

TUBOS COLORIMÉTRICOS GASTEC PARA EL SECTOR ENERGÉTICO.

MAXIMIZA LA SEGURIDAD EN PLATAFORMAS, REFINERÍAS, PLANTAS ENERGÉTICAS Y MÁS.

MIDE QUÍMICOS RÁPIDO Y FÁCIL

Los tubos colorimétricos Gastec son una opción rápida e innovadora para el control de calidad y la seguridad laboral en la industria química, pues ofrecen:

- **RESULTADOS EN SEGUNDOS:**
Ideal para acciones correctivas inmediatas.
- **CONFIABILIDAD:**
Diseñados para obtener precisión en cada medición.
- **USO SIMPLIFICADO:**
Compactos, ligeros y de fácil manejo.
- **AMPLIO ALCANCE:**
Disponibles para más de 600 gases y vapores.



TUBOS COLORIMÉTRICOS VS ANÁLISIS DE LABORATORIO

	Método por laboratorio	Tubos Gastec
Tipo de capacitación	Requiere de personal especializado en muestreo y análisis.	Uso simple sin necesidad de capacitación avanzada.
Tiempo de análisis	Días o hasta semanas para obtener resultados.	Resultados en minutos.
Portabilidad	Requiere de equipos fijos especializados.	Diseñados para uso en campo.

SERÍA BENEFICIOS PARA EL SECTOR ENERGÉTICO

Los tubos Gastec brindan una solución portátil, confiable y rápida para monitorear compuestos críticos que representan riesgos operativos, de seguridad o ambientales.

Su tecnología permite la detección de compuestos como BTX, sulfuro de hidrógeno, monóxido de carbono y óxidos de nitrógeno sin requerir equipos complejos ni personal altamente especializado.

Algunas aplicaciones:

- Monitoreo de seguridad en plataformas.
- Monitoreo de espacios confinados.
- Control de emisiones en plantas eléctricas.
- Detección de fugas en ductos y gasoductos.

**TUBOS EN ACCIÓN ASÍ DE FÁCIL
PUEDE IMPLEMENTARLOS EN SUS
PROCESOS**



AGENDEMOS UNA LLAMADA

CON GUSTO ATENDERÉ SUS DUDAS Y
EXPLORAREMOS CÓMO PUEDEN BENEFICIARLE
LOS TUBOS COLORIMÉTRICOS GASTEC EN SUS
NECESIDADES ESPECÍFICAS.

Compuestos críticos para la industria química medibles con tubos Gastec

- BTX (BENCENO, TOLUENO, XILENOS)
- MONÓXIDO DE CARBONO (CO)
- ÓXIDOS DE NITRÓGENO (NO_x)
- AMONÍACO (NH₃)
- ÁCIDO SULFÚDRICO (H₂S)
- DIÓXIDO DE CLORO (ClO₂)
- FLUORURO DE HIDRÓGENO (HF)
- BUTANO (C₄H₁₀)
- ETILENO (C₂H₄)
- HEXANO (C₆H₁₄)
- HEPTANO (C₇H₁₆)
- OCTANO (C₈H₁₈)
- HIDROCARBUROS E HIDROCARBUROS AROMÁTICOS