

5 COSAS A CONSIDERAR CUANDO ELIGES UN MONITOR DE GASES EN ESPACIOS CONFINADOS

1. El display. Una rápida y clara lectura es todo lo que necesitas, incluyendo protectores de pantalla para evitar ralladuras en el cristal.

2. La forma. La nueva generación de detectores han limitado su tamaño a medio kilogramo, con empuñaduras mejoradas para que el detector no caiga de su mano.

3. Un solo botón. Los usuarios pueden encender y apagar sus unidades, revisar información clave como puntos de configuración de alarma y lecturas máximas, e ingresar modos específicos como "cero", "prueba" y "calibración".

4. Menor mantenimiento. Existen 2 o hasta 3 filtros en los detectores de bomba. El primero sirve para evitar el ingreso de partículas, el segundo de evita el ingreso de líquido y el tercer filtro está ubicado a través del escape, evitando polvo y humedad estando apagado.

5. Rango de precio. En última instancia, elija el monitor de gas que mejor se adapte a usted y a su aplicación. La seguridad de usted y de su equipo debe ser la prioridad número uno y no debe ponerle precio.



Detección continua
de hasta 4 gases
peligrosos:

H₂S

CO

O₂

LEL

