

REPRESENTACIONES EXCLUSIVAS



Equipamiento eléctrico certificado
para áreas clasificadas





DELGA SAIC y F. es una empresa con más de 65 años en el mercado dedicada a la fabricación de equipamiento certificado para instalaciones eléctricas en áreas clasificadas (bajo normas UL e IEC), y no clasificadas (IRAM 2005) tales como artefactos de iluminación, elementos de señalización y comando, tomacorrientes, cajas de paso y/o derivación, entre otras.

Con un sistema de calidad certificado bajo normas ISO 9001 versión 2008, un importante plantel de profesionales con una vasta experiencia, maquinaria de avanzada y un sistema organizativo de alto nivel nos orientamos a la mejora continua teniendo como objetivo fundamental la satisfacción del cliente.

Contamos con una planta propia de fabricación integral, proveedores de primera línea, una amplia red de distribuidores y stock permanente lo que nos permite participar en las más importantes obras de infraestructura del país y en el exterior.

Basamos nuestro liderazgo en ofrecer una amplia gama de soluciones fundada en alianzas estratégicas con fabricantes líderes a nivel mundial, permitiéndonos estar a la vanguardia de la innovación en soluciones acorde a la necesidades de sus proyectos, con confiabilidad, responsabilidad y compromiso.



APPLETON ILUMINACION



CodeMaster LED

Clase I, División 1 y 2, Zona 1.
IP66/67
Potencias LED desde 35 a 128W. Equivalente 400W HSP/PSMH.
Rendimiento luminaria hasta 110 L/Watt.
Vida útil del LED mínimo 60.000 hs.
120-277 Vca y 374-480 Vca, 50/60 Hz.
5 años de garantía.



FE

Luminarias fluorescentes de 18, 36 y 58 W.
Zona 1-2 / 21-22 - IP 66/67.
Balasto electrónico 220/240 V.
Pantalla de policarbonato, cuerpo de políéster reforzado con fibra de vidrio.



Mercmaster™ LED

Clase I, División 2, Zona 2 / 22.
IP66/67.
Potencias LED desde 35 a 127W. Equivalente a 400 HPS/PSMH.
Rendimiento luminaria hasta 112 L/Watt.
Vida útil del LED mínimo 60.000 hs.
120-277 Vca and 347-480 Vca, 50/60 Hz.
Opciones en lentes.
5 años de garantía.



Viamaster™ LED

Clase I, División 2. Zona 2 / 21-22. IP 66 / IK 08.
Potencias 2400, 4725, 7800 lúmenes.
Equivalente a 2x18W / 2x36W y 2x58W - T8.
Rendimiento luminaria hasta 104 L/Watt.
Vida útil del LED mínimo 60.000 hs.
120-277 Vca, 50/60Hz.
5 años de garantía.



Areamaster LED

Clase I, División 2, Zona 2 / 21-22. IP 66/67.
Potencias LED 127 W.
Equivalente 400W HPS/PSMH.
Rendimiento luminaria hasta 104 L/Watt.
Vida útil del LED mínimo 60.000 hs.
120-277 Vca y 347-480 Vca, 50/60Hz.
5 años de garantía.



FNES - FDBAES LED

Iluminación de Emergencia, Zona 1-2 / 21-22.
3 horas de autonomía.
Microprocesadas con autodiagnóstico.



Areamaster

Clase I, División 2 / Zona 2.
Lámparas hasta 400W, 120-277 Vca.



N2LED

Clase I, División 2, Zona 2.
Equipo de iluminación de emergencia. 3 horas de autonomía. IP66.
5 años de garantía.



NT850

Luminarias estancas industriales para lámpara de descarga 70/100/250/400 W. IP66.



RigMaster

Clase I, División 2.
2 tubos fluorescentes 40W / 120/277Vca.





PRE –

Diseñados para proporcionar energía en áreas clasificadas a equipos portátiles y fijos como sistemas de iluminación, bombas y generadores entre otros. Su robusta construcción los hace ideales para uso en áreas clasificadas con ambientes húmedos y corrosivos.

Aptos Zona 1, 2, 21 y 22. Certificados ATEX/ IECEx.

Cuerpo de poliéster reforzado con fibra de vidrio de alta resistencia al impacto. Ficha y Tapa de toma: Poliamida - IP 66, IK 09.

Disponibles en 16, 32, 63 y 125 Amperes en versiones de 2 a 5 polos.

Tensiones 20/50Vcc, 100/130Vca, 200/250 Vca, 380/415 Vca, 480/500 Vca, entre otras.

Versiones para montaje en pared, en tablero y portátil.



POWERTITE -

Presentan un diseño versátil y seguro para proporcionar energía confiable a cualquier tipo de equipo de uso pesado. Su robusta construcción en aluminio libre de cobre con acabado epoxídico le permite soportar climas adversos, atmósferas corrosivas y condiciones de trabajo severas.

