

Anticalcareo de resonancia variable:

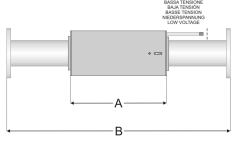
Tratamiento físico de la cal por campos electromagnéticos de frecuencias e intensidad variables.

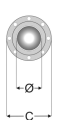
Evita la formación de depósitos de cal, elimina las viejas incrustaciones de cal, reduce la proliferación de las algas, reduce la carga microbacteriana y bacterias.

No necesita mantenimiento de rutina, respeta el medio ambiente, no utiliza productos químicos, muy bajo consumo de energía.

Lea atentamente el manual de instrucciones, contiene información importante sobre la instalacion el uso y la seguridad.

La fabrica se reserva el derecho de aportar todas las mejoras necesarias al producto en el transcurso de su producción.







PLR modelo 114FL - Debe ser instalado en espacios cerrados protegido contra las inclemencias del tiempo. El sistema hidráulico de la que se inserta debe tener una conexión a tierra conforme a lo dispuesto por la ley.

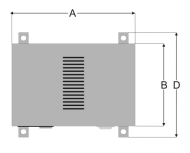




EMISOR PLR tipo	SECCIÓN Ø mm/pulgada	MEDIDAS cm			PESO	CAUDAL	POTENCIA	RSO
		A	В	С	Kg	Mc/h	Watt/h	tipo
Modelo 114FL	114,3 - 4"	42	100	20	19,6	84	196	G

Tubo de acero AISI 316L liso 114,3 x 3 mm Completar con bridas a petición AISI 316L PN16 Carcasa de pvc Grado de protección IP 10B Alimentados en baja tensión medio RSO





RSO Modelo 114FL - Debe ser instalado en espacios cerrados protegido contra las inclemencias del tiempo. El cuadro o el interruptor a dónde vaya a conectarse debe disponer de interruptor magnetotérmico o diferencial y toma de tierra según las normas vigentes.





ALIMENTADOR RSO		MEDID	AS cm		PESO kg	ALIMENTACIÓN	
цро	Α	В	С	D			
Transformador 35V caja tipo G	30	20	19	24	8,9	220/240 Vac	

Caja de metal con grado de protección IP 30C Cable de conexión baja tensión 150 cm Cable de alimentación 220/240 toma schuko CE7/7 200 cm Fusible F 4A 250V 5 x 20 Rápido

Servicio Técnico:

Aquasonic S.L.

C/ Alicante, 49 nave 2 P.I. La Cala 03509 Finestrat (Alicante – España) Telf. 96 688 11 90 / Mov. 610 102 587 www.aquasonic.es – comercial@aquasonic.es









Certif. Europea CE 95

Patent I.A.T.

Compatibilidad electromagnética

SIEMENS-ITALTEL test UNI-CEI 70011 29/02/1996

Reconocimiento del Massachussets Institut of Technology (M.I.T.)