

CATÁLOGO N°17

11 DOSIFICACIÓN

INTRODUCCIÓN	153
BOMBAS DOSIFICACIÓN	155
MODELO MANUAL (FCE)	155
MODELO TN	155
MODELO PCI	156
MODELO PSA	156
ACCESORIOS Y RECAMBIOS	157
PANELES CLORADORES	158
CEA-19	158
CEA-22	158
ACCESORIOS Y RECAMBIOS	159

Ofrecemos soluciones en dosificación a medida, adaptadas a cada cliente. Nuestra oferta va desde la dosificación de producto a través de una bomba de membrana de caudal constante o de paneles dosificadores de alta tecnología en la que se puede controlar la dosificación del producto a través de plataformas on line.

Controlador de panel dosificador de cloro con control de pH (según modelo)



Bombas dosificadoras de caudal constante o proporcional



Cartucho filtrante de 5" 60 μ

Sonda amperométrica platino/ cobre modelo A-11 o A-02 (según modelo).



MODELO MANUAL (FCE)

- Bomba dosificadora de membrana.
- Regulación de caudal manual de 0-100%.
- Protección IP65.



Modo de dosificación constante.



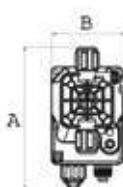
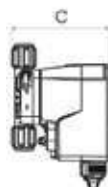
Alimentación eléctrica :
230 Vac / 50-60 Hz.



Cuerpo bomba en Polipropileno.



Interruptor manual ON/ OFF con LED de estado



CÓDIGO	MODELO	PRODUCTO A DOSIFICAR	DOSIFICACIÓN	CONEXIÓN	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000197	Bomba dosificadora constante FCE 05,03 V	Ácido	3 l/h-5 bar	4 x 6 mm	179 x 62 x 160	1,5
D-400000	Bomba dosificadora constante FCE 05,03 D	Alcalino	3 l/h-5 bar	4 x 6 mm	179 x 62 x 160	1,5

MODELO TN

- Bomba dosificadora electromagnética de membrana.
- Regulación de caudal manual de 0-100% en display digital.
- Indicación LED de impulso, alarma y alimentación eléctrica.



Modo de dosificación constante.



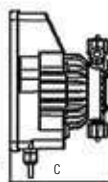
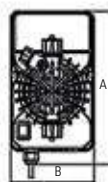
Alimentación eléctrica:
230 Vac / 50-60 Hz.



Cuerpo bomba en Poliester reforzado con fibra de vidrio



Interruptor manual ON/ OFF con LED de estado



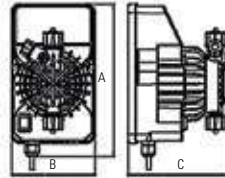
CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX. (bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN SONDA NIVEL	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000200	TN	2 l/h	10	4-6 mm	IP65	NO	185 x 97 x 112	1,4

MODELO PCI

- Display gráfico retroiluminado.
- 2 modos de dosificación proporcional:
 - n:m — seleccionando directamente el número de impulsos del contador y el número de inyecciones de la bomba.
 - 4-20 mA—regulación automática de la frecuencia de dosificación (la bomba cambia automáticamente el flujo).
- Entrada para sonda de nivel.



2 modos de dosificación:
constante o proporcional



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX. (bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN Sonda NIVEL	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000201	PCI	2	10	4-6 mm	IP65	SI	225 x 125 x 153	2,3

MODELO PSA

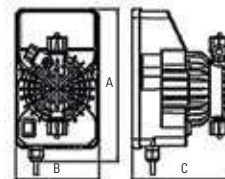
- Display gráfico retroiluminado.
- Versión de pH /Redox (mV) /Cloro libre/Conductividad (aumento) seleccionable por el usuario.
- Rango de medición:
 - pH: 0-14,00 pH
 - Redox (mV): 0-1999 mV
 - Cloro libre: 0-10,00 ppm
 - Conductividad: 0-1.000 mS



Modo de dosificación
constante.



Tecla START/ STOP



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX(bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN Sonda NIVEL	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000202	PSA	2	10	4-6 mm	IP65	SI	225 x 125 x 153	2,3

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-000200	Cabezal PP bombas serie TN/PSI/PSA 1 l/h 15bar	1
C-000201	Cabezal PP bombas serie TN/PSI/PSA 2 l/h 10bar	1
C-000202	Cabezal PP bombas serie TN/PSI/PSA 5 l/h 7bar	1
C-000203	Cabezal PVDF bombas serie TN/PSI/PSA 1 l/h 15bar	1
C-000204	Cabezal PVDF bombas serie TN/PSI/PSA 2 l/h 10bar	1
C-000205	Cabezal PVDF bombas serie TN/PSI/PSA 5 l/h 7bar	1
C-000206	Electrodo PH bomba PSA	1
C-000207	Electrodo Redox bomba PSA	1
C-000208	Electrodo Cloro bomba PSA	1
C-000209	Electrodo Conductividad bomba PSA	1



Cabezal PP



Cabezal PVDF



Electrodo

CEA-19

- Panel para la medición de cloro, en ppm.
- Panel laminado que cumple con las normas EN 438 y ISO 4586.
- Sonda amperométrica platino/cobre modelo A-11.
- Bombas con dosificación constante TN 5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel.



Sonda de temperatura
0-60 °C.



Sensor de flujo SF,
integrado en el soporte
de la sonda.



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX (bar)	PROTECCIÓN	SONDA DE NIVEL	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-000200	CEA-19	5	7	IP65	NO	460 x 500 x 165	10,5

CEA-22

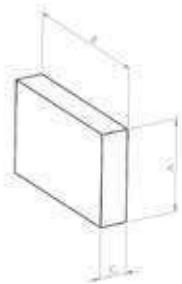
- Panel M05 PH-CL (o Bromo) para la medición y el control de pH y cloro (o Bromo).
- Panel laminado que cumple con las normas EN 438 y ISO 4586.
- Regulador PH/Cl.
- Sonda amperométrica platino/cobre modelo A-02.
- 2 Bombas con dosificación constante TN 5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel.



Sonda de temperatura
0-60 °C.



Sensor de flujo SF,
integrado en el soporte
de la sonda.



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX (bar)	PROTECCIÓN	SONDA DE NIVEL	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-000201	CEA-22	5	7	IP65	SI	460 x 500 x 165	10,5

ACCESORIOS Y RECAMBIOS

CÓDIGO	MODELO	UNIDAD por caja
C-714202	Sonda de nivel protección bomba dosificadora (cable 2 metros)	1
C-000211	Sonda amperométrica CEA-19	1
C-000212	Sonda amperométrica CEA-22	1
D-000193	Bomba dosificadora TN 5/7bar	1
C-320008	Bujía polipropileno PP 05" 20 μ	1
A-830001	Kit de recirculación 5*	1
A-830003	Kit de recirculación 20*	1
A-830004	Kit de recirculación 50*	1
A-830005	Kit de recirculación 100*	1
A-830006	Kit de recirculación 150*	1



Sonda de nivel protección



Sonda amperométrica



Bomba dosificadora



Bujía polipropileno

- * Kit de recirculación compuesto por:
- Bomba de recirculación.
 - Cuadro eléctrico protección bomba con temporización.
 - Sonda de nivel.

