

Dosadores - Mezcladoras de agua Mod. RIO



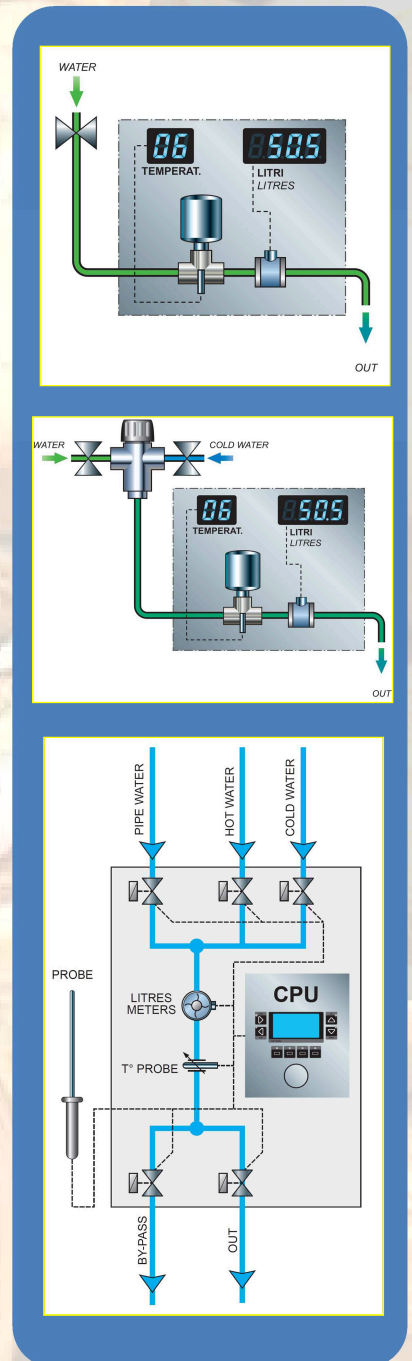
RIO S



RIO M



RIO MA



RIO S : Centralita de dosaje agua. Consiente la extracción del agua configurando en modo extremadamente simple la cantidad deseada. El aparato tiene como característica standard la visualización de la temperatura de descarga del agua.

RIO M : Centralita derivante de la RIO S con la agregación de un mezclador termostático externo en grado de consentir la mezcla semiautomática del agua en entrada.

RIO MA : Centralita de dosaje y mezcla en grado de dosar el agua extraída y efectuar la mezcla automática del agua en entrada. La ausencia de válvula mezcladora motorizada, el control de la mezcla a través de sistema a impulso y los especiales amortizadores hidrostáticos, son solo algunas de las características que hacen que este producto sea tecnológicamente a la vanguardia. La centralita está equipada de sonda a pincho para consentir la medida y visualización en el display de la temperatura de la harina o el empaste. El Bypass de predescarga del agua no en temperatura es automático y eventualmente se puede excluir con el teclado. El sistema hidrico para el cambio "verano-invierno" va incorporado en la centralita, evitando costosos interventos hidráulicos; la conmutación viene automáticamente gestionada por el control.

Características standard de todos los modelos :

- Metros 3,8 tubo en goma para alimentos, abrazaderas tubo y dispensador inox AISI 304 + Tornillos fijación muro
- Resvestimiento externo : Acero Inox AISI 304 18/10
- Presión mínima y máxima agua en entrada = 1 ÷ 5 bar
- Temperatura máxima agua en entrada = 65°C

Código	Modelo	Producción	Medidas	Peso	Potencia	Conexiones
		Lt./min.*	cm.	Kg.	kW	Inc.
08 RIO S	RIO S	20÷25	36x17x20h	4	230/50/1ph - 0,3kW	G ½"
08 RIO M	RIO M	20÷25	36x17x20h	6	230/50/1ph - 0,3kW	G ½"
08 RIO MA	RIO MA	20÷25	22x16x27h	8	230/50/1ph - 0,75kW	G ½"