

SIRENA ETH20MD

Zonas 1, 2, 21, 22

Catálogo completo disponible en nuestra web: www.inpratex.com

SIRENAS ATEX

ZONAS 1, 2 (gas) y 21, 22 (polvo)

Los avisadores acústicos AW-ETH20MD están destinados a su uso en entornos abiertos con un elevado ruido de fondo, donde exista una atmósfera potencialmente explosiva. Están equipados con un circuito electrónico de 32 tonos y una mayor potencia sonora, seleccionable mediante un interruptor.



En la colocación se tiene que tener en consideración el cuerpo de la sirena. Este tiene que estar flotando, para dejar sitio al prensaestopas.

En resumen: lira atada al plazo horizontal, resto del cuerpo flotando.



Certificado de examen de tipo

REFERENCIAS

Designación:	Tensión:	Consumo de corriente:	Peso:	Referencia:
ETH20MD101	12 - 24 V AC/DC	0,10-0,12 A	3,10 kg	3B0201
ETH20MD103	110 V AC	0,02 A	3,25 kg	3B0202
ETH20MD104	230 V AC	0,012 A	3,25 kg	3B0203

DATOS TÉCNICOS

Marcado:	II 2G Ex d IIC or IIB+H ₂ T3 or T4 Gb II 2D Ex tb IIIC T150°C or T130°C Db
Certificado:	Certificado de examen de tipo
Temperatura de operación:	-50°C a +60°C
Carcasa:	Aleación de aluminio de bajo contenido en cobre. Revestimiento epoxi RAL 7000
Bocina del altavoz:	Aluminio anodizado
Junta:	Silicona resistente a ácidos/hidrocarburos
Tornillos:	Acero inoxidable A2
Nivel sonoro:	113 dB
Frecuencia acústica:	340/2000 Hz
Potencia:	10 W
Frecuencia:	50/60 Hz
Impedancia del driver:	16 Ω
Modo de funcionamiento:	Continuo
Grado de protección:	IP66
Entradas de cable:	1x3/4" NPT (prensaestopas no incluido)

