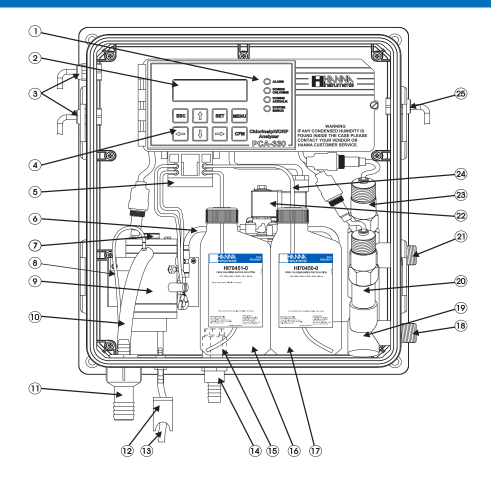
Conozca las partes y accesorios del controlador de la Línea PCA





- 1. LED de alarmas, dosificación, error del sistema
- 2. Pantalla
- 3. Prensaestopas del cable
- 4. Teclado
- 5. Bomba peristáltica
- 6. Tubo de muestra
- 7. Punto de acceso a la celda
- 8. Tubo de drenaje
- 9. Puerto de Salida

- 10. Tubo de drenaje
- 11. Puerto de drenaje de la célula de medición
- 12. Tubería de la muestra
- 13. Botella de tampón
- 14. Puerto de salida del regulador de presión
- 15. Regulador de presión entrante
- 16. Botella de Indicador
- 17. Botella indicadora

- 18. Puerto de entrada de muestra
- 19. Soporte de electrodos
- 20. Electrodo de pH (no incluido)
- 21. Puerto de salida de muestra
- 22. Electroválvula
- 23. Electrodo ORP (no incluido)
- 24. Tubo de reactivo
- 25. Entrada de línea

COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

■ Bogotá: (571) 518 9995 Medellín: (57 4) 423 3334 (57 2) 396 7316

■ Cali:

(575) 3201325

■ Barranquilla: ■ Bucaramanga: ■ Neiva: (577) 645 2720

(578) 866 7310

Pereira: (576) 3413652

Conozca las partes y accesorios del controlador de la Línea PCA



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 Dl mm (6.1 x 0.03 $^{\prime\prime}$) |
| 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 $150L \times 0.8ID$ mm $(5.9 \times 0.03$ ") |
| 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 0.8lD (5.9 x 0.03 ") (4 piezas), tubos C-flex no transparentes 55L x 0.8lD (2.1 x 0.03 ") (2 piezas), tubos C-flex no transparentes 50L x 0.8lD (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 | e 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 larg 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 Electrodos | sobres de polvo (H170452-0) | |
| 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