

## TRIME GW | ANALIZADOR DE HUMEDAD EN GRANOS/SEMILLAS



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Humedad industrial](#), [imko](#), [TRIME-GW](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El TRIME GW de IMKO es un analizador de humedad de granos y semillas dentro de las secadoras o silos para medición continua y directa de la humedad del producto sin necesidad de tomar muestras. Control óptimo y preciso del proceso con Tecnología TDR. El medidor de humedad TRIME-GW de IMKO monitorea el contenido de agua y optimiza el control del proceso, sin importar el grado, la temperatura o el contenido mineral de los productos que se miden, puede controlar directamente la humedad de los granos incluso durante el proceso de secado sin tomar muestras ni usar problemáticas técnicas de medición indirecta.

El TRIME-GW permite la medición directa y registro continuo de datos de humedad en el proceso de secado de cereales, colza, girasol, maíz entre otros productos agrícolas y virutas de madera, grava y muchos otros materiales difíciles de medir.

- Medición continua y directa de la humedad del producto sin necesidad de tomar muestras
- Adquisición de datos continua (data logging de las mediciones de humedad)
- Control óptimo y preciso del proceso

Gracias a la conexión no-problemática con el controlador lógico programable (PLC) o el conmutador de valor límite, es posible tener una operación automática libre de cualquier problema. ¡Un ahorro considerable y un potencial de reducción de trabajo que también proporcionan seguridad!

La medición de la humedad del grano dentro de la secadora o un silo se realiza con la tecnología más moderna TDR.

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO