

OPTIMA PRO



Dimensiones: 237,5 x 233,5 x 109 mm
Peso: 1,5 kg.
Alimentación: 230 Vac con enchufe.

Instalación pared (se suministran accesorios)
 Opcionalmente con pie para montaje sobre deposito (código 36830)

Display: 2 líneas 16 caracteres

Entradas y salidas:

- Indicación en impulsos/minuto, l/h, gal/h, ...
- Entrada de nivel mínimo de producto químico
- Entrada analógica 0/4...20mA o inversa
- Entrada de pulsos para dosificación proporcional desde contador emisor de impulsos
- Paro marcha remoto
- Entrada de sensor de dosificación (opcional)

Optima Pro

57136	Optima PRO Tipo B (5 l/h // 10 bar - 8 l/h // 2 bar)
57137	Optima PRO Tipo C (10 l/h // 10 bar - 18 l/h // 1 bar)
57138	Optima PRO Tipo D (20 l/h // 5 bar - 40 l/h // 2 bar)

OPTIMA PRO NEXT



Dimensiones: 191 x 155 x 131 mm
Peso: 1 kg.
Alimentación: 230 Vac sin enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios)

Display: LCD 2 líneas 8 caracteres

Entradas y salidas:

- Indicación en impulsos/minuto.
- Entrada de nivel mínimo de producto químico
- Entrada analógica 0/4...20mA o inversa
- Entrada de pulsos para dosificación proporcional desde contador emisor de impulsos
- Paro marcha remoto

Optima Pro Next

66165	Optima PRO NEXT (3 l/h // 10 bar - 5 l/h // 8 bar)
-------	--

OPTIMA pH/ORP



Dimensiones: 237,5 x 233,5 x 109 mm
Peso: 1,5 kg.
Alimentación: 230 Vac con enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios)
 Opcionalmente con pie para montaje sobre deposito (código 36830)

Display: 2 líneas 16 caracteres

Entradas y salidas:

- Entrada de temperatura Pt100 (sensor no incluido)
- Entrada de control de nivel
- Entrada de sensor de dosificación (opcional)
- Entrada de contador emisor de pulsos
- Paro marcha remoto
- Salida relé de alarma
- Salida 4...20mA repetición de medida no aislada galvánicamente

Equipo único para pH o ORP, se solicitan los Electrodo por separado

Optima Man

57140	Optima PRO Tipo C (10 l/h // 10 bar - 18 l/h // 1 bar)
66179	Optima PRO Tipo C (10 l/h // 10 bar - 18 l/h // 1 bar)

Electrodo con Soluciones de Calibración

36004	Kit pH con solución patrón pH4 y pH7
36005	Kit ORP con solución patrón 465mV

OPTIMA pH/ORP NEXT



Dimensiones: 191 x 155 x 131 mm
Peso: 1 kg.
Alimentación: 230 Vac sin enchufe

Instalación pared (se suministran accesorios)

Display: LCD 2 líneas 8 caracteres

Entradas y salidas:

- Entrada de temperatura Pt100 (sensor no incluido)
- Entrada de control de nivel
- Paro marcha remoto

Equipo único para pH o ORP, se solicitan los Electrodo por separado

Optima Man Next

66166	Optima pH/ORP NEXT (3 l/h // 10 bar - 5 l/h // 8 bar)
-------	---



Fluidra Connect Compatible.
 Equipo compatible con la plataforma Fluidra Connect