



# modulares

pH/ORP, pH/ORP/ISE, CE, y DO

# Cambio al sistema modular.



#### Serie HI6000

# Medidores multiparamétricos modulares

### pH/ORP, pH/ORP/ISE, CE y DO

Los medidores multiparamétricos modulares HI6000 son una plataforma de medición totalmente flexible que se puede personalizar según las necesidades de medición y aplicación del laboratorio del usuario.

Hanna ofrece cuatro módulos de medición diferentes para pH/ORP, pH/ORP/ISE, OD y CE. Junto con los sensores adecuados, el medidor proporciona una medición rápida y confiable que se muestra en la pantalla táctil capacitiva de 7 pulgadas. La pantalla admite la función multitáctil, la reproducción de video y el trazado de gráficas.

El medidor se suministra con un soporte para electrodos que tiene un brazo flexible. Dicho brazo se puede montar rápidamente y proporciona un soporte seguro para los electrodos mientras se toman mediciones en los recipientes de muestra.

#### Medición

- Opciones de medición del módulo HI6000-1:
- pH pH, mV
- ORP\* mV, mV Rel
- Opciones de medición del módulo HI6000-2:
- pH pH, mV
- ORP\* mV, mV Rel
- ISE ppt, ppm, ppb, g/L, mg/L, µg/L, mg/mL, µg/mL, M, mol/L, mmol/L, % p/v, definido por el usuario
- Opciones de medición del módulo HI6000-3:
- Conductividad µS/cm o mS/cm,
- Resistividad Ω•cm, kΩ•cm, MΩ•cm,
- TDS ppm, ppt,
- Salinidad ppt, PSU, %,
- Opciones de medición del módulo HI6000-4:
- OD % Sat, mg/L, ppm
- DBO ppm, mq/L,
- OUR ppm, mg/L
- SOUR ppm, mg/L
- Presión mmHq, mbar, kPa, pulq Hq, psi, atm
- Los perfiles específicos de la aplicación permiten una medición rápida y directa sin la necesidad de actualizar el sensor y la configuración del sistema.
- Se pueden generar informes de aplicación específicos del método.
- Indicador de estabilidad de la medición (usando la configuración de criterios de estabilidad)



- La compensación de temperatura puede ser automática (usando un sensor de temperatura integrado) o configurarse manualmente
- Mensajes audibles y de alarma para mediciones fuera de los límites configurados
- Memoria no volátil para almacenamiento de datos y configuraciones

## Registro

- Registro activo durante la medición
- Recopilación de registros de datos de hasta
   1,000,000 de puntos de datos con fecha y hora
- Tipos de registro: manual, automático, retención automática
- ID de muestra para datos manuales y de retención automática

# Características y servicios de conectividad

- Transferencia de datos registrados a una memoria USB
- Los archivos de registro incluyen mediciones y datos de calibración (como archivo .csv)
- Protocolo FTP y correo electrónico para exportar registros a través de una conexión Ethernet y Wi-Fi
- Descarga de registros utilizando el servidor web integrado del medidor
- USB tipo A para unidad USB, impresora (estándar o térmica) y teclado
- Conector USB tipo C para memoria USB y conexión a PC

## Función de ayuda al usuario

 Sección de ayuda: breve descripción general de las principales funciones y características del HI6000



# Configuración de múltiples pantallas

Se pueden mostrar hasta 3 mediciones en la pantalla simultáneamente. Las vistas se pueden mezclar y combinar.



Pantalla de un solo parámetro



Pantalla de dos parámetros



Pantalla de tres parámetros

# Flexibilidad y capacidad de expansión

Instale e intercambie módulos fácilmente. Se puede utilizar cualquier combinación de 1 a 3 módulos para una flexibilidad total en las mediciones.

- Flexibilidad de medición de múltiples parámetros
- Diseño plug-and-play
- Instalación sin esfuerzo



# Opciones de módulo (los sensores se adquieren por separado)

Se pueden instalar fácilmente hasta tres módulos de medición en la carcasa del HI6000. Puede ser cualquier combinación de los módulos disponibles.









Módulo	HI6000-1	HI6000-2	HI6000-3	HI6000-4
Sensor	pH/ORP	pH/ORP/ISE	CE	OD
Detalles	Para mediciones de ORP (redox) se requiere un sensor independiente	Incluye métodos incrementales para aplicaciones de electrodos de ión selectivo (ISE).	Incluye el método para la medición de agua de alta pureza utilizada en la industria farmacéutica. La aplicación incluye verificación del medidor, aplicaciones de validación de las celdas y el módulo está programado para las tres etapas del análisis de agua USP <645 >. Una vez que se cumple cada etapa, se puede generar y guardar un informe	Admite aplicaciones de oxígeno disuelto para análisis por lotes de múltiples muestras: • Tasa de absorción de oxígeno (OUR) • Tasa específica de absorción de oxígeno (SOUR) • Los informes de demanda biológica de oxígeno (DBO) están disponibles para el análisis de los registros.
Sondas recomendadas	HI1131B Electrodo de pH combinado rellenable HI7662-TW Sonda de temperatura de acero inoxidable	HI1131B Electrodo de pH combinado rellenable HI7662-TW Sonda de temperatura de acero inoxidable Electrodos de ión selectivo de Hanna	Sonda de resistividad y CE: <b>HI7631233</b>	<b>HI7641133</b> Sonda óptica de oxígeno disuelto <b>HI764833</b> Sonda polarográfica de oxígeno disuelto



1. Pantalla táctil capacitiva con soporte multitáctil

El medidor tiene una pantalla a color de 7 pulgadas con una resolución de 800 x 480p. La pantalla multitáctil capacitiva permite la reproducción de video y el trazado de gráficas.

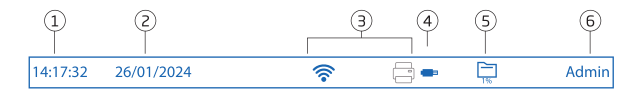
- 3. Módulo de hardware
- 2. Área de estado (ver a continuación)
- Área de estado

El área de estado se muestra de forma continua después de encender el medidor y se extiende horizontalmente por la parte superior de la pantalla LCD.

