

Transmisor modelo: MOX200

Transmisor para monitoreo del nivel de concentración de monóxido de carbono en el ambiente. Este dispositivo provee información digital, que mediante una conexión wifi tipo 802.11 b/g/n, es entregada cada 15 segundos, a un controlador, que la almacena en una base de datos basada en serie de tiempos. Su gran precisión y resolución, permite dar alertas y notificaciones de gran utilidad en ambientes controlados. Calibrado y compensado por temperatura, para uso industrial y laboratorios, no intemperie.

Modelo	Medición	sensor	rango	Precisión	conectividad
MOX200	Concentración de CO	interno	0 – 500 ppm (max.1000ppm)	Resolución: 1ppm	2.4GHz Wifi



Transmisor de nivel de MO en aire **TIPO**

Sensor Interno

dimensiones 124 x 67 x 50mm

peso 130gs Protección IP20

Alimentación 5v, 1A Micro USB

Conectividad 2.4GHz IEEE® 802.11 b/g/n Wi-Fi 15s

intervalo de medición

Resolución

Rango de nivel CO 10 a 1000ppm

