

Panel 1



Descripción:

Instalación en panel para un analizador, que permite la medición en by-pass de hasta 4 parámetros simultáneamente

Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros: 4
- Dimensiones: 500mm x 666mm x 150mm
- Productos incluidos:
 - > Plancha de PE
 - > Fontanería rígida de PVC-U
 - > Válvulas D-20 de PVC-U
 - > Filtro FP3 5" (cabezal: PP, vaso: SAN, malla PA de 80um)
- Productos no incluidos:
 - > Analizador
 - > Sensores
 - > Portasensores
 - > Bomba dosificadora
- Referencia: 042010.01

Parámetros sensores:

pH ORP Cd T < A escoger 4 parámetros

Recomendado con:

- Analizador C-650 (ref: 012210.01)
- Analizador POOL-3000 (ref: 012001.01)
- Sensores de pH, ORP, Cd y T (ref: 030010.01 a 030520.01)
- Portasensores SP-F4 (ref: 040020.01)
- Bomba dosificadora HC150 (ref: 091010.01)

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano:

- 1) Este producto dispone de mecanismos adecuados que permiten su cierre por sectores, con objeto de poder aislar áreas ante situaciones anómalas, y de sistemas que permitan las purgas por sectores para proteger a la población de posibles riesgos para la salud.
- 2) Este producto, que contiene elementos que están en contacto con el agua de consumo humano, por él mismo o por las prácticas de instalación que se utilicen, no transmitirá al agua de consumo humano sustancias o propiedades que contaminen o empeoren su calidad y supongan un incumplimiento de los requisitos especificados en el anexo I o un riesgo para la salud de la población abastecida.

Panel 2



Descripción:

Instalación en panel para un analizador, que permite la medición en by-pass de 2 parámetros

Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros: 2 + Temperatura
- Dimensiones: 500mm x 666mm x 150mm
- Productos incluidos:
 - > Plancha de PE
 - > Fontanería rígida de PVC-U y flexible de LLDPE
 - > Válvulas D-20 de PVC-U
 - > Filtro AQ 5" (cabezal: PP, vaso: SAN, malla PA de 80um)
- Productos no incluidos:
 - > Analizador
 - > Sensores
 - > Portasensores
 - > Bombas dosificadoras
- Referencia: 042010.02

Parámetros sensores:

Cl	Br	ClO2	DBNPA	O3	H2O2	PAA	Tb	< A escoger 1 parámetro
pH	ORP	Cd	< A escoger 1 parámetro					
T								

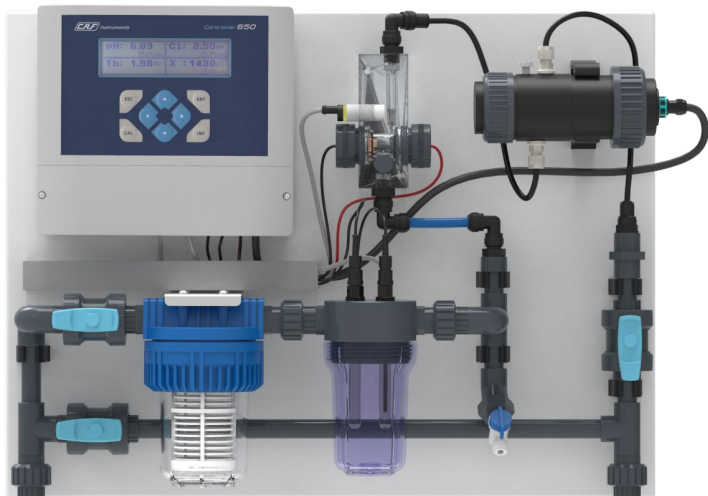
Recomendado con:

- Analizador C-650 (ref: 012210.01)
- Sensores de biocida CG-Cl2, CE-Cl3, CP-Cl, CC1MA5 (ref: 030410.01 a 030432.01)
- Portasensores SP-R (ref: 040010.05)
- Malla filtrante de 250um si se lee la Turbidez (ref: 080310.22)
- Bomba dosificadora HC150 (ref: 091010.01)

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano:

- 1) Este producto dispone de mecanismos adecuados que permiten su cierre por sectores, con objeto de poder aislar áreas ante situaciones anómalas, y de sistemas que permitan las purgas por sectores para proteger a la población de posibles riesgos para la salud.
- 2) Este producto, que contiene elementos que están en contacto con el agua de consumo humano, por él mismo o por las prácticas de instalación que se utilicen, no transmitirá al agua de consumo humano sustancias o propiedades que contaminen o empeoren su calidad y supongan un incumplimiento de los requisitos especificados en el anexo I o un riesgo para la salud de la población abastecida.