- 1. Hora actual
- 2. Fecha actual

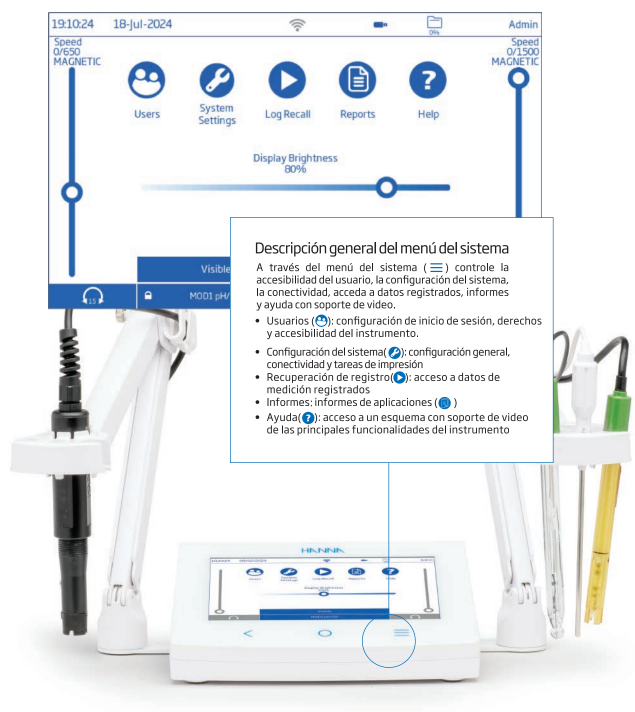
- 4. Perfil de medición
- 5. Icono de inicio de registro
- 6. Icono de configuración de medición
- 7. Medición que incluye temperatura y estado de la compensación
- 8. Área de estado

- 9. Información de la calibración
- 10. Indicador de estabilidad
- 11. Tecla Atrás
- 12. Tecla Inicio
- 13. Tecla Menú



- 3. Iconos de conectividad e impresora
- 4. Estado de la conexión USB
- 5. Espacio usado para registro
- 6. Nombre del usuario

### Menú del Sistema







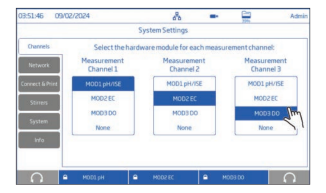
### **Usuarios Personalizados**

Se pueden crear cuentas de usuario estándar. Las cuentas estándar se pueden configurar para una accesibilidad específica.



#### Administración de cuentas de usuario

El administrador puede crea cuentas desde la pantalla de gestión de cuentas.



#### Canales

Se pueden instalar hasta tres módulos de entrada en el HI6000. El módulo instalado se asigna a un canal de medición. Se pueden ver hasta tres canales de medición a la vez.



# **Agitadores**

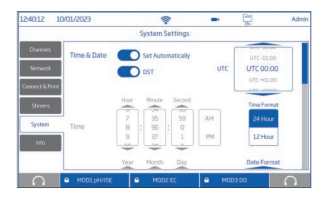
Seleccione la rotación deseada para el agitador izquierdo y derecho: en el sentido de las agujas del reloj, en el sentido contrario a las agujas del reloj o alternando (15, 30 o 45 segundos). Con las opciones alternadas, la rotación cambiará entre el sentido de las agujas del reloj y el sentido contrario a las agujas del reloj después de que haya transcurrido el período de tiempo seleccionado.

La velocidad del agitador se configura en la pantalla del menú del sistema.



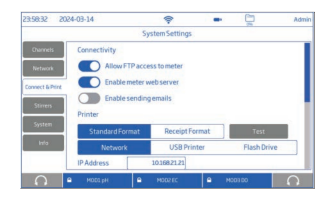
#### Pantalla de red

Determine cómo se comparten los registros de medición a través de la configuración de red. Los usuarios pueden seleccionar la red a la que se conectarán mediante Ethernet o Wi-Fi, o desactivarla.



#### Pantalla del sistema

La pantalla del sistema permite a los usuarios configurar opciones como: hora, fecha, idioma, ID del medidor, separador decimal, protector de luz de fondo, señales audibles, tutorial de inicio, restablecer usuario y restaurar configuración de fábrica (función de administrador únicamente).



## Conectar e imprimir pantalla

Active las opciones de conectividad para permitir que el medidor se conecte a otros dispositivos.

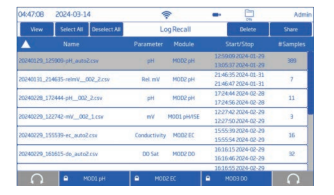
- Acceso FTP al medidor, permite la transferencia de archivos de registro a un sitio FTP y la conexión del servidor FTP del medidor a un cliente para la descarga de registros.
- Servidor web del medidor, permite la descarga de archivos de registro a un cliente web.
- Envío de correos electrónicos, permite la transferencia de archivos de registro por correo electrónico.



#### Pantalla de información

La información muestra el medidor, los módulos de entrada instalados, los agitadores conectados y la información de Wi-Fi. Si se conecta una sonda HI7641133 opdo®, se muestra la información de la sonda y el Smart Cap.

# Recuperación de registros

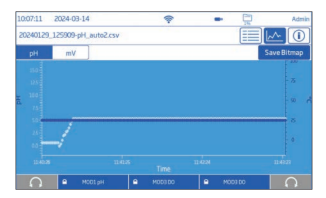


# Recuperación y uso compartido de registros

La función permite a los usuarios acceder y administrar (selección, eliminación y uso compartido) de los datos de medición. Solo el usuario que generó los datos tiene acceso a los registros creados por ese usuario.

Los datos se pueden ver tabulados (con fecha, hora y notas) o graficados.

Los archivos de registro se pueden compartir a través de USB, FTP, servidor web y correo electrónico.



# 

Al tocar el ícono de gráfico se muestra el trazado del registro.



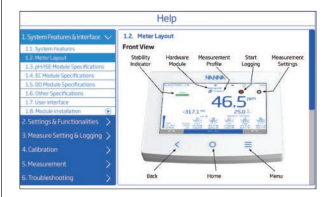




# Detalle de registro

Al tocar el ícono de información se muestran los detalles del registro, como el nombre del usuario, del perfil, el nombre y el número de serie del instrumento, el canal, la información del lote y los datos de GLP.





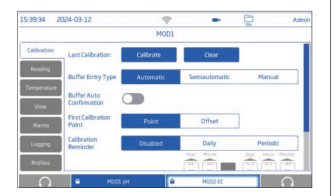


# Ayuda integrada

El menú AYUDA guía a los usuarios con una breve descripción general de las principales funciones del sistema a través de tutoriales de texto y video.



# Configuración de la medición



#### Calibración

Inicie una nueva calibración o borre una existente. Personalice las opciones de calibración, como última calibración, calibración automática, semiautomática o manual, primer punto de calibración, recordatorio de calibración diario o periódico v grupos de valores de calibración.



# Grupo de soluciones de calibración (solo calibración automática)

Además de seleccionar entre ocho valores estándar, los usuarios pueden definir cinco valores de solución personalizados para usar en la calibración.

