®]

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACIÓN

EMI 9000

Garantía
10
AÑOS

Especificaciones generales

<p>Conectores hembra Conectores acero inoxidable calidad alimentaria Celda de tratamiento inoxidable de calidad alimentaria Chasis en acero inoxidable Índice de protección Peso Dimensiones</p>	<p>DN 40 - 1" 1/2 AISI 304 AISI 316 L AISI 304 IP 54 19 Kg 505 x 250 x 145 mm</p>
--	---

Especificaciones hidraulicas

<p>Caudal punta Pérdidas de carga (con caudal máximo) Presión máxima Salinidad máxima recomendada Dureza máxima recomendada Índice de aplicación</p>	<p>12 m3/h 100 gr/cm2 10 bares 1500 TDS 100°FH Tipo B(*)</p>
--	--

(* Tipo B = aplicación con caudal punta sostenido)

Recomendación : Montar en la entrada un filtro de sedimentos de 25 micras.

Tecnología

<p>Tecnología E.M.I (electronic magnetic impact) Celda de tratamiento de flujo turbulento</p>	<p>E.M.I Vortex</p>
--	-------------------------

Especificaciones eléctricas

Alimentación eléctrica : 220/240 V- AC 50/60Hz
Cable de alimentación H05 WF 3G1 2P+T (de 3 metros)
Consumo medio : 53 vatios
Protección de sobretensión por varistores : 8000A/ 1120V

Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 2004/108/CEE
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(*)
(*) Calidad alimentaria.