Disponibles en 30, 60, 100, 150, 200 y 400 Amperes en versiones de 2 a 4 polos.

Tensiones de hasta 600 Vca / 250Vcc.

Uso en motores de hasta 50 HP

Resistente a Hidrocarburos. NEMA 4X.

Cámara interna para controlar arcos.

Apto para uso en ambientes desde -40°C hasta 107°C.

Permiten su conversión en campo para servicio inverso (Generadores).



U-LINE –

Las tomas y fichas U-Line facilitan el uso en áreas clasificadas. La ficha ECP-U se adapta a los receptáculos NEMA 5-20R y 6-20R estándar en áreas no clasificadas. En áreas peligrosas, un giro de la clavija una vez insertada permite una conexión eléctrica a prueba de explosión. Al estar diseñados para no poder recibir energía de una clavija común, garantizan que solo se puedan realizar conexiones seguras. Son una solución rápida y económica para herramientas manuales, equipos de iluminación y otros.

Certificados para zonas Clase 1 División 1 Gr. B,C,D.

Construcción robusta en aluminio libre de cobre.

Bloques aislantes de fibra de poliéster reforzado con fibra de vidrio.



FSQC

Explosion Proof, Clase 1, Div 1 y 2.
30,60, 100 A. 250Vcc/600Vca.



FSQX

Explosion proof. Clase 1 Div. 1
Switch de desconexión.
30 A, 600Vca.



EBR/DBR

Explosion Proof, Clase 1 Div. 1
Switch de desconexión
30,60,100,150 A. 250Vcc/600Vca.





225XL

Baliza LED para áreas peligrosas

- Aptas para áreas Clase 1, División 2
- Disponible en 24Vcc, 120-240Vca
- Modo destellante estándar 60 flash/min, configurable a modo permanente
- Lámpara LED de 60,000 horas de duración resistente a la vibración
- Carcasa IP66/Nema 4X



225XST

Baliza estroboscópica para áreas peligrosas

- Aptas para áreas Clase 1, División 2
- Disponible en 24Vcc, 120Vca, 240Vca
- Modo destellante estándar 80 flash/min
- Lámpara estroboscópica de 10,000 horas de duración resistente a la vibración
- Carcasa IP66/Nema 4X



191XL

Baliza LED para áreas peligrosas

- Aptas para áreas Clase 1, División 2
- Disponible en 24Vcc, 120-240Vca y 277Vca
- Modo destellante estándar 60 flash/min, configurable a modo permanente
- Lámpara LED de 60,000 horas de duración resistente a la vibración
- Carcasa IP66/Nema 4X. Reja protectora



27XL

Baliza LED Explosion-Proof.

- Certificadas para áreas Clase 1 División 1.
- Disponible en 24Vcc, 120-240Vca
- Modo destellante estándar 60 flash/min, configurable a modo permanente.
- Lámpara LED de 60,000 horas de duración resistente a la vibración
- Carcasa IP66/Nema 4X



WV450XL

Baliza LED para áreas clasificadas.

- Apta para zonas 1 y 2 s/IEC.
- Certificadas IECEx, ATEX Ex d IIB +H2 T6, Ex de IIB +H2 T6.
- Disponible en 24Vcc, 120-220Vca.
- 8 patrones de luz seleccionables.
- Lámpara LED de 50,000 horas de duración resistente a la vibración.



SST-MV

Sirena Electrónica Industrial

- Multi-voltage 24Vcc, 120-240Vca.
- 4 tonos seleccionables: wail, yelp, horn and temporal slow whoop.
- Produce hasta 121dBA a 1 metro.
- Ajuste de posición Omni-direccional
- Apta para instalación intemperie.



ES

Sirena y/o Altavoz para áreas clasificadas.

- Certificadas para áreas Zona 1 y 2.
- Versiones 104dBA, 107dBA y 116dBA a 1 metro.
- Multi-voltage 24Vcc, 120-240Vca.
- 15 tonos seleccionables local/remoto.
- Integrated DC and AC voltages
- Aprobadas para grupos de gases IIB y IIC.
- Protección IP66/IP67.



300X

Altavoz Explosion-Proof SelecTone®

- Certificadas para áreas Clase 1 División 1.
- UL 1480 and CSFM Approved.
- Versiones en 24Vcc y 120/240Vca.
- Amplificador de señal incorporado.
- Control de ganancia incluido.
- Produce desde 0dBa hasta 120dBa a 1 metro
- Carcasa IP 66/ Nema 4X.



SSTX-MV

Sirena Explosión-Proof .

- Certificadas para áreas Clase 1 División 1.
- UL 1480 and CSFM Approved.
- Multi-voltage 24Vcc, 120-240Vca.
- 4 tonos seleccionables: wail, yelp, horn and temporal slow whoop.
- Produce hasta 118dBa a 1 metro.
- Carcasa IP 66/ Nema 4X.