El HI6000 reconoce automáticamente la solución más cercana al valor de pH que se está midiendo de todos los valores disponibles (estándar y personalizados) en el grupo de soluciones.



# Valores de solución personalizados

Se pueden crear valores personalizados.



#### Lectura

Personalice las opciones de medición, estabilidad y modo de lectura.



### Temperatura

Personalice las opciones de temperatura como como parámetro, resolución, criterios de fuente de temperatura automática o manual, unidad de temperatura °C, °F o K, entrada de temperatura manual, punto isopotencial.



# Configuración de alarmas

La configuración de alarmas permite a los usuarios establecer los límites alto y bajo para los parámetros medidos. Cuando el parámetro está activo y la medición excede el valor límite superior o cae por debajo del valor límite inferior, se activa la alarma y aparecerá el mensaie iunto con una alarma audible (si la función de sonido de alarma está activa).



# Registro

En este menú se puede configurar el tipo de registro (automático, manual o retención automática), el período de muestreo (automático), el nombre de archivo (manual y retención automática) y la identificación de la muestra (manual y retención automática).

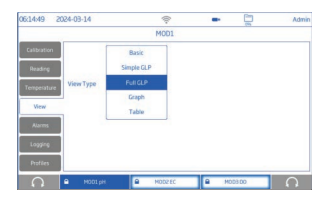


#### **Perfiles**

Un perfil es una configuración de sensor completa con la unidad de medición requerida, la unidad de temperatura, la preferencia de visualización y las opciones de límites de alarma.

Una vez quardado, el perfil se puede cargar para aplicaciones que requieren configuraciones similares.

#### **Vistas**



# Vista de configuración

Esta pantalla permite a los usuarios seleccionar la configuración de pantalla preferida.

Opciones de pH: básica, GLP simple, GLP completo, gráfico, tabla opciones de mV: básica, gráfica, tabla

Opciones de mV relativo: GLP simple, básica, gráfica, tabla



#### Vista básica

La pantalla básica muestra el valor medido, la unidad de medición y la fuente de temperatura.



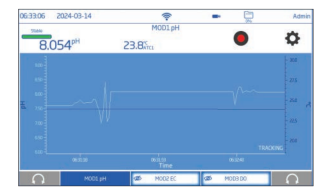
# Vista GLP simple

Además de los datos que se muestran cuando se selecciona la opción básica, la pantalla GLP simple también muestra: fecha y hora de la última calibración, valor de compensación, pendiente promedio y estado del electrodo.



## Vista GLP completa

Además de los datos que se muestran cuando se selecciona la opción GLP simple, la pantalla GLP completa también muestra: símbolo del electrodo, soluciones de calibración usadas con fecha, hora y estado de la sonda de temperatura.



## Vista de gráfico

Cuando se selecciona gráfico, el valor medido se traza como un gráfico y todos los detalles se pueden ver utilizando las opciones de zoom y desplazamiento para los ejes y los parámetros.



#### Tabla

Cuando se selecciona tabla, los valores medidos se muestran tabulados (con fecha, hora y notas realizadas durante el registro). Los datos más recientes se muestran en la parte superior de la tabla.

#### HI6000-1 • HI6000-2

# Módulos pH/ORP and pH/ORP/ISE

Los módulos HI6000-1 (pH/ORP) y HI6000-2 (pH/ORP/ISE) están diseñados para usarse con el sistema modular multiparamétrico HI6000.





# Medición ISE con opción de unidades de concentración (módulo HI6000-2)

El HI6000 permite la calibración y las lecturas en la opción de unidades de concentración. Las opciones de unidades de concentración incluyen ppt, g/L, mg/mL, ppm, mg/L, µg/L, ppb, µg/mL, mg/mL, M, mol/L, mmol/L, % p/v y una unidad definida por el usuario.



# Medición ISE con métodos incrementales (módulo HI6000-2)

El módulo Hl6000-2 admite la medición con electrodos de ión selectivo (ISE). Con este módulo se incluyen métodos incrementales y de medición directa.

Los métodos incrementales de adición conocida, sustracción conocida, adición de analito y sustracción de analito son métodos versátiles para la medición de iones en muestras acuosas, desde muestras ambientales, agrícolas e industriales hasta muestras biotecnológicas, farmacéuticas, alimentarias, de aguas residuales y potables.

Estos métodos son excelentes para muestras complejas o de alta fuerza iónica, ya que los electrodos permanecen sumergidos durante todo el proceso, lo que hace que el análisis sea más rápido y exacto.



### Reportes

Se registran los informes de cada análisis para su descarga



#### Electrodos recomendados

Para las mediciones de pH Hanna recomienda el electrodo de pH combinado de doble unión Hl1131B, junto con la sonda de temperatura Hl7662-TW para su uso con este módulo.

El HI1131B es un electrodo de pH rellenable, de doble unión y cuerpo de vidrio con un sensor indicador fabricado en vidrio de alta temperatura (HT). La referencia de doble unión y el diseño de vidrio HT permiten que el electrodo se utilice en una amplia variedad de aplicaciones.

La conexión de la sonda al medidor se realiza a través de un conector BNC aislado galvánicamente.

La sonda de temperatura de acero inoxidable HI7662-TW permite que el medidor compense automáticamente la temperatura (ATC) en las mediciones de pH.

#### Medición

- Elección de la unidad de medición
- pH (HI6000-1, HI6000-2): pH, mV
- ORP (HI6000-1, HI6000-2): mV, mV relativos
- ISE (solo HI6000-2): ppt, ppm, ppb, g/L, mg/L,  $\mu$ g/L, mg/mL,  $\mu$ g/mL, M, mol/L, mmol/L, % p/v, definido por el usuario
- Los perfiles específicos de la aplicación permiten una medición rápida y directa sin la necesidad de actualizar los ajustes del sensor y del sistema
- Registro activo durante la medición
- Indicador de estabilidad de la medición (usando el ajuste de criterios de estabilidad)
- Modos de lectura:
- Directo y retención automática/directo
- Adición conocida, sustracción conocida, adición de analito, sustracción de analito (HI6000-2)
- La compensación de temperatura puede ser automática (usando una sonda de temperatura) o configurada manualmente
- Mensajes de alarma o señal audible para mediciones fuera de los límites predefinidos
- Aislamiento galvánico para mediciones de pH/ORP

#### Calibración

- Calibración de pH usando:
- Hasta cinco soluciones de calibración de pH de Hanna Instruments (pH 1.68, 3.00, 4.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01 y 12.45)
- Hasta cinco valores personalizados.
- Calibración de mV usando un solo punto para calibrar el offset.
- Calibración ISE utilizando hasta cinco valores estándar nominales (p. ej., para ppm: 0.010, 0.100, 1.00, 10.0, 100, 10,000 ppm) o hasta cinco soluciones personalizadas (suministradas por el usuario)

