

BOLETÍN DE PRODUCTOS

7 de febrero de 2019

Número 19-02.1

Solución de detección de gas benceno para MX6 iBrid®

Industrial Scientific se complace en anunciar el lanzamiento del soporte para el tubo de prefiltro, los tubos de prefiltro y los accesorios para desprender los extremos del tubo de prefiltro para el monitor de gases MX6 iBrid®. Cuando se los utilizan conjuntamente, estos accesorios permiten configurar correctamente los accesorios de los monitores de gases MX6 para presentar lecturas específicas de benceno.

Este conjunto de accesorios es compatible con monitores MX6 nuevos y antiguos que estén correctamente configurados. Los requisitos de configuración incluyen el uso de una bomba SP6, un sensor PID y las configuraciones de instrumentos correspondientes. No es necesario actualizar el firmware antes de utilizar los accesorios de prefiltro.

Referencia	Descripción	Precio		
		USD	AUD	USD en Brasil
18109605	Soporte de tubo, conexión rápida	\$200	\$273	\$300
18109602	Soporte de tubo, estándar	\$200	\$273	\$300
17158960	Tubos de prefiltro, caja de 10	\$85	\$116	\$127.50
17158961	Accesorio para desprender los extremos del tubo de prefiltro	\$25	\$34	\$37.50

- **Soporte de tubo:** un accesorio que mantiene el tubo de prefiltro en su lugar. Está diseñado para conectarse a la entrada de la bomba de un MX6. El accesorio se encuentra disponible con adaptadores de conexión rápida para cambiar frecuentemente entre la detección específica del benceno y el uso general del PID, o con las piezas roscadas estándar para las aplicaciones en las que el MX6 se utilizará principalmente para detectar benceno.



- **Tubos de prefiltro:** tubos de vidrio (también llamados “tubos de depuración” o “tubos de benceno”) que filtran otros gases y logran que solo quede benceno para que el sensor PID lo detecte. Los tubos de prefiltro se colocan dentro del soporte del tubo y se venden en cajas de 10 unidades.



- **Accesorio para desprender los extremos del tubo de prefiltro:** simplifica el proceso de preparación. Marca, desprende y atrapa los extremos rotos del tubo de manera limpia para que se pueda desechar correctamente.



Consulte la nota de aplicación titulada *Detección de niveles de benceno con el monitor de gases MX6 iBrid®* para más información sobre los peligros del gas benceno y sobre cómo medir correctamente el gas benceno del ambiente.

Los tubos de prefiltro que vende ISC solo se encuentran disponibles en países que no requieren certificación RoHS. Todos los demás componentes (soportes y accesorio para desprender los extremos) están certificados por RoHS y se encuentran disponibles para la venta en todo el mundo. Consulte con la agencia de su país para obtener detalles relacionados con las regulaciones RoHS en su zona.

Para más información, visite nuestro sitio web en www.indsci.es o comuníquese con su representante local de Industrial Scientific. La información de contacto global se puede encontrar en www.indsci.es/empresa/oficinas-internacionales.

Atentamente,



Ryan Cantwell
Gerente Ejecutivo de Productos