

Monitor de Fosfina (UNIPHOS 251 PMF)

MONITOR PH3 RANGO ALTO

UNIPHOS 251PMF [U250-PH3-HI] es un monitor base microprocesador para determinar la concentración de fosfina durante una fumigación.

CARACTERÍSTICAS

- Avanzada tecnología de microprocesador
- Alarmas sónicas y visuales
- Ajuste de niveles de alarma definidos por el usuario
- Determina la concentración de fosfina en el rango de 0-2,000 ppm
- Bomba de aspiración integrada para muestreo con mangueras largas
- Pantalla LCD alfanumérica iluminada

Especificaciones

| | |
|---------------------|--|
| Sensor | Sensor electroquímico cerrado. |
| Rango | 0-2,000 ppm con resolución de 1 ppm |
| Precisión | Intrínseca $\pm 2\%$, dependiente del método y gas de calibración. |
| Pantalla | LCD alfanumérico 16 x 2 iluminado Indicación de nivel de batería por LED's |
| Teclas de función | Para subir, bajar y fijar valores y parámetros |
| Alarmas | Audio [85 dB] e indicación visual en LED |
| Alimentación | eléctrica Paquete de baterías Ni-MH recargables 4.8V 1,900 mA |
| Muestreo | Bomba de aspiración de diafragma 300-500 cm ³ /min |
| Conectividad | Salida RS-232 para PC e impresora |
| Registro de datos | Almacena hasta 500 lecturas Registra datos de hora y fecha Parámetros definibles por el usuario |
| Rangos de operación | Temperatura 0 a +40 °C |
| Presión | Exterior $\pm 10\%$ |
| Empaque | Caja de acero, |
| Peso | 1,030 g |
| Dimensión | H x W x D: 90 x 110 x 170 mm |
| Accesorios | Manguera de muestreo, cable de conexión, Estuche protector |