

## Ajuste inalámbrico entre sensores y PC

Es fácil acostumbrarse a lo bueno: Sensores con adaptador Bluetooth-USB para la configuración y parametrización mediante el software PACTware y librerías DTM.

- Práctico control inalámbrico de los sensores
- Conexión rápida y fácil, por ejemplo para diagnóstico
- Fácil utilización mediante adaptador Bluetooth-USB



## Operación en instalaciones mediante lápiz magnético

Una solución limpia: El uso de un lápiz magnético permite configurar el sensor a través de la tapa cerrada con visor. La solución perfecta para los exigentes entornos de medición.

- Ideal en condiciones duras y de suciedad
- Facilidad de uso en áreas peligrosas
- Operación segura con la tapa cerrada
- Operación posible incluso con guantes



## plics® – fácil es mejor



Cada instrumento de medición se fabrica con componentes individuales prefabricados. Este principio de construcción modular permite una completa flexibilidad en la selección de las distintas características de los sensores.



PLICSCOM ¡Con Bluetooth opcional!



## PLICSCOM – más cómodo con Bluetooth!

El innovador módulo de indicación y configuración PLICSCOM sirve para la indicación de valor de medición, el ajuste y el diagnóstico, directamente en el sensor. La nueva función Bluetooth opcional permite operar con el sensor de forma inalámbrica a una distancia de unos 25 metros.

- Ideal para su uso en depósitos altos y en zonas de difícil acceso
- Funcionamiento seguro y cómodo del sensor, incluso con mal tiempo
- Operación a través de PC, smartphone o tablet
- Conexión segura mediante PIN y encriptación
- Operación mediante lápiz magnético con la tapa del sensor cerrada. Ideal para áreas peligrosas o entornos de medición sucios
- Compatible con todos los sensores plics® desde el 2002

Solicite más información sobre instrucciones de uso e instrucciones de seguridad.

## Nuevas formas de operación y diagnóstico



Operación inalámbrica a través de la aplicación VEGA Tools desde cualquier teléfono móvil o tablet.



Funcionamiento inalámbrico mediante PACTware y DTM, desde el PC con el adaptador Bluetooth-USB.

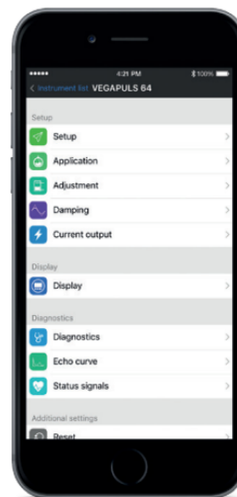


Operación mediante lápiz magnético con la tapa del sensor cerrada.

## Ajuste de sensores mediante smartphone o tablet

Mediante un smartphone o tablet es muy fácil acceder al sensor para su ajuste y operación.

- App sencilla e intuitiva
- Visualización optimizada en formato vertical y horizontal
- Apoyo visual mediante gráficos claros
- Estructura de menú idéntica a PACTware/DTM



App de herramientas de VEGA para Android disponible en Google Play Store



App de herramientas de VEGA para iPhone en la App Store de Apple

## Indicación del valor de medición y diagnóstico mediante un smartphone o tablet

¿Necesita un rápido vistazo a la información de diagnóstico? ¿O acceder a valores rápidamente en cualquier instante? La función optimizada de visualización y diagnóstico lo hace posible.

- Una visualización rápida y fácil
- Visualización de los valores de medición y del estado del sensor
- Diagnóstico mediante curva de ecos y memoria de eventos
- Otras informaciones como el nivel de señal Bluetooth disponible