Especi		HI6000 con módulo de pH/ORP HI6000-1	HI6000 con módulo de pH/ORP/ISE HI6000-2		
рН	Intervalo*	-2.0 to 20.0 pH; -2.00 to 20.00 pH; -2.000 to 20.000 pH			
	Resolución	0.1 pH; 0.01 pH; 0.001 pH	0.1 pH; 0.01 pH; 0.001 pH		
	Exactitud	±0.1 pH; ±0.01 pH; ±0.002 pH	(±1 ú <b>l</b> timo dígito significativo)		
	Compensación de temperatura	Automático o manual			
	Puntos de calibración	Hasta 5			
	Tipo de ca <b>l</b> ibración	Automático, semiautomático, manual			
	Soluciones de calibració	n Hanna y NIST pH 1.68, 3.00, 4.	.01, 6.86, 7.01, 9.18, 10.01, 12.45		
	Soluciones de calibración personalizadas	Hasta 5			
	Grupo personalizado	Hasta 5			
	1er punto de calibració	n Offset o punto (seleccionado	por e <b>l</b> usuario)		
	Punto isopotencial	-2.000 to 20.000 pH			
mV	Intervalo	-2000.0 mV to 2000.0 mV			
	Resolución	1 mV; 0.1 mV			
	Exactitud	±0.2 mV ±1 último dígito signif	icativo		
	Calibración	offset de un solo punto, ±200	0.0 mV		

\*El rango puede estar limitado por los límites de las sondas

HIGOUO-2)    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    HIGOUO-2    Resolución					
Exactitud - ±0.5 % (jones monovalentes) ±1 % (jones monovalentes) ±1 % (jones monovalentes) ±1 % (jones divalentes) ±1 % (jone	(solo módulo	Intervalo	_	5.0×10-3 a 1.0×105 ppm (mg/L ο μg/mL) 1.0 a 5.0×107 ppb (μg/L) 1.0×10-7 a 10.0 M (mol/L) 1.0×10-4 a 1.0×104 mmol/L 1.0×10-6 a 60.0 % p/v	
#1% (iones divalentes)  Puntos de calibración— Hasta 5  Tipo de calibración — Todos los estándares Grupo estándar  Soluciones de calibración personalizadas — Todos los estándares Grupo estándar  Soluciones de calibración personalizadas — Hasta 5  Grupo personalizado — Hasta 5  Temperatura Intervalo* —20.0 to 120.0 °C; -4.0 to 248.0 °F; 253.2 to 393.2 K  Resolución O.1 °C; O.1 °F; O.1 K  Exactitud ±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K  Calibración Punto único, ajustable  Modo de lectura Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo ISE) Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica		Resolución	-	1, 2, 3 dígitos significativos	
Tipo de calibración - Todos los estándares Grupo estándar  Soluciones de calibración - 7 soluciones disponibles para cada unic de concentración  Soluciones de calibración personalizadas - Hasta 5  Grupo personalizado - Hasta 5  Temperatura Intervalo* -20.0 to 120.0 °C; -4.0 to 248.0 °F; 253.2 to 393.2 K  Resolución 0.1 °C; 0.1 °F; 0.1 K  Exactitud ±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K  Calibración Punto único, ajustable  Modo de lectura Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a Adición conocida; sustracción de as Adición de estabilidad  Vista Básica Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo ISE)  BPL completo Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica		Exactitud	-		
Soluciones de calibración   -		Puntos de calibració	n-	Hasta 5	
de libración       Soluciones de calibración personalizadas — Hasta 5       Temperatura     Intervalo* -20.0 to 120.0 °C; -4.0 to 248.0 °F; 253.2 to 393.2 K       Resolución     0.1 °C; 0.1 °F; 0.1 K       Exactitud     ± 0.2 °C; ± 0.4 °F; ± 0.2 K       Calibración     Punto único, ajustable       Modo de lectura     Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de adición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad       BPL simple     Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS Pecha de la última calibración (pH e ISE)       Gráfico     Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)       Tabla     Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo		Tipo de calibración	-		
Grupo personalizado - Hasta 5  Temperatura Intervalo* -20.0 to 120.0 °C; -4.0 to 248.0 °F; 253.2 to 393.2 K  Resolución 0.1 °C; 0.1 °F; 0.1 K  Exactitud ±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K  Calibración Punto único, ajustable  Modo de lectura Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a dición de analito; sustracción de a dición de estabilidad  Vista Básica Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS Fecha de la última calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica			-	7 soluciones disponibles para cada unidad de concentración	
Temperatura    Intervalo*		Soluciones de calibra	ción personalizadas —	Hasta 5	
Resolución       0.1 °C; 0.1 °F; 0.1 K         Exactitud       ±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K         Calibración       Punto único, ajustable         Modo de lectura       Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a dición (si Está activo) Estado de estabilidad         Vista       Básica       Datos de medición (si está activo) Estado de estabilidad         BPL simple       Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS pecha de la última calibración (pH e ISE)         BPL completo       Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)         Gráfico       Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo         Tabla       Información de la vista básica		Grupo personalizado	=	Hasta 5	
Exactitud ±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K  Calibración Punto único, ajustable  Modo de lectura Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a lectura Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo ISE) BPL completo Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica	Temperatura	Intervalo* -20.0 to 120.0 °C; -4.0 to 248.0 °F; 253.2 to 393.2 K		53.2 to 393.2 K	
Calibración Punto único, ajustable  Modo de lectura  Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a  Vista  Básica  Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple  Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS  BPL completo  Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico  Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla  Información de la vista básica		Resolución	0.1 °C; 0.1 °F; 0.1 K		
Modo de lectura  Directo; Directo/Autohold Solo ISE: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a  Vista  Básica  Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple  Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS  BPL completo  Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico  Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla  Información de la vista básica		Exactitud	±0.2 °C; ±0.4 °F; ±0.2 K		
Solo ISÉ: Adición conocida; sustracción conocida; adición de analito; sustracción de a  Vista  Básica  Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple  Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS  BPL completo Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica		Calibración	Punto único, ajustable		
Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad  BPL simple Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS  BPL completo Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica	Modo de lectura	1	Solo ISE:	cida; adición de analito; sustracción de analit	
Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo IS  BPL completo Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica	Vista	Básica	Perfil de medición (si está activo)		
Detalles del punto de calibración (pH e ISE)  Gráfico Información de la vista básica Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica		BPL simple	Información de la vista básica Fecha de la última calibración, pendiente, offset (pH, mV relativos - solo ISE)		
Gráfico de medición vs. tiempo  Tabla Información de la vista básica		BPL completo	Información de GLP simple Detalles del punto de calibración (pH e ISE)		
		Gráfico			
		Tabla		cada segundo	



#### HI6000-3

# Módulo de conductividad

El módulo de conductividad Hl6000-3 está diseñado para usarse con el sistema modular multiparámetro Hl6000. El módulo Hl6000-3 también admite la medición de agua de alta pureza utilizada en la industria farmacéutica. La aplicación incluye verificación del medidor, validación de celdas y el módulo Hl6000-3 está programado para las tres etapas del análisis de agua a granel USP <645>. El medidor lo guía a través de los pasos de medición y le notifica cuando una medición está fuera de especificaciones. Se pueden generar y quardar informes.

