

# PreciWaterTest™ - UltraPreciWaterTest™

Prueba de contenido de agua en aceites, combustibles y líquidos no volátiles



## Industrias afectadas

- Automóvil
- Producción de energía
- Defensa
- Industria papelera
- Aceite y Gas
- Química
- Industria general
- Servicio de análisis

**Cumple con los estándares ISO9114:1997 GFC TR-40-A14 y AFNOR NF-T60-640.**

**Los PreciWaterTest™ e UltraPreciWaterTest™ GESERCO permiten la determinación simple, rápida, precisa y económica del contenido de agua en:**

- Los aceites minerales y derivados del petróleo (aceites de motor, combustibles, líquidos de freno, aceites de caja de engranajes...)
- Aceites sintéticos y lubricantes
- Biocombustibles y lubricantes de biocombustibles
- Aceites vegetales
- Líquidos aromáticos

- Alcoholes
- Productos solubles (grasas...)

La medición del contenido de agua es muy fácil y se puede realizar en unos minutos por no especialistas.

***El PreciWaterTest es un dispositivo de referencia para la implementación del estándar ISO9114:1997, GFC TR-40-A14 y AFNOR NF-T60-640.***

## Características

Presentado en una caja de madera barnizada portátil o en versión laboratorio para colocar en un estante (solo PreciWaterTest™).

Los equipos incluyen todos los accesorios, reactivos y modo de operación para realizar e interpretar **50 pruebas**.

## Código del producto

CÓDIGO DE PRODUCTO	TIPO	FORMATO	REACTIVO(1)	RANGO	EXTENSIÓN(2)	PRECISIÓN
WT9004	ULTRAPRECI WATERTEST	PORTÁTIL	WT	0 – 0,09 %H <sub>2</sub> O	0 – 10 %H <sub>2</sub> O	± 5 PPM DE 0 A 0.02%H <sub>2</sub> O ± 10 PPM DE 0.02 A 0.09%H <sub>2</sub> O
WT9019			WT/NH			
WT9006	PRECI WATERTEST	PORTÁTIL	WT	0 – 0,7 %H <sub>2</sub> O	0 – 14 %H <sub>2</sub> O	± 12 PPM DE 0 A 0.05%H <sub>2</sub> O ± 50 PPM DE 0.05 A 0.35%H <sub>2</sub> O ± 100 PPM DE 0.35 A 0.7% H <sub>2</sub> O
WT9017			WT/NH			
WT9005		ESTANTE	WT			

(1) WT/NH: Reactivo no peligroso para el transporte.

(2) Extensión\*: El rango se extiende haciendo variar el volumen de muestra testeada.