

## CMS-3 CLEMCO

### Características

- o La explosión del operador puede trabajar de forma independiente. No hay necesidad de confiar en los demás para advertir al operador o tomar medidas en las alarmas del monitor.
- o No hay necesidad de alarma a distancia; cada usuario está protegido de forma individual para la conciencia inmediata de una situación de peligro.
- o Pequeño, ligero, y convenientemente desgastado dentro respirador explosión.
- o No requiere conexiones externas o mangueras.
- o La unidad puede ser calibrada en minutos, es fácil de instalar y quitar fácilmente. Larga vida, económico sensor fácil de reemplazar con la vida estimada del sensor de 2 años.
- o Fácil de reemplazar la batería con la vida estimada de 3.000 horas.
- o Controlado por microprocesador con lectura digital para lecturas precisas.



## Especificaciones

- o Batería instalada en el CMS-3.
- o Gas de calibración 25 ppm, copa de calibración y el conector.
- o Grado D o suministro de aire respirable para el operador con chorro abrasivo.
- o Temperatura y humedad de funcionamiento: de -4 a 104 grados F (-20 a 40 grados C); hasta el 85 por ciento de humedad relativa (sin condensación) ajustado de fábrica a 10 ppm
- o Calificación Precisión:  $\pm 2$  ppm
- o Operación continua: aproximadamente 1 año de uso normal (3.000 horas).
- o Dimensiones: 2.5 "de ancho x 1.7" de alto x 0.9 "d.

