

La mayoría de los medidores Hanna aceptan electrodos de pH con uno de los conectores presentados a continuación.

El conector BNC es el más versátil, ya que se puede utilizar con un solo medidor que utiliza BNC, independientemente de la marca.

Las siguientes conexiones, DIN, 3,5 mm, Rosca y Tipo - T son generalmente patentadas a los medidores con los que se complementan. Conectores Tipo - T y Tornillo se ajustan directamente al medidor.

Aunque tanto los conectores de Rosca como los de Tipo - T se conectan directamente al medidor, también se pueden hacer intercambiables con otros medidores por medio de uso de cables de extensión Hanna tipo BNC.

Conexión Tipo DIN:

Es un tipo de conector estandarizado por el Instituto Alemán de Normalización (DIN), existen diferentes estándares del DIN, por lo tanto, el término DIN no identifica un conector en específico.

El conector DIN se emplea para todas las sondas que miden más de dos parámetros. Una de las ventajas es realizar lecturas simultaneas.



Conexión Tipo Quick DIN:

Tiene las mismas características funcionales de la conexión tipo DIN a diferencia que su recubrimiento plástico evita la corrosión y contribuye con la hermeticidad del equipo. Protegiendo las conexiones de filtraciones siempre y cuando se ajuste correctamente.



Conexión BNC:

Es un tipo de conector Universal que se emplean en sondas que realizan la lectura de un solo parámetro. Su versatilidad facilita la conexión con distintas referencias HI, incluso con instrumentos de diferentes marcas.



Conexión BNC+PIN:

Cumple el mismo funcionamiento del conector BNC, la gran diferencia es que permite al usuario, evidenciar la respuesta y condición del sensor de pH. Lo anterior solo aplica para línea HI 2221-01.



Conexión 3.5mm:

Esta conexión plug está reservada para la línea de electrodos digitales, tienen una unidad de procesamiento en el cuerpo plástico del sensor que automáticamente identifica la referencia del sensor. El microprocesador también realiza tareas como , reconocer el número serial y los últimos datos de calibración.



Las conexiones tipo T Screw:

Están reservados para electrodos que requieren una conexión externa y directa al medidor, por lo general su terminación es conexión tipo BNC. La conexión es tipo rosca.



COMUNÍCATE CON NOSOTROS PARA MAYOR INFORMACIÓN

▼ Bogotá: (57 1) 518 9995 ▼ Medellín: (57 4) 423 3334 ▼ Cali: (57 2) 393 0378 ▼ Barranquilla: (57 5) 320 1325 ▼ Bucaramanga: (57 7) 645 2720 ▼ Neiva: (57 8) 866 7310 ▼ Pereira: (57 6) 341 3652