

Controles especiales y otros accesorios

Tubos Pyrotec

Tubos colorimétricos especiales para la detección de fluoroclorocarbonados. Se usan en la detección de:

- Fluoroclorocarbonos 11, 12, 22, 113, 113b, 114.
- Cloruro de metilo, 1 dicloroetileno, 2 dicloroetileno.
- Halotano, enflurano, isoflurano.

Referencia	Descripción	Embalaje
2.840	Bomba Pyrotec.	1 unidad.
2.51H	Tubos Pyrotec concentración alta.	10 unidades.
2.51	Tubos Pyrotec concentración media.	10 unidades.
2.51L	Tubos Pyrotec concentración baja.	10 unidades.



Tubos de extensión

Tubo de caucho para mediciones remotas (tanques, pozos) en las que pudiera resultar peligroso para el operario, un muestreo directo.

Referencia	Descripción	Embalaje
2.350A	Tubo de extensión de 5 m.	Kit.
2.350A-10	Tubo de extensión de 10 m.	Kit.



Testeador de humos

- Permite comprobar el flujo de aire de forma sencilla y fiable (ideal para campanas extractoras).
- Tan sólo es necesario romper los extremos de un tubo generador de humo y conectarlo a la pera de caucho. Al apretarla, se genera un ambiente que reacciona con el reactivo presente en el tubo, produciendo humo blanco.
- Después del test, podemos tapar el tubo y volver a reutilizarlo unas 50 veces.

Referencia	Descripción
2.500	Kit generador de humos: caja de 6 tubos, pera de caucho, tapones de cierre y bolsa de transporte.



Sonda caliente

Para medidas de gases que se encuentran a temperaturas elevadas (hasta 600 °C), como son los humos de estufas o de tubos de escape.

Referencia	Descripción	Embalaje
2.340	Sonda caliente	1 unidad.
2.345A	Soporte para la sonda caliente	1 unidad.

