



**dropson**<sup>®</sup>

SISTEMA ANTICAL DE NUEVA GENERACION

**EMI 2500**

Garantía  
**5**  
AÑOS

### Especificaciones generales.

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

DN 20 - 3/4  
AISI 303  
AISI 316 L  
AISI 304  
AISI 304  
IP 54  
4,3 Kg  
300 x 170 x 55 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.

2,5m<sup>3</sup>/h  
82 gr/cm<sup>2</sup>  
10 bar  
1500 TDS  
100° F  
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 : 22 vatios.  
Protección de sobretensión por varistores : 8000A / 1120V.

### Normas aplicables

Compatibilidad electromagnética CEM directiva 89/336/CEE  
Norma EN 60335-1 conformidad eléctrica  
Norma acero inoxidable AISI 316L SVGW W/TPW 119/1(\*)  
(\*) Calidad alimentaria..

