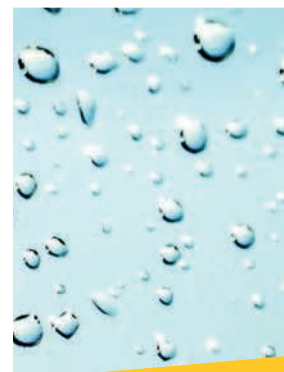


## Dosificadores de agua flujo gravitario

### COMPT'O



A : 100 mm  
P : 90 mm  
L : 300 mm



#### - Dosificación manual -

Contador con reinicio a cero manual, con válvula ¼ torno y equipo de conexión para montaje sobre enfriador SOREMA. Conexiones Ø 20/27. Definición 0,1 litro. Volumen de tiro: 8 a 10 L/min.

### DMG

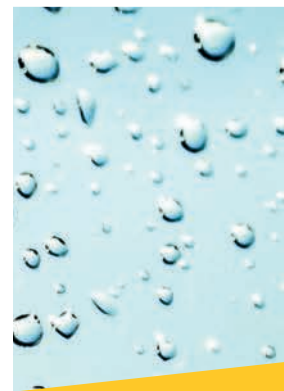


#### Parte eléctrica

A : 240 mm  
P : 130 mm  
L : 340 mm

#### Parte hidráulica

A : 240 mm  
P : 130 mm  
L : 350 mm



#### - Dosificación automática simple gravitaria -

Dosificador destinado a una instalación con un enfriador sin bomba y flujo gravitario en la amasadora.

- Determinación del volumen de 0,1 a 99,9 litros. • Unidad de dosificación : 0,1 litro • Precisión : +/- 2%.
- Condiciones de uso : - temperatura de agua de 0 a 35°C - temperatura ambiente de 2 a 50°C.
- Caudal nominal : 8 litros por minuto bajo 0,05 bares - tensión de alimentación : 240V monofásico 50Hz / 208-230V 60Hz.
- Accesorio : flexible salida dosificador con varilla para enganchar a la amasadora.

Es necesario de colocar el dosificador a un nivel inferior de unos 30 cm mínimo bajo la salida del enfriador.

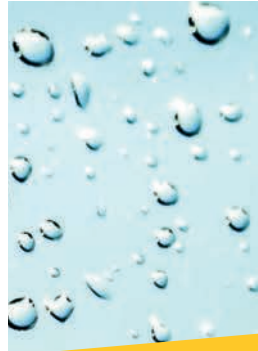
# Dosificadores de agua

## dosificación bajo presión

### DM 15-25



A : 385 mm  
P : 175 mm  
L : 350 mm



#### - Dosificación automática simple bajo presión -

Dosificador destinado a una instalación con un enfriador equipado con una bomba o directamente al agua del red.

- Determinación del volumen de 1 a 999 litros. • Unidad de dosificación : 1 litro • Precisión : +/- 2%.
  - Condiciones de uso : - temperatura de entrada de agua de 1 a 80°C bajo 2 bares- temperatura ambiente de 2 a 50°C.
  - Caudal nominal : 15 litros por minuto bajo 2 bares - tensión de alimentación : 240V monofásico 50Hz / 208-230V 60Hz.
  - Accesorio : flexible salida dosificador con varilla para enganchar a la amasadera.
  - Contacto seco de avasallamiento bomba. Opciones : determinación a 0,1 litro para volumen de 0,1 a 99,9 litros.
- Caudal mas elevado se puede solicitar.

### DMT-MA 15-25



A : 590 mm  
P : 195 mm  
L : 415 mm



#### - Dosificación automática con mezcla agua fría / agua caliente a mano -

Dosificador destinado a una instalación con un enfriador equipado con una bomba o directamente al agua del red.

- Determinación del volumen de 1 a 999 litros. • Unidad de dosificación : 1 litro • Precisión : +/- 2%.
  - Visualización de la temperatura del agua de derrame, determinación al °C
  - Un mezclador termostático permite de ajustar a mano la temperatura del agua de derrame por mezcla del agua fría del enfriador y de una agua caliente (agua de red o de un balón de agua caliente).
  - Condiciones de uso: - temperatura mini de agua fría 1°C - temperatura de agua caliente de 40 a 60°C - temperatura de agua mezclada (agua de derrame) de 1 a 35°C - temperatura ambiente de 2 a 50°C.
  - Caudal nominal : 15 litros por minuto bajo 2 bares - tensión de alimentación : 240V monofásico 50Hz / 208-230V 60Hz.
  - Accesorios : flexible salida dosificador con varilla para enganchar a la amasadera y reductor de presión sobre entrada agua caliente.
  - Contacto seco de avasallamiento bomba. Opciones : determinación a 0,1 litro para volumen de 0,1 a 99,9 litros.
- Caudal mas elevado se puede solicitar.