

Bombas Peristálticas

sistema de dosificación para máquinas lavavajillas



 ISO 9001:2000
CERTIFIED
COMPANY



SEGURIDAD Y FIABILIDAD

Caja de polipropileno extremadamente resistente a los choques y a la agresión química



Grado de protección IP 65 y aislamiento eléctrico clase 2 (sin conexión a tierra)



Tubos de membrana muy duraderos de Santoprene y Sekobril siempre equipados con racores que facilitan conexiones rápidas y seguras

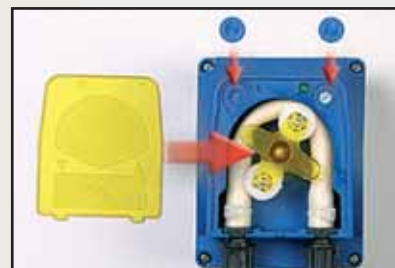
FÁCILES DE USAR



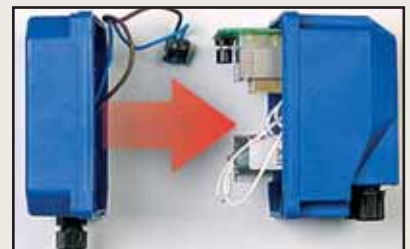
La regulación sencilla de la dosificación permiten una configuración correcta de los parámetros sin ninguna dificultad

Nuestras bombas dosificadoras responden a las disposiciones contenidas en las siguientes normas europeas:

- > 73/23CEE del 19/2/73
- > 89/336CEE del 3/5/89
- > EN60335-1
- > ISO 9001 (version 2000)



Los tapones de protección impiden que se realicen operaciones no deseadas



Las conexiones eléctricas sencillas facilitan el mantenimiento y no requieren el empleo de herramientas especiales

INSTALACIÓN SENCILLA Y MANTENIMIENTO MÍNIMO



Fácil de instalar gracias a los cómodos estribos para fijación mural



Los tubos pueden sustituirse sin arrancar la bomba

Bombas para detergente



PA

Bomba con regulación conductimétrica de la dosificación.

Para instalar la sonda de conductividad se requiere un agujero de 22,5 mm (7/8") de diámetro. Alimentación: 230 Vca. Absorción: 3,5 W

MODEL	BAR	L/H
PA 6 (Tubo de Santoprene)	0.1	6
PA 9 (Tubo de Santoprene)	0.1	9



PE

Bomba de velocidad fija.

Alimentación: 230 Vca

Absorción: 3,5 W

MODEL	BAR	L/H
PE 1.5 (Tubo de Santoprene)	0.1	1.5
PE 3 (Tubo de Santoprene)	0.1	3



PR

Bomba con regulación volumétrica de la dosificación.

Alimentación: 230 Vca

Absorción: 3.5 W

MODEL	BAR	L/H
PR 4 (Tubo de Santoprene)	0.1	4
PR 7 (Tubo de Santoprene)	0.1	7



PS

Bomba de velocidad fija con regulación temporizada de la dosificación, alimentada a través de la electroválvula de carga y aclarado. Dos trimmers permiten configurar el tiempo de dosificación durante la etapa de carga y cuando se repone el detergente. Alimentación: 230 Vac. Absorción: 3.5 W

Tiempo de carga: de 5 a 220 seg. Tiempo de reposición: de 1 a 20 seg.

MODEL	BAR	L/H
PS 3 (Tubo de Santoprene)	0.1	3
PS 10 (Tubo de Santoprene)	0.1	10



PRT

Bomba de velocidad fija con regulación temporizada de la dosificación.

Hay disponibles versiones alimentadas por una o dos electroválvulas. Dos trimmers permiten configurar el tiempo de dosificación durante la etapa de carga y cuando se repone el detergente. Alimentación: 230 Vac. Absorción: 3.5 W

Tiempo de carga: de 10 a 220 seg. Tiempo de reposición: de 2 a 15 seg.

MODEL	BAR	L/H
PRT 6 (Tubo de Santoprene)	0.1	6
PRT 9 (Tubo de Santoprene)	0.1	9

Bombas para abrillantador



PE

Bomba de velocidad fija.

