

Dräger**Bomba detectora de gas, Tipo: PUMP****Datos de pedido**

Número de pedido	097204 PUMP
GTIN	4026056021628
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.

Bomba manual para el uso de los tubitos Dräger de indicación directa. Manejo sencillo con una sola mano. Dispositivo de apertura integrado para los tubitos, cuentaimpulsos. Funcionamiento sin conexión eléctrica ni baterías; por este motivo, se puede utilizar en zonas EX.

Nota:

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.

Por motivos de seguridad, la tecnología de medición de gases queda excluida de la devolución.

Descripción técnica

Característica del equipo	Apropiado para zona EX
Tipo de producto	Detector de un solo gas