- Flexibilidad de medición multiparámetro
- Diseño plug-and-play o conecte y use.
- Instalación sencilla
- Solución específica para la aplicación sin personalización complicada.







#### Modo CE USP

El sistema modular multiparámetro HI6000 utilizado junto con el módulo para CE HI6000-3 y las sondas de CE se pueden utilizar para las mediciones de conductividad necesarias para preparar agua para inyección (WFI) de acuerdo con el método USP <645>. El HI6000 proporciona instrucciones claras sobre cómo realizar cada etapa y verifica automáticamente que la temperatura, la conductividad y la estabilidad estén dentro de los límites de USP. El modo Directo/USP es un modo especial con configuraciones de medición específicas definidas por las Normas de la Farmacopea de los Estados Unidos y la Farmacopea Europea. Este modo permite que el instrumento mida y califique el agua de acuerdo con estas pautas. El proceso consta de tres partes: validación del medidor con resistencias de precisión, verificación de celda con estándar de conductividad y pruebas de aqua de las etapas 1, 2 y 3. Los resultados de cada prueba se registran en un informe que incluye información como el nombre de la empresa, la fecha y la hora, la identificación del instrumento, la identificación del operador, la identificación de la muestra, los tipos de módulos utilizados (CE o pH), los detalles de la calibración y los resultados de las mediciones.

#### Sonda recomendada

Hanna recomienda la sonda de platino de cuatro anillos HI7631233 para usar con este módulo.

Recomendada para una amplia gama de aplicaciones de agua de proceso industrial, la sonda HI7631233 proporciona mediciones estables en un amplio intervalo de medición y no requiere calibraciones frecuentes. Un sensor de temperatura integrado mide la temperatura del proceso y ajusta la conductividad medida a una temperatura de referencia aplicando algoritmos de compensación especializados:

- Lineal: apropiado cuando se supone que el coeficiente de temperatura de variación tiene el mismo valor para todas las temperaturas de medición.
- Estándar: apropiado para mediciones de agua de alta pureza y documentado en la norma ASTM D5391-14. Esta configuración debe usarse para mediciones de resistividad
- >1 Mohm. cm.
- Natural: apropiado para aguas naturales subterráneas, de pozo o superficiales (o agua con composición similar) de acuerdo con la norma ISO7888.



Sonda de cuatro anillos de conductividad/resi stividad/TDS/ salinidad

El resultado es una conductividad electrolítica confiable.

La lectura de conductividad electrolítica (CE) del sensor HI7631233 se puede utilizar para calcular los sólidos disueltos totales (TDS), la resistividad y la salinidad (PSU, ppt o %).

- Los TDS son un valor calculado en función de la conductividad de la solución (TDS = factor × CE25).
- Un factor TDS es un factor de conversión utilizado para cambiar la medición de CE a una medición de ppm (o ppt).
- La salinidad (PSU) relaciona la conductividad eléctrica de una muestra de agua de mar normal a 15 °C y 1 atmósfera con una solución de cloruro de potasio (KCl) con una masa de 32.4356 g/Kg de agua a la misma temperatura y presión. En estas condiciones, la relación es igual a 1 y S=35.
- La escala práctica de salinidad se puede aplicar a valores de 0 a 42.00 psu a temperaturas entre 0 y 35 °C.
- Las mediciones de salinidad (ppt) se basan en la escala de agua de mar natural de 0.00 a 80.00 g/L de 10 a 31 °C. Determina la salinidad en función de una relación de conductividad de la muestra con el agua de mar estándar a 15 °C y un valor de salinidad aproximado de 35 en agua de mar.
- Salinidad (%) en la la escala 100% de salinidad equivale aproximadamente a 10% de sólidos.

#### Medición

- Elección de la unidad de medición
- Conductividad: µS/cm, mS/cm
- Resistividad: Ω•cm, kΩ•cm, MΩ•cm TDS: ppm, ppt
- Salinidad: ppt, PSU, %
- Los perfiles específicos de la aplicación permiten una medición rápida y directa sin la necesidad de actualizar la configuración del sensor y del sistema
- Registro activo durante la medición
- Indicador de estabilidad de la medición (usando la configuración de criterios de estabilidad)
- Modos de lectura: directa y directa/retención automática
- La compensación de temperatura puede ser automática o configurarse manualmente
- Mensajes de alarma audibles y visibles para mediciones fuera de los límites predefinidos
- Aislamiento galvánico para la medición de la conductividad

#### Calibración

- Calibración de la conductividad mediante:
- Hasta cuatro soluciones de calibración de Hanna Instruments: 84  $\mu$ S/cm, 1,413  $\mu$ S/cm, 5,000  $\mu$ S/cm, 12,880  $\mu$ S/cm, 80,000  $\mu$ S/cm y 111,800  $\mu$ S/cm para determinación del factor de celda; y 0  $\mu$ S/cm para fijación del cero.
- Hasta cuatro soluciones de calibración personalizadas
- Calibración de salinidad (%) utilizando una solución de calibración de salinidad del 100 %

Especif	icaciones	HI6000 con módulo EC HI6000-3
Conductividad	Intervalo*	0.000 to 9.999 µS/cm; 10.00 to 99.99 µS/cm; 100.0 to 999.9 µS/cm; 1.000 to 9.999 mS/cm; 10.00 to 99.99 mS/cm; 100.0 to 1000.0 mS/cm
	Resolución	0.001 µS/cm; 0.01 µS/cm; 0.1 µS/cm; 0.001 mS/cm; 0.01 mS/cm; 0.1 mS/cm
	Exactitud	±1 % of reading or ±0.010 μS/cm, <b>l</b> o que sea mayor
	Constante de celda	0.0500 to 200.0000 /cm
	Tipo de calibración	Automático manual
	Puntos de calibración	Individual hasta 5
	Soluciones de calibración	84 μS/cm 1413 μS/cm 5000 μS/cm 12880 μS/cm 80000 μS/cm 111800 μS/cm
	Compensación de temperatura	Lineal Natural Estándar Desactivado
	Temperatura de referencia	5.0 to 30.0 °C (41.0 to 86.0 °F , 278.2 to 303.2 K)
	Coeficiente de temperatura	0,00 to 10,00 %/°C

<sup>\*</sup> El intervalo puede estar limitado por los límites de la sonda.

