



# DOSIFICACIÓN

## DOSIFICACIÓN

### BOMBAS DOSIFICACIÓN

MODELO MANUAL (FCE)  
MODELO TN  
MODELO PCI  
MODELO PSA  
ACCESORIOS Y RECAMBIOS

### PANELES CLORADORES

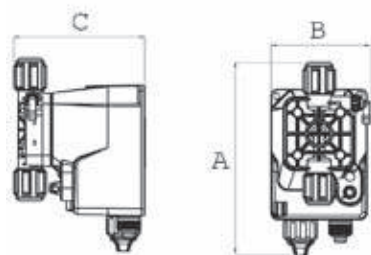
CEA-19  
CEA-22  
ACCESORIOS Y RECAMBIOS

## MODELO MANUAL (FCE)



- Bomba dosificadora de membrana.
- Caudal constante.
- Regulación de caudal manual de 0-100%.
- Interruptor manual ON/OFF con LED de estado.
- Alimentación estándar 230 Vac 50/60 Hz.
- Protección IP65.
- Cuerpo bomba modelo PCS.

CÓDIGO	MODELO	PRODUCTO A DOSIFICAR	DOSIFICACIÓN	CONEXIÓN
D-000197	Bomba dosificadora constante FCE 05,03 V	Ácido	3 l/h-5 bar	4 x 6 mm
D-400000	Bomba dosificadora constante FCE 05,03 D	Alcalino	3 l/h-5 bar	4 x 6 mm



CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000197	179 x 62 x 160	1,5
D-400000	179 x 62 x 160	1,5

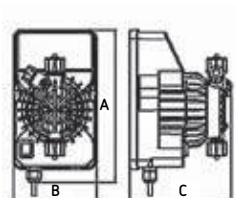
## MODELO TN

- Bomba dosificadora electromagnética de membrana.
- Caudal constante.
- Regulación de caudal manual de 0-100% en display digital.
- Cuerpo bomba en PVDF.
- Indicación LED de impulso, alarma y alimentación eléctrica.
- Alimentación 230 VAC 50/60 Hz.



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX. (bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN Sonda NIVEL
D-000200	TN	2 l/h	7	4-6 mm	IP65	NO

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000200	185 x 97 x 112	2,3



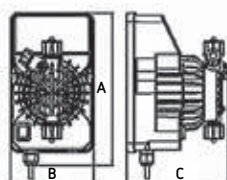
## MODELO PCI

- Display gráfico retroiluminado.
- Proporcional a una señal externa digital (ej. contador de impulsos).
- Modalidad n:m — seleccionando directamente el número de impulsos del contador y el número de inyecciones de la bomba.
- Modalidad caudal constante.
- Regulación automática de la frecuencia de dosificación (la bomba cambia automáticamente el flujo).
- Entrada para sonda de nivel.



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX. (bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN Sonda NIVEL
D-000201	PCI	2	7	4-6 mm	IP65	SI

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000201	225 x 125 x 153	2,3



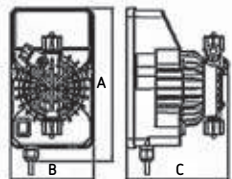
# DOSIFICACIÓN - BOMBAS DOSIFICACIÓN

## MODELO PSA



- Pantalla LCD gráfica retroiluminada.
- Versión de pH /Redox (mV) /Cloro libre/Conductividad (aumento) seleccionable por el usuario.
- Rango de medición:
  - pH: 0-14,00 pH; entrada BNC de sonda pH.
  - Redox (mV): 0-1999 mV; conexión BNC para sonda Redox (mV).
  - Cloro libre: 0-10,00 ppm; entrada sonda serie SCL0.
  - Conductividad: 0-10,00 mS mediante sonda SCD K1; otras medidas disponibles 1000 mS, 100 mS, 10 mS, mediante sonda SCD K5.
- Tecla Start/Stop.
- Modo de caudal constante.

CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX. (bar)	CONEXIÓN	PROTECCIÓN	CONEXIÓN Sonda NIVEL
D-000202	PSA	1	15	4-6 mm	IP65	SI



CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
D-000202	225 x 125 x 153	2,3

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



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

## 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.
- Sonda de temperatura 0-60 °C.
- Bombas con dosificación constante TN 5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel.
- Sensor de flujo SF, integrado en el soporte de la sonda.
- Tubo estándar 8x12 (½" GAS).
- 2 metros (otras medidas bajo pedido).



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX (bar)	PROTECCIÓN	SONDA DE NIVEL
A-000200	CEA-19	5	7	IP65	NO

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-000200	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.
- Sonda de temperatura 0-60 °C.
- 2 Bombas con dosificación constante TN 5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel.
- Sensor de flujo SF, integrado en el soporte de la sonda.
- Tubo estándar 8x12 (½" GAS).
- 2 metros (otras medidas bajo pedido).



CÓDIGO	MODELO	DOSIFICACIÓN (l/h)	PRESIÓN MÁX (bar)	PROTECCIÓN	SONDA DE NIVEL
A-000201	CEA-22	5	7	IP65	SI

CÓDIGO	MEDIDAS A x B x C mm	PESO Kg
A-000201	750 x 600 x 165	12,5



# DOSIFICACIÓN - PANELES CLORADORES

## ACCESORIOS Y RECAMBIOS



CÓDIGO    MODELO

C-714202    Sonda de nivel protección bomba dosificadora (cable 2 metros)

C-000211    Sonda amperométrica CEA-19

C-000212    Sonda amperométrica CEA-22

D-000196    Bomba dosificadora TNL

C-320008    Bujía polipropileno PP 05" 20  $\mu$

A-830001    Kit de recirculación 5\*

A-830003    Kit de recirculación 20\*

A-830004    Kit de recirculación 50\*

A-830005    Kit de recirculación 100\*

A-830006    Kit de recirculación 150\*

**\* Kit de recirculación compuesto por:**

- Bomba de recirculación.
- Cuadro eléctrico protección bomba con temporización.
- Sonda de nivel.

