

Mitigue los riesgos cuando diseñe proyectos de análisis de aguas

La herramienta Engineering Design Tool de Hach® le ayuda a diseñar la parte de análisis de aguas de un proyecto con más rapidez y con menos riesgo de seleccionar un instrumento o tecnología que sean incorrectos para la aplicación. Esta herramienta gratuita basada en la web le muestra qué parámetros se miden habitualmente en cada paso del proceso, cuándo hay que medirlos y la mejor manera para hacerlo.

Para cualquier parámetro con más de una solución instrumental, el asesoramiento de nuestros expertos en este campo se ha recopilado en un documento que le permitirá tomar las decisiones adecuadas para la aplicación de su cliente.

Después de finalizar un diseño, todos los planos y documentos de especificaciones para su selección de instrumentos analíticos se recopilan en un único archivo preparado para su descarga.

Ventajas de registrarse

- Reducir el tiempo de diseño y el riesgo asociado con las decisiones de diseño.
- Exportar todas las especificaciones y planos para incorporarlos directamente a su paquete de diseño.
- Guardar y reutilizar diseños anteriores.
- Herramienta gratuita con accesibilidad 24/7.

Aplicaciones disponibles

- Aguas residuales
- Agua potable
- Industria energética

Acceso

Cree su propia cuenta gratuita y acceda a estas aplicaciones a través de la siguiente URL:

www.es.hach.com/edt

www.latam.hach.com/edt

Recursos de ingeniería adicionales en la página web de Hach

La herramienta Engineering Design Tool es la solución ideal cuando quiera diseñar varios puntos de medición o cuando necesite información para seleccionar los mejores productos para el proyecto de su cliente.

Sin embargo, si sabe qué productos necesita y simplemente necesita acceso a las especificaciones de ingeniería o los planos, puede encontrar estos recursos en las páginas de producto de la página web de Hach. Las especificaciones CSI para Norteamérica, los planos y los textos para licitaciones para uso global están disponibles para su descarga. En muchos casos, los textos para licitaciones están disponibles en varios idiomas.

Acceda a documentos, vídeos y otras descargas en

www.es.hach.com/engineering

www.latam.hach.com/engineering

Empezar a trabajar con Engineering Design Tool

Una vez que se haya registrado, puede empezar inmediatamente a crear su primer diseño. Seleccione la aplicación que desea diseñar:

Wastewater Treatment Plant

[Design This Application](#)

Power Generation

[Design This Application](#)

Drinking Water

[Design This Application](#)

Dele un nombre a su diseño e introduzca el país/región de destino. Engineering Design Tool le guiará por las áreas del proceso para que pueda seleccionar los parámetros e instrumentos necesarios para la aplicación de su cliente.

Select Parameters

- 211 pH
- 212 Specific Conductivity
- 213 Chlorine
- 214 TOC
- 221 pH
- 222 Specific Conductivity
- 223 Specific & Cationic Conductivity
- 224 Dissolved Oxygen
- 225 Oxygen Scavengers
- 226 Silica
- 227 Sodium
- 228 Hardness
- 229 Turbidity

<p>221 pH</p> <p>222 Specific Conductivity</p> <p>223 Specific & Cationic Conductivity</p> <p>224 Dissolved Oxygen</p> <p>225 Oxygen Scavengers</p>	<p>226 Silica</p> <p>227 Sodium</p> <p>228 Hardness</p> <p>229 Turbidity</p>
---	--

Q Q Q Q Q Q Q Q Q

221 222 223 224 225 226 227 228 229

211 pH

212 Specific Conductivity

213 Chlorine

214 TOC

Q Q Q Q

211 212 213 214

Cada instrumento seleccionado puede etiquetarse individualmente para que se corresponda con su paquete de diseño. Es posible usar varios sensores por parámetro en muchos puntos de medición.

Después de asignar sus instrumentos seleccionados a los controladores necesarios, puede descargar un archivo ZIP que contiene un resumen del diseño completo, las especificaciones para ingeniería y, si se han seleccionado, los planos de sus instrumentos.



Si tiene alguna pregunta o necesita ayuda, llame al siguiente número o háganoslo saber en:
www.hach.com/edt-support