

Aplicaciones más comunes: lavado de vajilla, aplicaciones de agua potable, sistemas de riego, aplicaciones de torres de enfriamiento, piscinas, sistemas de dosificación de floculantes, cebado de productos químicos que liberan gases fácilmente.

- **Kronos 10;**

Para su uso en entornos de intensidad ligera a media. Con una nueva carcasa técnica y diferentes funciones. Fácil de usar y compatible con muchas aplicaciones. Disponible en versión analógica y digital.

Caudal: 0,16 – 10 l/h.

- **Kronos 20;**

Bomba profesional únicamente digital adecuada para su uso en entornos hostiles. Tres modelos disponibles: detergente, abrillantador y con entrada de control de conductividad.

Pantalla LCD con retroiluminación. Protección contra sobretensiones. Alarma de ruptura de tubo incorporada. Incorpora el puerto de comunicación opcional ModBus.

Caudal: 0,16 – 10 l/h.

- **Kronos 50;**

Proporciona la más alta precisión y consistencia de dosificación, incluso en las concentraciones más pequeñas. Existen diez modelos a elegir.

Utiliza un motor paso a paso para ofrecer una dosificación infinitamente variable y una fiabilidad superior. La tecnología Transaxle de SEKO alarga considerablemente la vida del motor, así como la de los tubos comprimibles. Funcionamiento extremadamente silencioso de la bomba de 35 dB.

Caudal: 0,002 – 25 l/h.