

### BOMBAS DOSIFICADORAS DIGITALES

SMART Digital DDA, DDC, DDE	DDI	DME (hasta 150 l/h)	DME (hasta 940 l/h)
			
Capacidad: 0.0025 - 30 l/h Presión: 4 - 16 bar Rango de trabajo: 1:1000	Capacidad: 0.075 - 150 l/h Presión: 4 - 10 bar Rango de trabajo: 1:800	Capacidad: 0.075 - 150 l/h Presión: 4 - 10 bar Rango de trabajo: 1:800	Capacidad: 0.47 - 940 l/h Presión: 4 - 10 bar Rango de trabajo: 1:800

### BOMBAS DOSIFICADORAS MECÁNICAS

DMX 221	DMX 226	DMX 227	DMH
			
Capacidad: 0.4 - 115 l/h Presión: 3 - 10 bar Rango de trabajo: 1:10	Capacidad: 2.4 - 2 x 765 l/h Presión: 3 - 10 bar Rango de trabajo: 1:10	Capacidad: 43 - 2 x 4000 l/h Presión: 3 - 5 bar Rango de trabajo: 1:10	Capacidad: 0.5 - 2 x 1500 l/h Presión: 4 - 200 bar Rango de trabajo: 1:10

### SISTEMAS DESINFECCIÓN ClO2

Oxiperm OCD-162	Oxiperm OCD-164	Oxiperm OCC-164	Oxiperm OCG-166
			
Capacidad: 10, 30 y 60 g/h Sistema de generación Dióxido de Cloro mediante reactivos diluidos	Capacidad: 5 - 2000 g/h Sistema de generación Dióxido de Cloro mediante reactivos diluidos	Capacidad: 150 - 10.000 g/h Sistema de generación Dióxido de Cloro mediante reactivos concentrados	Capacidad: 0.75 - 10 kg/h Sistema de generación Dióxido de Cloro mediante cloro gas

**S.A.T. - Servicio de Asistencia Técnica oficial de Grundfos Dosing**

### SISTEMAS DESINFECCIÓN CL

Vaccuperm VGB	Vaccuperm VGA	Vaccuperm VGS	Selcoperm SES
			
Capacidad: hasta 4 kg/h Dosificador compacto de cloro gas mediante inyector	Capacidad: hasta 10 kg/h Dosificador compacto de gas: cloro, amoniaco, dióxido de sulfuro y dióxido de carbono	Capacidad: hasta 200 kg/h Dosificador electrónico de gas: cloro, amoniaco, dióxido de sulfuro	Capacidad: hasta 2000 g/h Sistema de Electrólisis salina (generación de hipoclorito)

### CONTROLADORES MULTIPARAMÉTRICOS

Conex <sup>®</sup> DIA-1	Conex <sup>®</sup> DIA-2	Conex <sup>®</sup> DIA-2Q	Conex <sup>®</sup> DIS D/PR
			
Analiza los siguientes parámetros: Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> , Ácido Peracético, flúor, pH o redox	Analiza los siguientes parámetros: Parámetro 1: Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> o H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Parámetro 2: pH	Analiza los siguientes parámetros: Parámetro 1: Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> , O <sub>3</sub> , Ácido Peracético o H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> Parámetro 2: pH, redox o flúor	Analiza los siguientes parámetros: Parámetro DIS D: Cl <sub>2</sub> , ClO <sub>2</sub> o O <sub>3</sub> Parámetro DIS PR: pH o redox

### CONTROLADORES MULTIPARAMÉTRICOS

Conex <sup>®</sup> DIS C	Plug&play measuring systems	FOTÓMETROS	
		DIT-L	DIT-M
			
Analiza los siguientes parámetro: Conductividad	Controladores multiparamétricos en paneles preensamblados para una instalación rápida y sencilla	Analiza los siguientes parámetros: Cloro (libre, combinado, total), Dióxido de cloro, Ozono y pH	Analiza los siguientes parámetros: Aluminio, Bromo, Cloro (libre, combinado, total), Dióxido de cloro, Cloruros, Ácido cianúrico, Hierro, Flúor, Magnesio, Ozono, Fosfatos, Peróxido de Hidrógeno y pH.

### S.A.T. - Servicio de Asistencia Técnica oficial de Grundfos Dosing