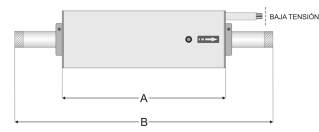


Anticalcareo de resonancia variable:

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 021FI - 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. En condiciones de ventilación insufficiente y bajo caudal de agua la superficie puede estar caliente.

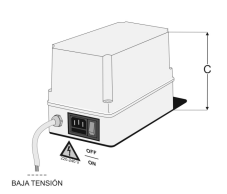






EMISOR PLR	SECCIÓN Ø	MEDIDAS cm A B C		PESO	CAUDAL	POTENCIA	RSO	
tipo	mm/pulgada			Kg	lt/min	Watt/h	tipo	
Modelo 021FI	21,3 - 1/2"	23	36	8	1,8	22	29	С

Tubo de acero AISI 316L con rosca 21,3 x 2,6 mm Carcasa de acero AISI 304 y pvc Grado de protección IP 20B Alimentados en baja tensión medio RSO





RSO Modelo 021FI - 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	
tipo	Α	В	С	D			
Transformador 11V caja tipo C	12	16	15	18	2,5	220/240 Vac	

Caja de plastico con grado de protección IP 41D Cable de conexión baja tensión 300 cm Cable de alimentación 220/240 toma schuko CE7/7 200 cm Fusible F 4A 250V 5 x 20 Rápido



www.materialesriegos.com









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.)