Resistividad	Intervalo	1.0 to 99.9 $\Omega$ cm; 100 to 999 $\Omega$ cm; 1.00 to 9.99 K $\Omega$ cm; 10.0 to 99.9 K $\Omega$ cm; 100 to 999 K $\Omega$ cm; 1.00 to 9.99 M $\Omega$ cm; 10.0 to 100.0 M $\Omega$ cm
	Resolución	0.1 Ω·cm; 1 Ω·cm; 0.01 KΩ·cm; 0.1 KΩ·cm; 1 KΩ·cm; 0.01 MΩ·cm; 0.1 MΩ·cm
	Exactitud	±1 % de la lectura o ±1 Ω•cm, lo que sea mayor
Sólidos totales disueltos (TDS)	Intervalo	0.000 to 9.999 ppm; 10.00 a 99.99 ppm; 100.0 a 999.9 ppm; 1.000 a 9.999 ppt; 10.00 a 99.99 ppt; 100.0 a 400.0 ppt; TDS reales (con 1.00 factor)
	Resolución	0.001 ppm; 0.01 ppm; 0.1 ppm; 0.001 ppt; 0.01 ppt; 0.1 ppt
	Exactitud	±1 % de la lectura o ±0.01 ppm, lo que sea mayor
Salinidad	Intervalo	0.00 a 42.00 PSU (escala práctica de salinidad) 0.00 a 80.00 ppt (agua de mar natural) 0.0 a 400.0 % (escala porcentual)
	Resolución	0.01 PSU 0.01 ppt 0.1 %
	Exactitud	±1 % de la lectura
	Calibración	1 punto, utilizando una solución de calibración de salinidad al 100 % (solo escala porcentua
Temperatura	Intervalo*	−20.0 to 120.0 °C −4.0 to 248.0 °F 253.2 to 393.2 K
	Resolución	0.1 °C 0.1 °F 0.1 K
	Exactitud	±0.2°C ±0.4°F ±0.2 K
	Calibración	Un punto, ajustable
Modo de lectur	ra	Directo Directo/Autohold Directo/USP (solo conductividad)
Vista	Básica	Datos de medición Perfil de medición (si está habilitado)
	Información de GLP simple	Información de vista básica Fecha y de la última calibración y offset
	Información completa de GLP	Información de BPL básica Detalles del punto de calibración (conductividad y salinidad)
	Gráfica	Información de vista básica Gráfico de medición vs. tiempo
	Tabla	Información de vista básica Tabla con mediciones actualizadas cada segundo



#### HI6000-4

# Módulo de oxígeno disuelto

El módulo de oxígeno disuelto HI6000-4 está diseñado para usarse con el sistema modular multiparamétrico HI6000 para mediciones de oxígeno disuelto en agua dulce y salada, con la sonda de oxígeno disuelto óptico (opdo®) HI7641133 o la sonda de oxígeno disuelto polarográfica HI764833.

Es posible realizar mediciones directas, de la tasa de absorción de oxígeno (OUR), tasa de absorción de oxígeno específico (SOUR) y demanda biológica de oxígeno (DBO).

Los métodos OUR, SOUR y BOD guían al usuario a través de los procedimientos que cumplen los requisitos del método estándar. Las mediciones de concentración se compensan automáticamente por presión barométrica, temperatura y salinidad.

- Las mediciones de OUR determinan la actividad biológica de un sistema en términos de consumo de oxígeno o tasa de respiración.
- Las mediciones SOUR determinan el consumo de oxígeno de un sistema.
- Las mediciones DBO determinan la tasa de absorción de oxígeno por parte de los microorganismos en una muestra de agua durante un período de tiempo.





### Sonda polarográfica de OD





Hanna recomienda 2 sondas de oxígeno disuelto para usar con este módulo: sonda óptica de oxígeno disuelto HI7641133 (opdo®) y sonda polarográfica HI764833.

La sonda opdo HI7641133 (con tapa inteligente HI764113-1) proporciona mediciones exactas de oxígeno disuelto durante largos períodos, lo que reduce la necesidad de calibraciones frecuentes. La tapa, precargada con coeficientes de calibración, incluye el luminóforo sensible al O2 inmovilizado con una capa protectora negra resistente e insoluble, permeable al oxígeno. El principio de funcionamiento se basa en el principio de extinción de la fluorescencia y cuenta con un luminóforo inmovilizado basado en Pt que se excita con la luz de un LED azul y emite una luz roja. El oxígeno disuelto extingue esta excitación. Cuando no hay oxígeno presente, la duración de la señal es máxima; a medida que el oxígeno llega a la superficie de detección, la duración se acorta. La intensidad y la duración son inversamente proporcionales a la cantidad de oxígeno presente; a medida que el oxígeno interactúa con el luminóforo, reduce la intensidad y la vida útil de la luminiscencia. La vida útil de la luminiscencia se mide mediante un fotodetector y se utiliza para calcular la concentración de oxígeno disuelto. Esto, a su vez, es informado por el medidor como % de saturación o mg/L de oxígeno disuelto. La sonda polarográfica tipo Clark HI764833 cuenta con un cátodo de platino y un conjunto de ánodo de Ag/AgCl y un sensor de temperatura integrado. La medición de temperatura se utiliza en los cálculos para las mediciones de oxígeno disuelto.

La sonda tiene un diseño delgado de 12 mm (0.47") que permite una medición conveniente en recipientes estrechos como viales, botellas de vino y frascos de DBO estándar.

La sonda está equipada con una membrana roscada de PTFE que separa el cátodo y el ánodo de la sonda de la muestra que se está midiendo. El oxígeno se difunde a través de la membrana e interactúa con el sistema polarográfico para producir una corriente proporcional a la concentración de oxígeno. La tapa se llena con electrolito HI7041 y se enrosca a la sonda. Las tapas de rosca con membranas pretensadas proporcionan la configuración adecuada para un mantenimiento rápido.

