



EM/45



Dosificador - Mezclador de agua electrónico

El dosificador-mezclador es un equipo controlado electrónicamente que se utiliza para disponer, con alta precisión, de agua a las temperaturas y en las dosificaciones seleccionadas para realizar las recetas de las masas.

Características de serie

- Dosifica y mezcla mediante termostato: el agua de la red, el agua caliente, el agua refrigerada con conexiones y combinaciones según las exigencias.
- Estructura en acero inoxidable.
- Visualización de la cantidad, de la temperatura y del agua medida con la sonda externa mediante 3 pantallas distintas.
- Control electrónico con microprocesador, 80 recetas memorizables.
- Teclado digital para ajustar la cantidad de agua de extraer.
- Perilla selector manual de temperatura.
- Sonda para medir la temperatura externa con extensión de cable hasta 5 metros.
- Mando a distancia de la bomba del refrigerador de agua.
- Uniones internas en bronce, latón, y acero inoxidable.
- Descarga del agua fuera temperatura mediante by-pass de tipo manual.
- N.B: **Uuniones/accesorios?** a la red de distribución agua

Opción

- KIT 3 VÍAS - Accesorios de unión en latón cromado y acero inoxidable para alimentar 3 tubos (agua caliente, agua de red y refrigerada)

Datos Técnicos EM 45

Acoples de agua	"	1/2
Temperatura máxima de entrada	°C	65
Campo de regulación	°C	1÷60
Precisión de la temperatura	°C	+/-1
Presión máxima del agua entrante	bar	5
Presión mínima del agua entrante	bar	1
Relación máxima presiones entrantes	bar	1:5
Dosificación máxima	l	999,9
Precisión de la dosificación	%	+/- 1
Caudal de agua a 1 bar y 20°C	l/min	18
Caudal de agua a 5 bares y 20°C	l/min	40
Voltaje/frecuencia 1 Ph+N+Gr	V/Hz	230-110/50-60
Potencia absorbida	VA	25

MODELO

Descripción

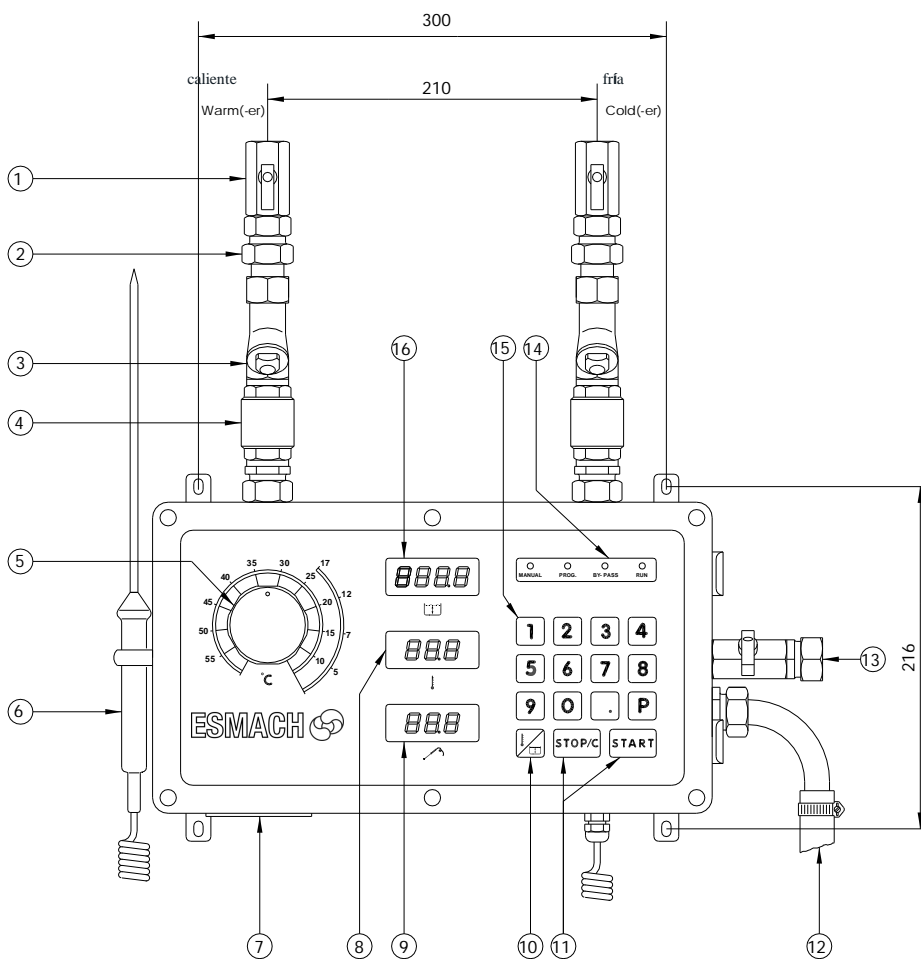
EM/45

Dosificador - mezclador de agua electrónico
Dosificación máxima 999,9 litros
Tensión : 230-110 V/50-60 Hz

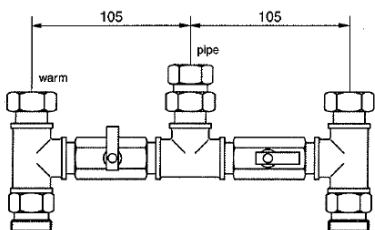
Opción

Kit 3 vías

Accesorios de unión en latón cromado y acero inoxidable para alimentar 3 tubos (agua caliente, agua de red y refrigerada)



1. Válvulas de bolo de tiro rápido con O-Ring (junta tórica)
2. Boquillas con junta OR para facilitar su instalación.
3. Filtros para proteger de las impurezas con malla doble en acero inoxidable.
4. Válvulas antirretorno.
5. Perilla de ajuste de temperatura con dos escalas de referencia (agua caliente y agua de la red; agua de la red y refrigerada)
6. Sonda de detección de temperatura externa con extensión de cable hasta 5 metros.
7. Enchufe de alimentación con su fusible y repuesto, además enchufe para el mando a distancia de la bomba con su fusible y repuesto.
8. Display digital para la temperatura ajustada y real detectada a la salida de la descarga, regulada en un décimo de grado.
9. Display digital para la temperatura detectada de la sonda externa, regulada en un décimo de grado.
10. Tecla para pasar de la entrada de la cantidad a la temperatura y viceversa.
11. Teclas START para iniciar o restablecer la dosificación y STOP/C para la parada manual o la posible cancelación de la memoria visualizada.
12. Tubo de dosificación en acero inoxidable y plástico alimentario.
13. Unión de by-pass para conectarse a una descarga.
14. Serie de luces de advertencia para las señalizaciones .
15. Teclado digital para ajustar y recuperar las memorias o la descarga manual.
16. Display digital para ajustar los litros que todavía se deben descargar (durante la dosificación) o que ya se hayan descargados (después de haber pulsado la tecla de STOP/C)



KIT 3 VIAS (opción) - para conectar refrigerador/red/agua caliente y seleccionar manualmente la combinación óptima