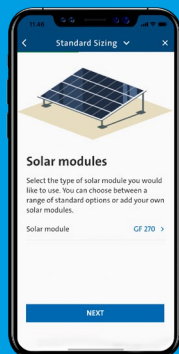
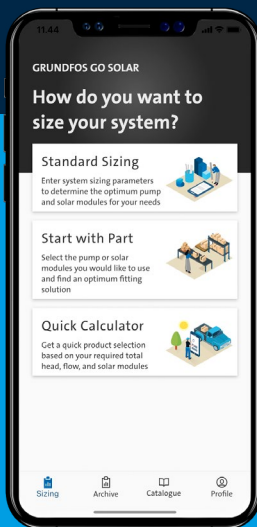
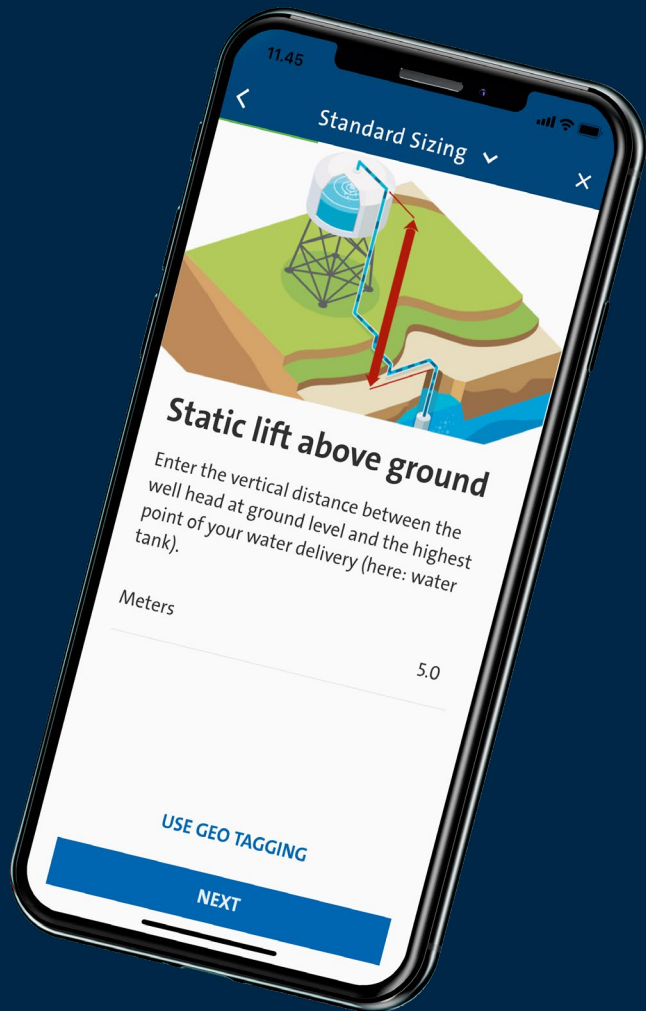


# App Grundfos **GO SOLAR**

Selección sencilla de bombas que se ajusta a tus necesidades con tres maneras de dimensionar

Con la app Grundfos GO Solar, puedes dimensionar tus equipos para bombeo solar rápida y fácilmente, independientemente de tu ubicación, conexión a Internet o los requisitos de la aplicación.

La app incluye los datos de dimensionamiento de toda nuestra gama de productos alimentados mediante energías renovables, incluidas las bombas sumergibles SQFlex, los sistemas de aumento de presión CRFlex y el inversor solar RSI. Además, la app Grundfos GO Solar permite emparejar nuestra solución RSI con bombas CA compatibles para garantizar la máxima cobertura, independientemente de la aplicación solar de la que se trate.



## Tres maneras diferentes de dimensionar

- ✓ **Dimensiona a partir de una bomba que haya en existencias o instalada**  
No pierdas nunca un pedido
- ✓ **Dimensiona a partir del número de paneles solares**  
Cumple siempre los requisitos de espacio o presupuesto de la aplicación
- ✓ **Dimensiona a partir de los requisitos de la aplicación**  
Garantiza que la bomba se ajustará al punto de trabajo

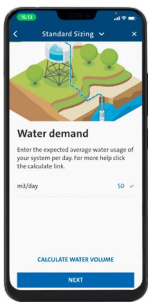


## A. DIMENSIONAMIENTO DE SISTEMAS DE BOMBEO SOLAR AJUSTADO A TUS NECESIDADES

**Dimensiona a partir de una bomba que haya en existencias o instalada.** Escanea el código de barras de la bomba y usa la app para determinar si cumpliría los requisitos de la aplicación. Consulta la capacidad de la bomba en cuanto a altura y caudal, así como el número estimado de paneles solares que necesitaría para funcionar de acuerdo con la ubicación geográfica de la aplicación.

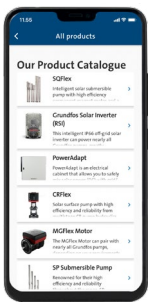
**Dimensiona a partir del número de paneles solares disponibles** en la instalación y usa la app para estimar qué bombas cumplirían los requisitos de altura y caudal en función de la potencia disponible.

**Dimensiona a partir de los requisitos** de la aplicación, incluida la altura y el caudal, de acuerdo con datos como la profundidad del pozo, la distancia de bombeo y la ubicación. La app te proporcionará entonces una lista de modelos de bomba apropiados y una estimación del número de paneles solares necesarios para la aplicación.



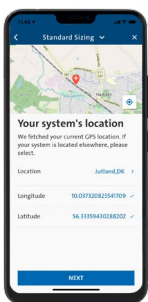
## B. CÁLCULO DE LA DEMANDA DE AGUA SIN ESFUERZO

¿No estás seguro de cuánta agua necesitas para tu aplicación? La calculadora de demanda de agua incorporada hace muy sencilla la estimación de los requisitos de agua para viviendas, cultivos, ganado y proyectos de abastecimiento de agua. Los cálculos se basan en datos de consumo de agua de las Naciones Unidas y se ajustan específicamente a tu zona. También es posible guardar datos de ubicación geográfica en los ajustes de perfil de la app, además de parámetros relativos al consumo de agua por cultivo, con el fin de reutilizarlos o modificarlos y facilitar otros cálculos en el futuro.



## C. SELECCIÓN RÁPIDA DE PRODUCTO SIN USAR FICHAS DE CÁLCULO

Accede siempre a la información más actualizada sobre nuestra gama de productos para bombeo solar con la app Grundfos GO Solar. Olvida las fichas de cálculo en papel y los catálogos técnicos: con la app, tendrás conexión a los datos de Grundfos Product Center y podrás elegir la mejor solución posible para tu aplicación. Si tienes que usar la app en algún lugar remoto (con mala conexión o sin cobertura), podrás cargar las condiciones específicas del trabajo y recibir una referencia de dimensionamiento general. Luego, cuando vuelvas a tener conexión, la app generará una selección final detallada del modelo de bomba idóneo para los requisitos de la aplicación.



## D. ACCESO A TU ARCHIVO DE DIMENSIONAMIENTO DESDE TODOS TUS DISPOSITIVOS

La app Grundfos GO Solar se sincroniza con Grundfos Product Center y la Extranet de Grundfos. Esto te permite asegurarte de que tus datos se guarden para usarlos en el futuro, así como formalizar el pedido de una bomba después de una selección. Si habilitas la ubicación geográfica en la app, te asegurarás de que las herramientas de cálculo incluyan automáticamente los detalles del lugar en el que estás.

Descarga la app desde [link page], donde encontrarás detalles acerca de cómo empezar a dimensionar.