Outdoor Warning Systems

Federal Signal produce una variedad de sistemas electrónicos y electromecánicos de alta disponibilidad para notificaciones en grandes extensiones. La línea completa de productos comprende arrays de sirenas de alta potencia, controladores y software de supervisión orientados a aplicaciones de alerta pública en ciudades o en predios industriales.

Una o más centrales inteligentes de activación y hasta 255 sirenas.

Sirenas electrónicas direccionales y omnidireccionales que producen hasta 123dB a 30 metros.

Permite la reproducción zonificada de secuencias de sonidos y voz pregrabadas.

Auto diagnóstico y prueba silenciosa del sistema al 100% de su potencia.

Integración a sistemas SmartMsg de notificación masiva por Radio, telefónica celular y pública, redes sociales y otros.

Alta confiabilidad, disponibilidad y tolerancia a fallos.

Integración con sistemas PA existentes.

Public Adress & General Alarm Systems



Federal Signal ofrece una amplia línea de dispositivos heavy-duty que conforman un completo sistema de megafonía para entornos industriales. Esta línea de productos incluye amplificadores de audio, routers de audio para zonas, generadores de tonos, integración con PABX, emisión de mensajes pregrabados y alta calidad de altavoces para cualquier tipo de oficina o área peligrosa dentro de la planta.

Sistemas stand-alone, hot-standby o duplicados por red.

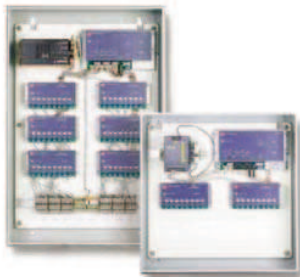
Interfase con PBX para 8 zonas permite mensajes en vivo o store and forward.

Amplificadores de hasta 4000W por gabinete.

Integración de E/S con sistemas de Fire&Gas, automatización y/o seguridad.

Generador de tonos incorporado y almacenaje de hasta 128 mensajes pregrabados.

ECHO - Digital Intercom and Communication Systems



Los sistemas de intercom y comunicación proveen capacidad intercomunicación direccionable, megafonía, alarma general y telecomunicación. ECHO dispone de interfaces para integrar a una gran variedad de equipamiento de terceros, incluyendo sistemas fire&gas, sistemas de seguridad física, sistemas PA/GA, radios de dos vías y telefonía.

Los sistemas ECHO le permiten integrar en uno todos sus sistemas de seguridad, evacuación y comunicación industrial.

Comunicaciones privadas, conferencia y megafonía, hasta 30 canales simultáneos por estación.

Sistema de supervisión y diagnóstico de fallas.

Comunicaciones claras y libres de ruido.

Equipamiento para áreas seguras y clasificadas.



Bandeja DLP con tapa flexible en 105x50mm, 150x50mm y tapa rígida 100x50mm. Accesorios varios.



Cajas de escritorio para proveer energía, internet y cargador de celular.



Cajas de piso y/o muebles. Sistema de bloqueo para evitar apertura accidental.



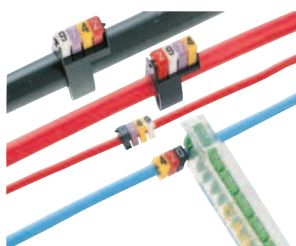
Block de escritorio multitomas. Para 8, 12 y 16 módulos.



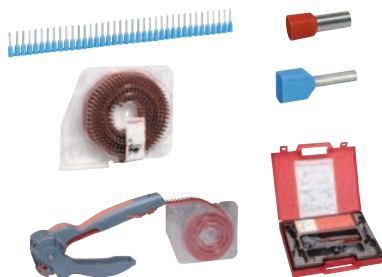
Accesorios Mosaic 45. Tomas 3P+T, Shucko, USB, TV, HDMI; Interruptores, pulsadores y tapas.



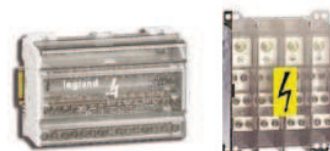
Cajas de piso para 10 o 16 módulos. Columnas y minicolumnas.



Sistema de numeración CAB 3. Letras, números y símbolos desde 0.15 a 35 mm²



Terminales de cableado. Starfix, pinzas, cargadores y maletín de obra.



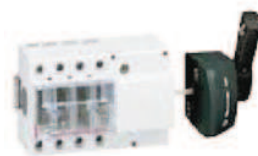
Repartidores modulares y de potencia en 100, 125 y 250 A.



Horómetros para amarrios, paneles o riel din. Disponibles en 24, 110 y 220 V



Regletas de conexión Nybloc. Prolopropileno no propagador de llama. De 2.5 a 25 mm²



VISTOP - Interruptores de corte visible de carga en 63 y 100A



Tortugas de iluminación redondas para lámpara de bajo consumo.