

Dräger**Juego de tubitos de medición, 10 piezas, Tipo: H2S****Datos de pedido**

Número de pedido	097202 H2S
GTIN	4026056002627
Clase de artículo	09J

Descripción**Ejecución:**

Los tubitos de medición consisten de un tubo de vidrio delgado fundido en los extremos. En su interior se encuentra una capa de relleno químicamente reactiva. Para la medición se rompen los extremos del tubito y se inserta el tubo en la bomba detectora de gas. Al oprimir la bomba, el aire a analizar se conduce al interior del tubito, donde la capa de relleno cambia de color al reaccionar en el gas en cuestión. La lectura de la concentración tiene lugar a través de una escala integrada.

Tubito Dräger para la medición de monóxido de carbono, amoníaco, ácido sulfhídrico y formaldehído.

Nota:

Por motivos de seguridad, la tecnología de medición de gases queda excluida de la devolución. Selección de unos 300 tipos de tubito distintos disponibles a petición. Estos permiten determinar de forma rápida y fiable más de 500 sustancias en muchas concentraciones distintas.

Sensor para el tipo de gas: Ácido sulfhídrico

Tiempo de medición 1: 0,5 min

Gama de medición estándar 1: 100 - 2000 ppm

Descripción técnica

Sensor para el tipo de gas	Ácido sulfhídrico
Gama de medición estándar 1	100 - 2000 ppm
Tiempo de medición 1	0,5 min
Tipo de producto	Detector de un solo gas