#### Medición

- Elección de la unidad de medición
- OD: % Sat, mg/L, ppm
- DBO: ppm, mg/L
- OUR: ppm, mg/L SOUR: ppm, mg/L
- Presión: mmHg, mbar, kPa, inHg, psi, atm
- Los perfiles específicos de la aplicación permiten una medición rápida y directa sin la necesidad de actualizar el sensor y la configuración del sistema
- Registro activo durante la medición
- Indicador de estabilidad de la medición (usando la configuración de Criterios de estabilidad)
- Modos de lectura: directo y directo/retención automática; DBO, OUR, SOUR
- La compensación de temperatura puede ser automática o configurarse manualmente
- Mensajes de alarma audibles y orales para mediciones fuera de los límites predefinidos
- Aislamiento galvánico para medición

### Calibración

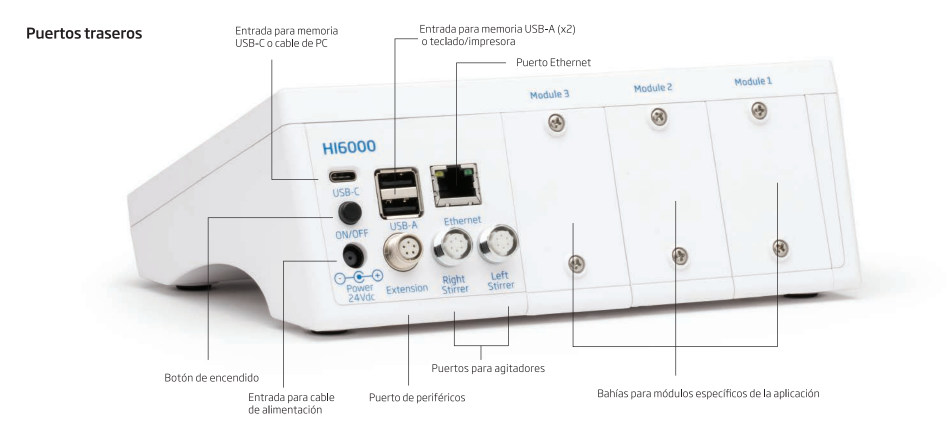
- Calibración automática a uno o dos puntos al 100.0 % (8.26 mg/L) y al 0.0 % (0.00 mg/L) Calibración manual de un punto utilizando un valor ingresado por el usuario

<b>Especifi</b>	caciones	HI6000 con módulo OD HI6000-4
OD	Intervalo*	Saturación de 0.0 a 500.0 % Concentración de 0.00 a 90.00 mg/L (ppm)
	Resolución	Saturación de 0.1 % 0.01 mg/L (ppm)
	Exactitud	Consulte la sonda utilizada
	Puntos de calibració	n Uno o dos puntos al 100.0 % (8.26 mg/L) y al 0.0 % (0.00 mg/L)
	Tipo de calibración	Automático Manual (valor ingresado por el usuario en % de saturación, mg/L o ppm)
Presión barométrica	Intervalo	450.0 a 850.0 mmHg / 600.0 a 1133.2 mbar / 60.00 a 113.32 kPa / 17.72 a 33.46 inHç / 8.702 a 16.436 psi / 0.5921 a 1.1184 atm
	Resolución	0.1 mmHg / 0.1 mBar / 0.01 kPa / 0.01 inHg / 0.001 psi / 0.0001 atm
	Exactitud	±3 mmHg dentro del ±15 % desde el punto de calibración ±3 mmHg ±1 último dígito significativo
	Compensación	Automático (barómetro integrado en el medidor Manual

<sup>\*</sup> El intervalo puede estar limitado por los límites de la sonda.

Temperatura	Intervalo*	−20.0 to 120.0 °C −4.0 to 248.0 °F 253.2 to 393.2 K	
	Resolución	0.1 °C 0.1 °F 0.1 K	
	Exactitud	Consulte la sonda utilizada	
	Compensación	Automática Manual	
	Calibración	Punto único, ajustable	
Compensación de salinidad		Manual > 0.00 a 45.00 PSU o ppt > 0.0 a 130.0 %	
Modo de lectura		Directo Directo/Retención automática OUR SOUR BOD	
Vista	Básica	Datos de medición Perfil de medición (si está activo) Estado de estabilidad	
	Simple GLP	Información de vista básica Fecha de última calibración de OD, offset, pendiente promedio	
	Completa GLP	Información de GLP simple Detalles del punto de calibración	
	Gráfica	Información de vista básica Gráfico de medición vs. tiempo	
	Tabla	Información de vista básica Tabla con mediciones actualizadas cada segundo	





# **Otras especificaciones**

otius cs	peemeaciones	
Lectura	Criterios de estabilidad	Exacto Medio Rápido
	Velocidad de muestreo	1000 ms
Registro	Tipo	Automático Manual Retención automática
	Número de registros	50,000 máximo por archivo Almacena al menos 1,000,000 de puntos de datos por usuario
	Intervalo automático	1, 2, 5, 10, 30 segundos 1, 2, 5, 10, 15, 30, 60, 120, 150, 180 minutos
	ID de muestra	Modo incremental Manual
	Opción de exportación	Formato de archivo .csv

Conectividad	USB-A	2 puertos > Entrada para teclado e impresora > Unidad de memoria USB
	USB-C	1 puerto > Conectividad a PC y unidad de memoria tipo USB-C
	Wi-Fi & ethernet	Transferencia y descarga de registros (servidor web; correo electrónico; FTP)
	RS232	Conexión de periféricos
Recordatorio de calibra	ción	Diariamente > 0 minutos a 23 horas 59 minutos Periódico > 1 minuto a 30 días, 23 horas y 59 minutos Desactivado
Usuarios		Hasta 9 usuarios y cuenta de administrador por defecto
Fuente de alimentación		Adaptador de100-240 VCA a 24 VCD, 2A
Condiciones ambientale	S	0 a 50 °C / 32 a 122 °F / 273 a 323 K máximo 95 % HR sin condensación
Dimensiones		205 x 160 x 77 mm (8.0 x 6.2 x 3.0 ")
Peso		Aproximadamente 1.2 kg (2.65 lbs.)

Información para ordenar Solo medidor

HI6000-01 (con conector de alimentación de EE. UU.) y HI6000-02 (con conector de alimentación de la UE). Se suministra con portaelectrodos HI764060 (con placa base y pivote integrado), tornillo (requiere instalación); clip para cables integrado; portaelectrodos con adaptador integrado), adaptador de alimentación de 24 VCD; cable USB-C a USB-A; certificado de calidad del instrumento; quía de referencia rápida con código QR para descarga manual.

