

MON-31

Panel M20 D+ PH-CL para la medición y control de pH y cloro, **lectura en ppm.**



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Panel	Laminado que cumple con las normas EN 438 y ISO 4586
Regulador	Serie M20D+ pH/CL
Sensor de cloro	Amperométrica Platino/Cobre modelo SCLO2
Bomba dosificadora	Nr.2 bombas con dosificación constante PMKL ,5 lt/h 7 bar con posibilidad de sonda de nivel
Sensor de flujo	Sensor de flujo SF, ubicado en la sonda SCLO2
Flujo recomendado	40 l/h.
Conexiones hidráulicas	Tubo estándar 8x12 (½" GAS)
Longitud del cable	2 metros (otras medidas sobra pedido)
Peso	12,500 Kg.

ACCESORIOS

Electrodos	Nr 1 electrodo de pH, cable 1 mt con conexión BNC Sonda amperométrica PT-CU
Sondas de nivel	Nr.2 sondas de nivel, cable 2 metros
Soluciones de calibración	Nr 1 ph 4.0, nr.1 ph 7.0
Kit instalación bombas	Nr. 2
Juntas	Nr. 2 juntas porta tubo , ½"GAS, para tubo 8x12

Dimensiones (mm)

LxHxP 750x600x165

Codigo

99690200 Panel MON30

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
REGULADOR M20D+ PHCL

Entrada PH	Impedancia de entrada 10 ¹³ Ohm
Entrada CL	Sonda amperométrica PT-CU 0-10ppmCl
Pantalla	Custom 2 medidas 4digit y Menú alfanumérico
Salidas	Ph (4-20mA) Cloro (4-20mA)
Relé	2 Relés pH contacto libre - 2 Relés Cloro contacto libre
Precisión	0,01ph – 0.01ppmCl
Control de flujo	Control salidas relés y mA con sensor de flujo
Prioridad pH	Prioridad de control de pH. La activación de la bomba de cloro tiene lugar sólo después de que el pH ha alcanzado el punto de ajuste.
Alimentación	110-230 Vac ±10%, 50/60 Hz

BOMBAS PMKL

Modelo	Bomba con control digital 0-100% step 1%
Caudal/presión	5 litros / 7 bar
Frecuencia	120 inyecciones/min
Pantalla	2.1/2 digit
Material	Polipropileno con 30% fibra de vidrio
Alimentación	230 Vac ±10%, 50/60 Hz
Grado de protección	IP65

PIEZAS DE RECAMBIO

<i>Descripción</i>	<i>Código</i>
Solución 7.0 pH	00700111
Solución 4.0 pH	00700110
Electrodo de ph PHS1	00700005
Electrode PT-CU	99200017
Kit bolas	99200019
Cuerpo bomba-Válvula esférica PP/FPM	99680114
Kit instalación bombas PP/FPM	99680010
Sensor de proximidad	99210022
Cartucho filtrante 5" (60µ)	00400109