



Alarma



Señal

Control



Comunicaciones



ATEX



**DISPOSITIVOS
DE CAMPO PARA
SYSTEMAS
DE INCENDIO,
GAS Y
COMUNICACIONES**



Puntos de llamada para alarmas de incendio



Activación por rotura de vidrio o botón

	Certificación	Class I Div. 1 y 2
	ATEX	Zonas 0, 1 y 2
	Certificación	Zonas 1 y 2
	GOST 'R' y 'K' Certificación	Zonas 1 y 2
	CQCST ('Ex' de China) Certificación	
	CCC (Alarmas de incendio de China)	
	- Pendiente de aprobación	



NEMA 4x y 6
IP66 y 67



Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Acero inoxidable o aleación de calidad náutica



De -13°F a +158°F
 De -55°C a +70°C

Luces estroboscópicas y faros



Xenon, de filamento, fluorescentes y con diodos emisores de luz (LED). Se dispone de unidad combinada de luz estroboscópica y sirena

	Certificación	Class I Div. 1 y 2
	ATEX	Zonas 0, 1 y 2
	Certificación	Zonas 1 y 2
	GOST 'R' y 'K' Certificación	Zonas 1 y 2
	CQCST ('Ex' de China) Certificación	



NEMA 4x y 6
IP66 y 67



Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Acero inoxidable o aleación de calidad náutica



De -13°F a +158°F
 De -55°C a +70°C

Luces de estado

Xenon, de filamento, fluorescentes y con diodos emisores de luz (LED) según especificaciones del cliente

	Certificación	Class I Div. 1 y 2
	ATEX	Zonas 1 y 2
	Certificación	Zonas 1 y 2
	GOST 'R' y 'K' Certificación	Zonas 1 y 2
	CQCST ('Ex' de China) Certificación	



NEMA 4x y 6
IP66 y 67



Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP). Acero inoxidable o aleación de calidad náutica



De -13°F a +158°F
 De -55°C a +70°C

Control y distribución

Variedad de unidades de control construidas a pedido para usar individualmente o combinadas para sistemas de zonas peligrosas en interiores o exteriores

ATEX Zonas 1 y 2

IP65, 66 y 67

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP). Acero inoxidable o aleación de calidad náutica o hierro colado

De -55°C a +55°C

Sirenas y bocinas



Sonido con potencia de hasta 115dBA
Se dispone de unidad combinada de luz estroboscópica y sirena

- Certificación Class I Div. 1 y 2
- ATEX Zonas 0, 1 y 2
- Certificación Zonas 1 y 2
- GOST 'R' y 'K' Certificación Zonas 1 y 2
- CQST ('Ex' de China) Certificación

NEMA 4x y 6
IP66 y 67

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)
Acero inoxidable o aleación de calidad náutica

- De -13°F a +158°F
- De -55°C a +70°C

Altavoces



107dBA a 1 W a 1 metro
119dBA a 25 W a 1 metro
Unidades de 8 W, 15 W, 20 W y 25 W

- Certificación Class I Div. 2
- ATEX Zonas 1 y 2
- GOST 'R' y 'K' Certificación Zonas 1 y 2
- Se dispone de BS 5839 que cumple la Parte 8

NEMA 4x y 6
IP66 y 67

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP)

- De -13°F a +158°F
- De -55°C a +70°C



MEDC también ofrece la línea Next Two de altavoces para aplicaciones industriales, recreativas y comerciales. Comuníquese con la oficina de ventas si necesita más información.

Detector de calor

Variedad de detectores de calor con régimen compensado disponibles para diferentes temperaturas

- ATEX Zonas 0,1 y 2
- GOST 'R' y 'K' Certificación Zonas 1 y 2
- CQST ('Ex' de China) Certificación
- CCCF (Alarmas de incendio de China) – Pendiente de aprobación

IP66 y 67

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP), aleación de calidad náutica

- De -55°C a +125°C

Industrial y náutica

Variedad de puntos de llamada, faros, bocinas y altavoces fuertes, resistentes a la corrosión y retardadores de llamas para aplicaciones industriales y náuticas

Se dispone de altavoces BS5839 que cumplen la Parte 8

IP66 y 67

Poliéster reforzado con fibra de vidrio (GRP) y Polycarbonato

- De -55°C a +70°C



CENELEC



PTB



MEDC

- ◆ Expertos en aplicaciones para áreas peligrosas.
- ◆ 25 años de compromiso con el diseño y el desarrollo.
- ◆ Capacidad de fabricación completa (total) en casa matriz.
- ◆ Control de calidad según las normas ISO9001.
- ◆ Líder en productos de GRP para áreas peligrosas.
- ◆ Dos años de garantía.
- ◆ Entrega entre inmediata y 4 semanas.
- ◆ MEDC ofrece la línea Next Two de altavoces.



Proveedores de:



Nuestro sitio el Web

- ◆ Información detallada de productos.
- ◆ Listas de distribuidores.
- ◆ Últimas noticias e información.
- ◆ Perfil de compañía.
- ◆ Lista de repuestos vignete.
- ◆ Pedidos en línea.

www.medc.com

MEDC en el mundo

● Oficinas regionales de MEDC ● Distribuidores



Colliery Road, Pinxton, Nottingham NG16 6JF, Reino Unido
 Tel: +44 (0)1773 864100 Fax: +44 (0)1773 582800
 Correo electrónico: uk.sales@medc.com

MEDC Internacional
 5829 West, Sam Houston Parkway North, Suite 1005, Houston, Texas 77041, Estados Unidos
 Tel: +1 (713) 937-9772 Fax: +1 (713) 937-9773 Correo electrónico: sales@medcint.com

MEDC Norway, Auglaendsmyraa 6, 4016, Stavanger, Noruega
 Tel: +47 51 82 98 98 Fax: +47 51 82 98 91
 Correo electrónico: norway.sales@medc.com