

Control Automático de Piscinas

CONTROLLER 10/Cloro (ORP) y pH

El "Controller 10" está especialmente diseñado para el Control de pH/Cloro en piscinas, balnearios, campings y urbanizaciones. Todas las conexiones eléctricas ya sea de alimentación, bombas dosificadoras, electroválvulas y electrodos, se realizan mediante conectores o enchufes convencionales sin necesidad de herramienta alguna.



Ref.: Controller 10

El más económico del mercado

CONTROLLER 1012-1024/Cloro (ORP) y pH con bomba dosificadora



Ref.: Controller 1012
Controller 1024

Diseñados para que los "Controller 1012 y 1024" puedan ser instalados y puestos en marcha rápidamente por operarios sin preparación técnica específica para piscinas.

Disponemos además de modelos que incluyen dos bombas peristálticas de 1,2 ó 2,4 l/h, simplificando aún más su montaje

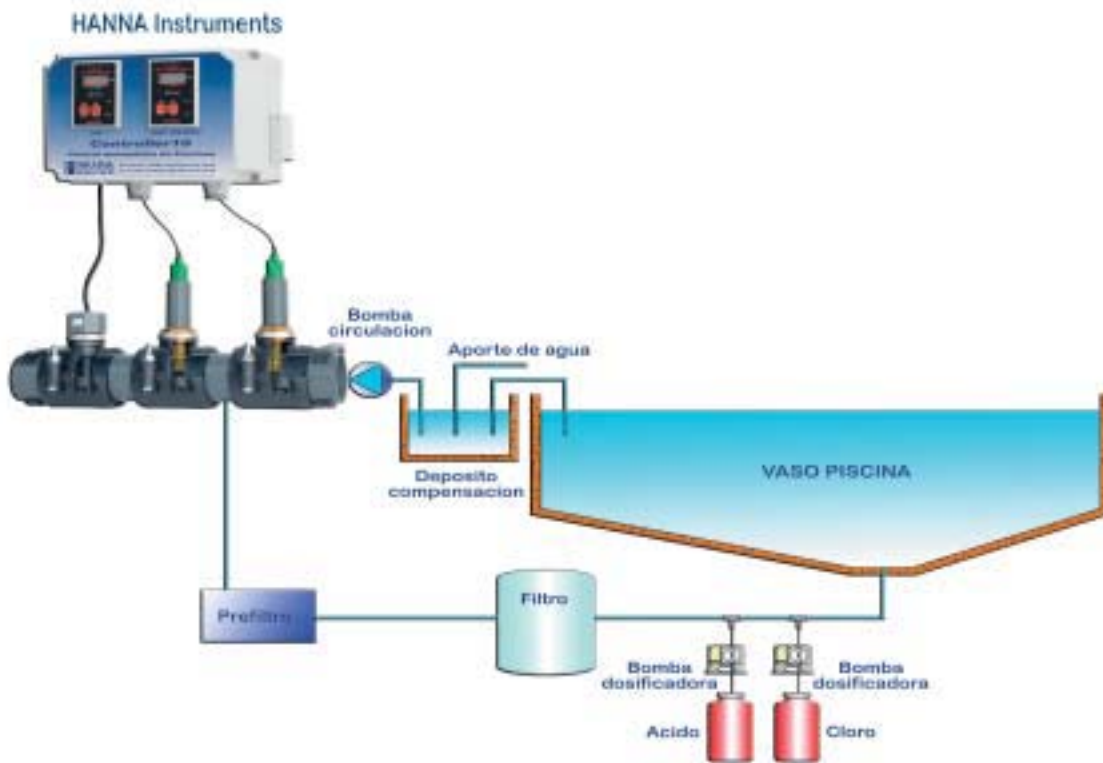
Tiempo de Montaje 60'

Especificaciones

	Controller 10	Controller 1012	Controller 1024
Controlador de pH	= ←	HI 981411-1 (0,0 a 14,0 pH)	→ =
Controlador de ORP/Cloro	= ←	HI 982411-1 (0 a 1000 mV)	→ =
Electrodo de pH	= ←	HI 2114P/2 (0 a 80°C, 0 a 3 bar)	→ =
Electrodo ORP/Cloro	= ←	HI 3214P/2 (0 a 80°C, 0 a 3 bar)	→ =
Bomba dosificadora	NO ←	2 x 1,2 l/h	→ 2 x 2,4 l/h
Sensor de flujo	= ←	HSP10-01 (opcional)	→ =
Alimentación eléctrica	= ←	220 V AC	→ =



Instalación típica en piscinas



**Sensor de flujo
HSP10-01**

**Electrodo de pH
HI 2114P/2**

**Electrodo Cloro/ORP
HI 3214P/2**



Los electrodos se introducen en la propia tubería a través de collarines y se conectan a los controladores mediante conectores rápidos tipo BNC.

También se suministra opcionalmente con un sensor de flujo que, conectado al CONTROLADOR 10, impedirá que se realice dosificación alguna de no estar funcionando la bomba de circulación.