

DETECTOR MONOGAS NH3 (AMONIACO)

Es un detector de un solo gas de fácil mantenimiento con conectividad BLE que brinda visibilidad en tiempo real del estado y la seguridad de los trabajadores en áreas peligrosas, lo que ayuda a responder más rápido, con mayor conocimiento y decisión a los incidentes de seguridad.

BENEFICIOS

- Optimiza tiempos
- Pantalla fácil de leer en varios idiomas
- Comodidad ligera
- Facilidad de mantenimiento
- Compatible con Honeywell IntelliDoX



CARACTERÍSTICAS

GAS	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
NH ₃	0-100 ppm	1 ppm	De -4 °F a +104 °F / de -20 °C a +40 °C

FÁCIL DE MANEJAR



FÁCIL DE LEER



FÁCIL DE MANTENER



Es un detector de gas NH₃ (AMONIACO), con conectividad Bluetooth. Permite monitorear en tiempo real el medio ambiente donde están alojados los cerdos y/o aves, ayudando a las empresas a tomar decisiones con información para mantener la calidad de aire en niveles óptimos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

- Operación sencilla
- Pantalla fácil de leer
- Fácil mantenimiento de filtro
- Nuevo sensor serie 1, brinda más confiabilidad
- Conexión Bluetooth baja energía (BLE)
- Almacenamiento de datos descargados por Bluetooth



GAS	RANGO DE MEDICIÓN ESTÁNDAR	RESOLUCIÓN	TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO
NH ₃	0-100 ppm	1 ppm	de -20 °C a +40 °C

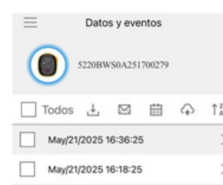
Procedimiento para configurar teléfonos inteligentes con Device Configurator para IOS / Android.

- La aplicación Device Configurator está disponible de manera gratuita.
- Una vez configurado el monitor de NH₃ con idioma, fecha, hora y el Bluetooth este activado, ya está listo para conectarse a algún teléfono inteligente.
- A través de la conexión Bluetooth se podrán obtener datos de PPM de amoníaco, de esta manera la información generada se podrá compartir al correo electrónico deseado.
- Se puede configurar puntos de ajuste de alarmas a una distancia de hasta 6 metros.
- La unidad de medida se puede ajustar según se desee desde la aplicación.
- Al Datalogger NH₃ se le puede asignar nombre y localización para fácil identificación.

NOTA: Siempre se debe realizar una PRUEBA FUNCIONAL DEL MONITOR antes de cada día de uso, para garantizar resultados.



Conexión inalámbrica / Bluetooth



Función de envío de datos a correo electrónico

