



Prueba funcional en el lugar de trabajo

La prueba funcional de los detectores de gas antes del uso diario es la única forma de estar seguro de que los sensores responden al gas. Pero si su equipo realiza trabajo móvil, tal vez no tenga acceso a una estación de acoplamiento o a un gas de calibración para comprobar sus monitores. Cuando en áreas peligrosas, tal vez ni siquiera se den cuenta de que el monitor no funciona correctamente, hasta que ya es demasiado tarde. Su equipo necesita una solución que lo siga a su lugar de trabajo, para poder probar sus detectores de gas, independientemente de su ubicación.

Presentación del Bump-N-Go™ ultraportátil

- Realice una prueba funcional en cualquier momento, en cualquier lugar con el cilindro de gas de mínimo tamaño
- Realice 250 pruebas con una sola botella, con un menor costo por prueba, gracias al regulador pulsador que elimina el desperdicio de gas
- Ahorre tiempo y dinero pidiendo la opción de paquete de seis unidades

Los detectores de gas pueden ayudarlo solo si funcionan correctamente, y la forma más sencilla de saberlo es no olvidar su Bump-N-Go.

Vea el Bump-N-Go en acción en www.indsci.es/bump-n-go

ESPECIFICACIONES

VIDA ÚTIL DEL CILINDRO

1 año

ALTURA DEL CILINDRO

97,5 mm (3,84 pulgadas)

DIÁMETRO DEL CILINDRO

48 mm (1,90 pulgadas)

PESO DEL CILINDRO

0,204 kg (0,45 libras)

TEMPERATURA

Proteja contra la luz del sol y no exponga a temperaturas superiores a 50 °C (122 °F)

ALMACENAMIENTO DEL CILINDRO

Retire el regulador antes del almacenamiento. Los cilindros deben sujetarse firmemente para impedir su caída. Almacene en un área seca y bien ventilada, lejos de fuentes de calor e ignición y luz directa del sol.

USO

Los cilindros Bump-N-Go se utilizan únicamente para pruebas funcionales. No los use para calibración.

CILINDROS INDIVIDUALES

NÚMERO DE REFERENCIA	DESCRIPCIÓN
18109566	Cilindro Bump-N-Go, CO 100 ppm
18109567	Cilindro Bump-N-Go, H ₂ S 40 ppm
18109568	Cilindro Bump-N-Go, CO 100 ppm, H ₂ S 75 ppm, O ₂ 15%, LEL 25% (metano)

CILINDROS EN PAQUETE DE SEIS

18109579	Cilindro Bump-N-Go, paquete de 6, CO 100 ppm
18109578	Cilindro Bump-N-Go, paquete de 6, H ₂ S 40 ppm
18109577	Cilindro Bump-N-Go, paquete de 6, CO 100 ppm, H ₂ S 75 ppm, O ₂ 15%, LEL 25% (metano)

REGULADOR

18109565	Regulador pulsador para usar con cilindros Bump-N-Go
----------	--