

## MANNING EC-F9-NH3 | SENSOR Y TRANSMISOR DE AMONIACO



**SKU:** N / A | **Categorías:** [Sin categoría](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El sensor y transmisor de amoníaco Manning EC-F9-NH3 de Honeywell brinda un rendimiento líder de la industria en tecnología de detección de amoníaco con un sistema incorporado para monitorear y predecir la viabilidad eléctrica del sensor.

El sensor Manning EC-F9-NH3 de Honeywell consiste en un par de electrodos polarizados aislados del aire ambiente por una membrana permeable a los gases. A medida que el amoníaco se difunde en el sensor, se produce una reacción redox, generando una corriente linealmente proporcional a la concentración de gas Amoniaco. A diferencia de muchos otros sensores de amoníaco, este detector de difusión de gas exhibe excelente cero y estabilidad de calibración durante largos períodos de tiempo.

### Aplicaciones

- Panaderías
- Bebidas, embotelladoras
- Congeladores en espiral
- Fabricación de productos químicos
- Plantas de Embotellamiento de Gas
- Enfriadores
- Sensores montados en conductos
- Equipamiento
- Procesamiento de Alimentos
- Procesamiento de Frutas y Hortalizas
- Almacenamiento de helados
- Penthouses
- Monitorización del perímetro
- Plantas de agua potable
- Aves, Carne, Procesamiento de Pescado
- Reducción de NOx (centrales eléctricas)
- Sistemas de refrigeración
- Congeladores de almacenamiento
- Refrigeración de la entrada de la turbina
- Bodegas

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO