

# Nueva generación de sensor de torque todo en uno



## Sensor de precisión para torque 8661 con interface USB



Incluye software de adquisición de datos y doble intervalo opcional

- ▶ Intervalos de 0... ± 0.05 Nm a 0...± 200 Nm
- ▶ Alta linealidad  $\leq 0.05\%$  F.S. y resolución de ángulo de 0.09° (opcional)
- ▶ Medición de ángulo opcional. Medición de velocidad y cálculo de la potencia mecánica vía software
- ▶ Indicador de estado de operación inteligente
- ▶ Doble intervalo opcional 1:10, 1:5 y 1:4
- ▶ Excelente relación precio-rendimiento

## Software de configuración y evaluación DigiVision

Software de evaluación y configuración multicanal, idóneo para facilitar el análisis y presentación de informes en PC en aplicaciones de campo móviles y estacionarias como laboratorios, R&D, y ambientes industriales.

- ▶ Representación numérica y gráfica de valores físicos de torque, velocidad, rotación angular y potencia mecánica
- ▶ Interface de usuario intuitiva
- ▶ Características innovadores de inicio y paro
- ▶ Función de almacenamiento de registro en formato Excel y PDF
- ▶ Los datos de calibración son almacenados en el sensor
- ▶ Alimentación del sensor a través de un puerto USB
- ▶ Drivers DLL o LabView **GRATIS**

