



- | | | |
|----------------------------------------------------|------------------------------------------------|-----------------------------------|
| 1. LED de alarmas, dosificación, error del sistema | 10. Tubo de drenaje | 18. Puerto de entrada de muestra |
| 2. Pantalla | 11. Puerto de drenaje de la célula de medición | 19. Soporte de electrodos |
| 3. Prensaestopas del cable | 12. Tubería de la muestra | 20. Electrodo de pH (no incluido) |
| 4. Teclado | 13. Botella de tampón | 21. Puerto de salida de muestra |
| 5. Bomba peristáltica | 14. Puerto de salida del regulador de presión | 22. Electroválvula |
| 6. Tubo de muestra | 15. Regulador de presión entrante | 23. Electrodo ORP (no incluido) |
| 7. Punto de acceso a la celda | 16. Botella de Indicador | 24. Tubo de reactivo |
| 8. Tubo de drenaje | 17. Botella indicadora | 25. Entrada de línea |
| 9. Puerto de Salida | | |

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

- | | | | | | | |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|
| ▼ Bogotá:
(57 1) 518 9995 | ▼ Medellín:
(57 4) 423 3334 | ▼ Cali:
(57 2) 396 7316 | ▼ Barranquilla:
(57 5) 3201325 | ▼ Bucaramanga:
(57 7) 645 2720 | ▼ Neiva:
(57 8) 866 7310 | ▼ Pereira:
(57 6) 3413652 |
|------------------------------|--------------------------------|----------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------|------------------------------|

Piezas y soluciones de PCA

Partes

HI70473	Kit de tubería PCA, regulador de presión para drenar (2) Cada kit incluye: tubos Tygon transparentes 86L x 3,2 mm de diámetro interno (3 mm de diámetro interno (3,4 x 0,1 ") (longitud x diámetro interno) y 105 x 9,5 mm (4,1 x 0,4")
HI70474	Kit de tubería de bomba peristáltica PCA (6). Cada kit incluye: tubos C-flex no transparentes 55L x 0,8 mm de diámetro interior (2,1 x 0,03 ")
HI70475	Kit de tubería de bomba peristáltica PCA (2). Cada kit incluye: tubos C-flex no transparentes 55L x 0,8 mm de diámetro interior (2,1 x 0,03 ")
HI70476	Kit de tubos de botella de reactivo PCA (6). Cada kit incluye: tubos C-flex no transparentes 155L x 0 Tubos transparentes C-flex 155L x 0,8 DI mm (6,1 x 0,03 ")
HI70477	Juego de tubos PCA para celda de medida (2). Cada juego incluye: tubo C-flex no transparente 50L x 0,8ID mm (2,0 x 0,03 ") y colador en Y
HI70478	Kit de tubería PCA, botella a bomba (6). Cada kit incluye: no transparente Tubo C-flex 150L x 0,8ID mm (5,9 x 0,03 ")
HI70479	Kit de tubería de PCA, bomba a filtro en Y (6 uds.). Cada kit incluye: tubo C-flex no transparente 150L x 0,8ID mm (5,9 x 0,03 ")
HI70482	Filtros PCA. El kit incluye filtros de 0,5 µm y 50 µm
HI70495	regulador de presión entrante
HI70496	Filtro de repuesto, 0,5 µm
HI70497	Filtro de recambio, 50 µm
HI70483	Kit completo de tubos PCA. El kit incluye: C-flex no transparente tubos 150L x 0,8ID (5,9 x 0,03 ") (4 piezas), no transparentes Tubos C-flex 55L x 0,8ID (2,1 x 0,03 ") (2 piezas), no transparentes Tubos C-flex 50L x 0,8ID (2,0 x 0,03 ") y colador en Y
HI70484	Kit completo de tubos PCA (3). Cada kit incluye: no transparente Tubos C-flex 150L x 0,8ID (5,9 x 0,03 ") (4 piezas), tubos C-flex no transparentes 55L x 0,8ID (2,1 x 0,03 ") (2 piezas), tubos C-flex no transparentes 50L x 0,8ID (2,0 x 0,03 ") Colador en Y
HI70485	Motor agitador PCA
HI70486	Barra de agitación PCA
HI704871	Célula de medida
HI70488	Electroválvula, 24VAC / 60Hz
HI70489	Electroválvula, 24VAC / 50Hz
HI70492	Portaelectrodos (PCA330)
HI70493	Capuchón de cierre para portaelectrodos

Kit de Reactivos

HI70431	Conjunto de reactivos de cloro total para PCA (tampón citrato), 500 ml (2)
HI70481	Juego de reactivos de cloro total para PCA, 500 mL (2) + 5 sobres de polvo (DPD)
HI70491	Juego de reactivos de cloro total para PCA, 500 ml (2) + 5 sobres de polvo (DPD)
HI70430	Conjunto de reactivos de cloro libre para PCA (el más estable), recomendado para mediciones a largo plazo, 500 mL (2) + 6 g de polvo
HI70480	Conjunto de reactivos de cloro libre para PCA, recomendado a corto plazo medidas, 500 mL (2) + 5 sobres (DPD)
HI70490	Juego de reactivos de cloro libre para PCA, 500 mL (2) + 5 sobres (DPD)
HI70452	Reactivo DPD, 5 sobres

Soluciones

HI70460	Solución indicadora de cloro total para PCA, 500 mL *
HI70461	Solución tampón de cloro total para PCA, 500 mL
HI70450	Solución indicadora de cloro libre para PCA, 500 mL *
HI70451	Solución tampón de cloro libre para PCA, 500 mL
HI7004L	Solución tampón pH 4.01, 500 mL
HI7006L	pH 6, 8 6 solución tampón, 500 mL
HI7007L	Solución tampón pH 7.01, 500 mL
HI7009L	pH 9 18 buffer solution, 500 mL
HI7010L	Solución tampón pH 10.01, 500 mL
HI7020L	Solución tampón 200-275 mV, 500 mL
HI7091L	Solución reductora de pretratamiento, 500 mL
HI7092L	Solución oxidante de pretratamiento, 500 mL
HI70300L	Solución de almacenamiento, 500 mL
HI7082	Electrolito KCL 3,5 M, 30 ml
HI7061L	Solución de limpieza de electrodos, 500 mL

Software

HI92500	Software compatible con Windows®
----------------	----------------------------------

* Después de agregar 5 sobres de polvo (HI70452-0)

Electrodos

HI1005	Electrodo de pH amplificado con Pin coincidente y Pt100 (solo PCA320 / 330)
HI2008	Electrodo de ORP amplificado con clavija correspondiente (solo PCA330)

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Bogotá:
(57 1) 518 9995

▼ Medellín:
(57 4) 423 3334

▼ Cali:
(57 2) 396 7316

▼ Barranquilla:
(57 5) 3201325

▼ Bucaramanga:
(57 7) 645 2720

▼ Neiva:
(57 8) 866 7310

▼ Pereira:
(57 6) 3413652