#### Kits

#### 2 kits de pH/ISE:

HI6222-01 01 (con conector de alimentación de EE. UU.) y HI6222-02 (conector de alimentación de la UE) se suministran con dos módulos de pH/ISE HI6000-2; electrodo de pH HI1131B; sonda de temperatura HI7662-TW; kit de arranque de calibración de pH que consta de: solución de calibración de pH 4.01 (2 sobres), solución de calibración de pH 7.01 (4 sobres), solución de calibración de pH 10.01 (2 sobres); solución de limpieza de electrodos HI700601 (2 sobres); solución de almacenamiento HI7Ó300S para electrodos de pH y ORP (25 ml); solución de electrolito HI7082 3.5 M KCl (30 ml); portaelectrodos HI764060 (con placa base y pivote integrado), tornillo (requiere instalación); clip para cables integrado; portaelectrodos con adaptador integrado), adaptador de alimentación de 24 VCD; cable USB-C a USB-A; certificado de calidad del instrumento; quía de referencia rápida con código QR para descarga manual.

#### 1 kit de pH/ISE, 1 kit de CE:

HI6522-01 (con conector de alimentación de EE. UU.) y HI6522-02 (conector de alimentación de la UE). Se suministra con un módulo de pH/ISE HI6000-2 y un módulo de CE HI6000-3; electrodo de pH HI1131B; sonda de temperatura HI7662-TW; kit de arranque de calibración de pH que consta de: solución de calibración de pH 4.01 (2 sobres), solución de calibración de pH 7.01 (4 sobres), solución de calibración de pH 10.01 (2 sobres); solución de limpieza de electrodos HI700601 (2 sobres); solución de almacenamiento HI70300S para electrodos de pH y ORP (25 ml); solución de electrolito KCl 3.5 M HI7082 (30 ml); sonda de resistividad y CE HI7631233; kit de arranque de calibración de CE que consta de: solución de calibración de 1,413 µS/cm (4 sobres), solución de calibración de 12,880 μS/cm (2 sobres), solución de calibración de 5,000 μS/cm (2 sobres); solución de enjuague de electrodos (2 sobres); portaelectrodos HI764060 con los siguientes accesorios: placa base (pasador de pivote integrado) y tornillo (requiere instalación), clip de soporte de cable, portaelectrodos con adaptador, pipeta capilar, adaptador de corriente de 24 VCD; cable USB-C a USB-A; certificado de calidad de la sonda; quía de referencia rápida con certificado de calidad del instrumento.

#### 1 kit de pH, 1 kit de OD óptico (opdo®):

HI6542-01 (con conector de alimentación de EE. UU.) y HI6542-02 (con conector de alimentación de la UE). Se suministra con un módulo de pH/ISE HI6000-2 y un módulo de OD HI6000-4; electrodo de pH HI1131B; sonda de temperatura HI7662-TW; kit de arranque de calibración de pH que consta de: solución de calibración de pH 4.01 (2 sobres), solución de calibración de pH 7.01 (4 sobres), solución de calibración de pH 10.01 (2 sobres); sobre de solución de limpieza de electrodos HI700601 (2 sobres); solución de almacenamiento HI70300S para electrodos de pH y ORP (25 ml); solución de electrolito de KCl 3.5 M HI7082 (30 ml); sonda de OD óptica HI7641133 (opdo®); Smart CapTM HI764113-1 con empaque; recipiente de calibración/almacenamiento; jeringa, paño para lentes, grasa de silicón (sobre de 6 q); certificado de calidad OD Smart Cap; portaelectrodos HI764060 con los siguientes accesorios; placa base pivote integrado), tornillo (requiere instalación), clip de soporte de cable, portaelectrodos con adaptador, pipeta capilar; adaptador de alimentación de 24 VCD; cable USB-C a USB-A; certificado de calidad de la sonda; quía de referencia rápida con certificado de calidad del instrumento.

#### 1 kit de pH, 1 kit de DO polarográfico:

HI6542P-01 (con conector de alimentación de EE. UU.) y HI6542P-02 (con conector de alimentación de la UE) se suministra con un módulo de pH/ISE HI6000-2 y un módulo de DO HI6000-4; electrodo de pH HI1131B; sonda de temperatura HI7662-TW; kit de arrangue de calibración de pH que consta de: solución de calibración de pH 4.01 (2 sobres), solución de calibración de pH 7.01 (4 sobres), solución de calibración de pH 10.01 (2 sobres); solución de limpieza de electrodos HI700601 (2 sobres); solución de almacenamiento HI70300S para electrodos de pH y ORP (25 ml); solución de electrolito KCI 3.5 M HI7082 (30 ml); sonda de OD polarográfica HI764833; tapa de membrana con empaque (2 pzas.); solución de electrolito HI7041S (30 ml); portaelectrodos HI764060 con los siguientes accesorios: placa base (pivote integrado) y tornillo (requiere instalación),

clip portacables, portaelectrodos con adaptador, pipeta capilar; adaptador de alimentación de 24 VCD; cable USB-C a USB-A; certificado de calidad de la sonda; guía de referencia rápida con certificado de calidad del instrumento.

Módulos	Módulos (cada unidad HI6000 puede albergar 3 módulos):	Sondas recomendadas:
	Módulo de pH/ORP <b>HI6000-1</b>	<b>HI1131B</b> (pH) <b>HI7662-TW</b> (Temperatura)
	Módulo de pH/ORP/ISE <b>HI6000-2</b>	HI1131B (pH) HI7662-TW (Temperatura) Electrodos de ion selectivo de Hanna
	Módulo CE <b>HI6000-3</b>	HI7631233 (CE)
	Módulo de OD <b>HI6000-4</b>	HI7641133 (OD óptico) HI764833 (OD polarográfico)

# HI6000180 Miniagitador

# magnético

# para HI6000

la perilla de velocidad.



#### Diseño dinámico

• Fáciles de manejar, estos agitadores livianos y compactos necesitan poco espacio y son rápidamente reconocibles en mesas de trabajo con muchos equipos

#### Construidos para durar

• La carcasa resistente a los químicos resiste daños por caídas accidentales.

### Especificaciones HI6000180

	HI731361 Recuperador de barras magnéticas de agitación	
Accesorios	HI731319 Micro barra magnética de agitación (10)	
Información para ordenar	El <b>HI6000180</b> se suministra con manual de instrucciones y certificado de calidad del instrumento.	
Peso	640 g (1.4 lbs.)	
Dimensiones	Ø 137 mm (5.39"); 61 mm (2.40") de altura	
Condiciones ambientales	0 a 50 °C (32 a 122 °F); HR máx. 95 %	
Material de la cubierta	Plástico ABS	
Fuente de alimentación	Alimentado por el medidor	
Intervalo de velocidad	100 a 1,500 rpm	
Capacidad de agitación	1 litro (0.26 galones)	



### HANNA instruments México-Centroamérica-Caribe

México: contacto@hannainst.com.mx / hannainst.com.mx

Guatemala: informacion@hannainst.com.gt / hannainst.com.gt

Costa Rica: informacion@hannainst.cr / hannainst.cr

Ecuador: informacion@hannainst.ec / hannainst.ec

