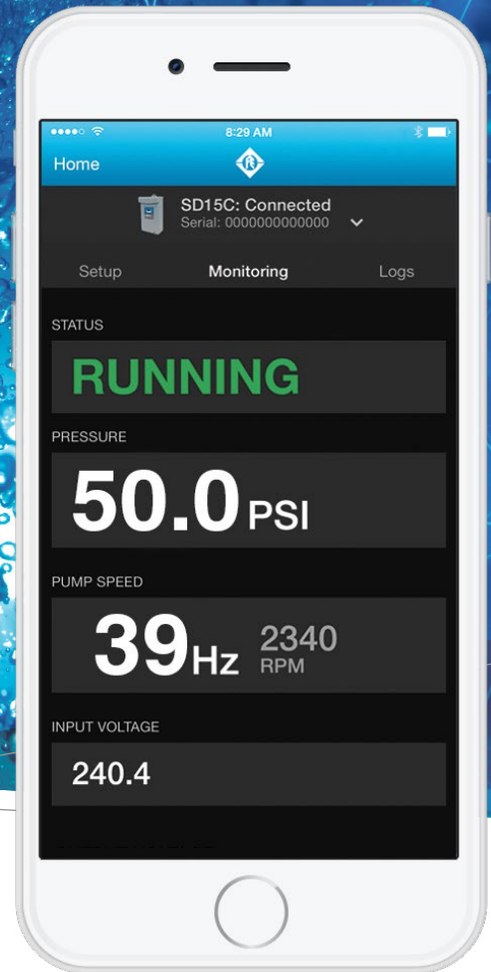


# FRANKLIN ELECTRIC APLICACIONES MÓVILES



FE Connect



## Franklin Electric AIM

Acceso rápido a especificaciones de motores sumergibles Franklin Electric y calculadoras de cable.



## FE Connect

Para uso con productos Franklin Electric equipados con conexión inalámbrica.



## Pioneer Pump

Calcula los requerimientos de su proyecto y selecciona la bomba que requiere la aplicación.



## Ahora Disponibles en Español

Verifique la versión de su app y las configuraciones de idioma en su equipo.



### Franklin Electric AIM

La AIM App brinda acceso rápido a las especificaciones de motores Franklin e incluye una calculadora fácil de usar para dimensionar su cable sumergible en instalaciones de uno o varios cables.

Disponible en:

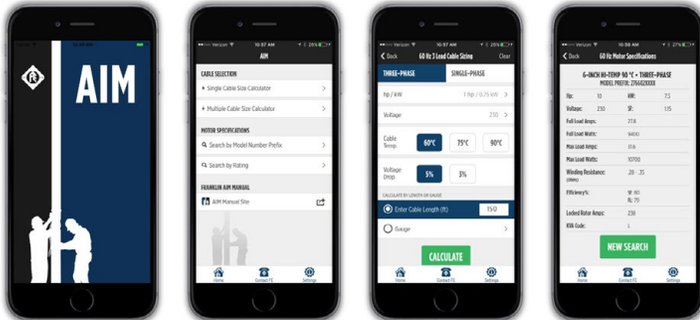
Apple App Store

Google Play

Búsqueda como "Franklin Electric AIM"

#### Características

- Calculadora de uno o varios cables para instalaciones de motor sumergible
- Búsqueda de motores sumergibles Franklin por número de modelo o especificación
- Conectividad con el equipo de soporte
- Enlaces al sitio de atajos del Manual AIM



### FE Connect

FE Connect App es nuestra plataforma avanzada de uso exclusivo con productos Franklin Electric equipados con conexión inalámbrica.

Disponible en:

Apple App Store

Google Play

Búsqueda como "FE Connect"

#### Características

- Configuración inicial intuitiva de productos Franklin Electric compatibles
- Monitoreo en tiempo real del estado del producto
- Acceso al registro de fallas, con capacidad de envío por correo electrónico

#### Productos Franklin compatibles con FE Connect

- SubMonitor Connect
- MonoDrive (NEMA 3R)
- MonoDriveXT (NEMA 3R)
- SubDrive15
- SubDrive20
- SubDrive30
- MonoDrive Connect
- SubDrive Connect



### Pioneer Pump

La manera más fácil de calcular los requerimientos de su sistema: La app de Pioneer Pump acepta detalles de la instalación como rango de flujo, tipo de tubería y accesorios, dimensión y longitud, etc. para entregar Carga Dinámica Total, NPSHa y pérdidas. Fácil de usar en campo, ahorre tiempo al seleccionar el equipo ideal para su aplicación según las condiciones de uso.

Disponible en:

Apple App Store

Búsqueda como "Pioneer Pump"

#### Calculadora CDT

- Permite al usuario ingresar los parámetros físicos e hidráulicos del sistema para determinar la CDT, velocidad, pérdidas en la succión y descarga, así como NPSHa
- Ingreso de datos de la succión inundada en positivo y conversión en el cálculo
- Opción de ingresar dos tipos de tubería tanto en la succión como en la descarga
- Altitud por ingreso manual o automática por locación
- Almacenamiento o envío por correo electrónico de sus resultados obtenidos
- Sistema de unidades métrico o inglés

#### Calculadora NPSHa

- Calculadora rápida que determina NPSHa basado en la succión
- Basado en equivalencias de longitud, permite el ingreso de parámetros físicos e hidráulicos de la succión del sistema de bombeo

#### Catálogo en Línea

- Listado completo de bombas
- Enlaces a curvas de diámetros, hojas de especificaciones y dibujos de dimensiones
- Capacidad de compartir enlaces vía correo electrónico

#### Casos de Estudio

- Notas de aplicaciones e imágenes de instalaciones comunes
- Agrupación por mercado

Sitios Web

franklin-electric.com  
franklinagua.com pioneerpump.com

