


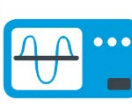







## PLATAFORMA DE ADQUISICIÓN Y PROCESAMIENTO DE SEÑALES PARA MÁQUINAS-HERRAMIENTA

- ▶ Mide y analiza de forma sencilla el comportamiento dinámico de su Máquina-Herramienta.
- ▶ Indispensable para la puesta a punto y gestión del mantenimiento de su parque de maquinaria.
- ▶ 8 módulos de software de mayor aplicación en análisis de vibraciones de máquinas

<b>ADQUIS</b>  Adquisición y análisis frecuencial de señal	<b>FRF</b>  Análisis de frecuencias naturales	<b>ENGRANE</b>  Análisis de engranes y rodamientos	<b>BALANCE</b>  Equilibrado de máquina	<b>OSCILO</b>  Osciloscopio	<b>DATA LOGGER</b>  Data Logger de baja frecuencia	<b>ARRANQUE</b>  Medición de arranque Run Up	<b>SEVER</b>  Monitorización de severidad
--	--	---	---	--	--	---	--

Fácil manejo

Portable

Adaptado al entorno industrial

Configuración modular

Producto fabricado por

IK4 IDEKO  
Research Alliance

y distribuido por

ALAVA  
INGENIEROS

Consulte precios y oferta en [alava@alava-ing.es](mailto:alava@alava-ing.es)