Panel 3



Descripción:

Instalación en panel para un analizador, que permite la medición en by-pass de hasta 4 parámetros simultáneamente

Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros: 5 (en C-650T) o 4 (en C-650)
- Dimensiones: 666mm x 500mm x 150mm
- Productos incluidos:
 - > Plancha de PE
 - > Fontanería rígida de PVC-U y flexible de LLDPE
 - > Válvulas D-20 de PVC-U
 - > Filtro FP3 5" (cabezal: PP, vaso: SAN, malla PA de 80um)
- Productos no incluidos:
 - > Analizador
 - > Sensores
 - > Portasensores
 - > Bombas dosificadoras
- Referencia: 042010.03

Parámetros sensores:

pH **ORP** **Cd** **T** **Tb** < A escoger 4 parámetros

Cl **Br** **ClO2** **DBNPA** **O3** **H2O2** **PAA** < A escoger 1 parámetro

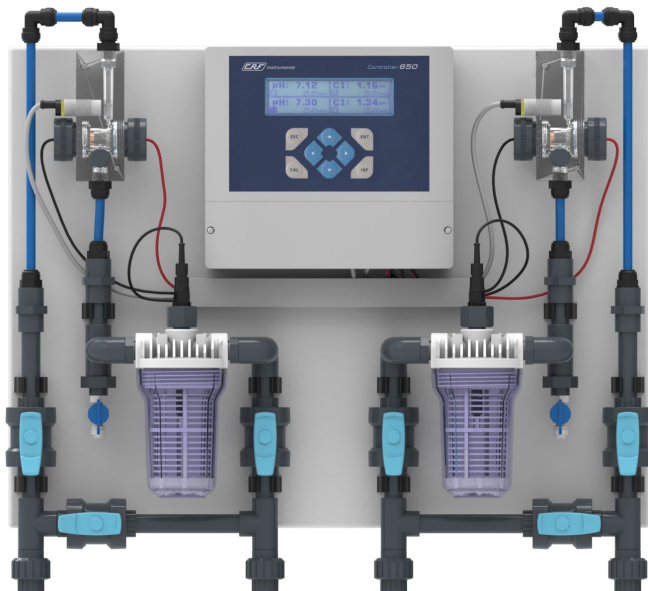
Recomendado con:

- Analizador C-650 (ref: 012210.01)
- Sensores de pH, ORP, Cd y T (ref: 030010.01 a 030520.01)
- Sensores de biocida CG-Cl2, CE-Cl3, CP-Cl, CC1MA5 (ref: 030410.01 a 030432.01)
- Sensor de Turbidez TB8525 (ref: 030610.03)
- Portasensores SP-F4 (ref: 040020.01)
- Malla filtrante de 250um si se lee la Turbidez (ref: 080310.22)
- Bomba dosificadora HC150 (ref: 091010.01)

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano:

- 1) Este producto dispone de mecanismos adecuados que permiten su cierre por sectores, con objeto de poder aislar áreas ante situaciones anómalas, y de sistemas que permitan las purgas por sectores para proteger a la población de posibles riesgos para la salud.
- 2) Este producto, que contiene elementos que están en contacto con el agua de consumo humano, por él mismo o por las prácticas de instalación que se utilicen, no transmitirá al agua de consumo humano sustancias o propiedades que contaminen o empeoren su calidad y supongan un incumplimiento de los requisitos especificados en el anexo I o un riesgo para la salud de la población abastecida.

Panel 4



Descripción:

Instalación en panel doble para un analizador, que permite la medición en by-pass de hasta 4 parámetros simultáneamente

Especificaciones técnicas:

- Nº parámetros: 4 (Doble monitoreo de 2)
- Dimensiones: 666mm x 500mm x 150mm
- Productos incluidos:
 - > Plancha de PE
 - > Fontanería rígida de PVC-U y flexible de LLDPE
 - > Válvulas D-20 de PVC-U
 - > Filtros AQ 5" (cabezal: PP, vaso: SAN, malla PA de 80um)
- Productos no incluidos:
 - > Analizador
 - > Sensores
 - > Portasensores
 - > Bombas dosificadoras
- Referencia: 042010.04

Parámetros sensores:

- | | | | | | |
|--|---|---|--|--|--------------------------|
| pH | ORP | Cd | T | Tb | < A escoger 2 parámetros |
| Cl | Br | < A escoger 2 parámetros | | | |

Recomendado con:

- Analizador C-650 (ref: 012210.01)
- Sensores de pH, ORP, Cd, T (ref: 030010.01 a 030520.01)
- Sensor de biocida CG-Cl2 (ref: 030410.01)
- Portasensores SP-R (ref: 040010.05)
- Malla filtrante de 250um si se lee la Turbidez (ref: 080310.22)
- Bomba dosificadora HC150 (ref: 091010.01)

Conforme a lo establecido en el Real Decreto 140/2003, de 7 de febrero, por el que se establecen los criterios sanitarios de la calidad del agua de consumo humano:

- 1) Este producto dispone de mecanismos adecuados que permiten su cierre por sectores, con objeto de poder aislar áreas ante situaciones anómalas, y de sistemas que permitan las purgas por sectores para proteger a la población de posibles riesgos para la salud.
- 2) Este producto, que contiene elementos que están en contacto con el agua de consumo humano, por él mismo o por las prácticas de instalación que se utilicen, no transmitirá al agua de consumo humano sustancias o propiedades que contaminen o empeoren su calidad y supongan un incumplimiento de los requisitos especificados en el anexo I o un riesgo para la salud de la población abastecida.