Alimentación: 230 Vca

Absorción: 3,5 W

MODEL	BAR	L/H
PE 1.5 (Tubo de Sekobril)	0.1	1.5



PR

Bomba con regulación volumétrica de la dosificación.

Alimentación: 230 Vca

Absorción: 3,5 W

MODEL	BAR	L/H
PR 1 (Tubo de Sekobril)	3	1



PM

Bomba de velocidad fija con regulación temporizada de la dosificación.

Un trimmer permite configurar el tiempo de dosificación del abrillantador.

Alimentación: 230 Vca

Absorción: 3,5 W

Tiempo de dosificación: de 1 a 20 seg.

MODEL	BAR	L/H
PM 0.4 (Tubo de Sekobril)	3	0.4



PRT

Bomba de velocidad fija con regulación temporizada de la dosificación.

Hay disponibles versiones alimentadas por una o dos electroválvulas. Dos

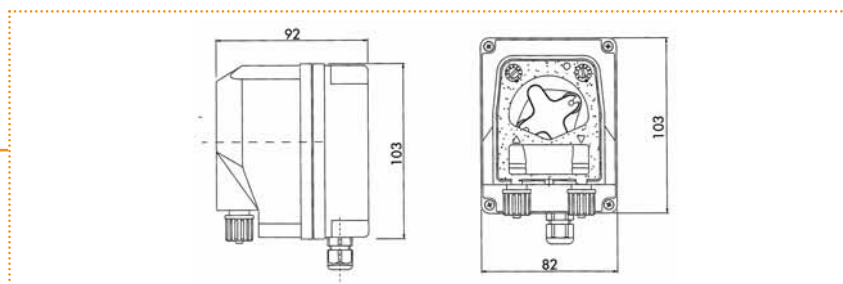
trimmers permiten configurar el tiempo de dosificación del abrillantador

Alimentación: 230 Vac. Absorción: 3.5 W







Tiempo de carga: de 10 a 220 seg. Tiempo de reposición: de 2 a 15 seg.





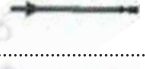



MODEL	BAR	L/H
PRT 1.5 (Tubo de Sekobril)	3	1.5

Dimensiones



Kit de instalación y accesorios

Kit de instalación	Bombas para detergente					Bombas para abrillantador			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Sonda conductividad	•								
 Escuadras para montaje a pared	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Inyector en PP	•	•	•	•	•				
 Tubo de aspiración	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Tubo de impulsión	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Filtro de pie	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Antiretorno en acero inoxidable						•	•	•	•
 Adaptador del antiretorno al calderín						•	•	•	•

Accesorios	Bombas para detergente					Bombas para abrillantador			
	PA	PE	PR	PS	PRT	PE	PR	PM	PRT
 Sistema de control de nivel*	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Conector flexible**	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Doble escuadras para montaje a pared	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Conector T en plástico						•	•	•	•
 Caña de aspiración sin sonda de nivel	•	•	•	•	•	•	•	•	•
 Caña de aspiración con sonda de nivel			•				•		
 Inyector en acero inoxidable	•	•	•	•	•				
 Inyector de perfil bajo	•	•	•	•	•				

* Puede utilizarse con cualquier tipo de bomba dosificadora. Acepta hasta dos sondas de nivel por contacto de láminas y emite una señal luminosa por falta de producto. Incorpora una salida adicional para repetición de alarma. Alimentación 230 Vca (24 Vca bajo pedido)

** Ø interior 10mm, Ø exterior 16mm. Se debe solicitar cuando se hace el pedido



SEKO Asia Pacific
SINGAPORE
 SEKO China
CHINA
 SEKO do Brasil
BRAZIL
 SEKO Dosing
 Systems
USA

SEKO Southern
 Africa
SOUTH AFRICA
 SEKO
 Deutschland
GERMANY
 SEKO France
FRANCE
 SEKO Iberica
SPAIN

SEKO Italia
ITALY
 000 SEKO
RUSSIA
 SEKO UK
**UNITED
 KINGDOM**
 web site:
www.seko.com

