



Equipamiento eléctrico certificado

para áreas clasificadas





Equipamiento eléctrico para áreas clasificadas y no 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.

Representaciones:



Appleton Group anteriormente conocido como EGS Electrical Group reúne a las marcas más reconocidas del mundo. Líder mundial en su rubro, ofrece soluciones en iluminación, tomas y fichas, comando y señalización, y la más amplia gama de accesorios eléctricos para áreas clasificadas.



Federal Signal es universalmente reconocida por la industria como sinónimo de señalización acústica y visual. Ofrece soluciones en balizas, sirenas, altavoces, sistemas de alerta pública, sistemas de voceo, sistemas de intercomunicación industrial y sistemas de notificación masiva entre otros.



Legrand ofrece, mediante una completa oferta, óptimas soluciones para las instalaciones eléctricas y redes de información, tanto en el mercado residencial, como el industrial, resultado de la firme voluntad de seguir innovando en productos y sistemas que mejoren y enriquezcan la labor de los profesionales y la calidad de vida de los usuarios.



Pelican diseña y fabrica herramientas de iluminación resistentes que son utilizadas por profesionales, entre los que se incluyen bomberos, policía, ejército, aerospacio, industria y consumo. Su línea de linternas extremadamente brillantes incluyen linternas a prueba de agua, tácticas, con manos libres, de ángulo recto para extinción de incendios y uso industrial, luces con aprobaciones de seguridad para áreas peligrosas, entre otras. Lideran la industria por los grandes beneficios del rendimiento de la luz LED, y su garantía de por vida.

EXPRL 2

Luminaria LED de 70 a 200 W. Zona 1, 2, 21 y 22. IP 66
Sin lentes o con lentes simétricos o asimétricos en diferentes ángulos.
Variedad de soportes.



Código	Potencia	Tensión	Flujo Lumínico	Lentes
EXPRL 2201	70 W	180-295 VCA	6000 lm	---
EXPRL 2202	120 W	180-295 VCA	11800 lm	---
EXPRL 2203	180 W	180-295 VCA	17200 lm	---
EXPRL 2301	130 W	120-277 VCA	12100 lm	---
EXPRL 2302	130 W	120-277 VCA	11300 lm	Simétricas 65°
EXPRL 2303	130 W	120-277 VCA	11300 lm	Asimétricas 45°x150°
EXPRL 2404	195 W	180-295 VCA	16500 lm	Simétricas 65°
EXPRL 2405	195 W	180-295 VCA	16500 lm	Asimétricas 45°x150°
EXPRL 2304	75 W	18-32 VCC	6500 lm	---

EPRL

Luminaria LED de 120 a 300 W. Zona 21 y 22. IP 66
Sin lentes o con lentes simétricos o asimétricos en diferentes ángulos.
Variedad de soportes.



Código	Potencia	Flujo Lumínico	Lentes
EPRL 3201	120 W	14000 lm	---
EPRL 3202	240 W	27900 lm	---
EPRL 3203	300 W	35000 lm	---
EPRL 3301	130 W	12300 lm	---
EPRL 3302	130 W	11500 lm	Simétricas 65°
EPRL 3404	195 W	17000 lm	Simétricas 65°



EXAIL

Artefacto de iluminación
30 y 60 W LED.
Zona 1, 2, 21 y 22



EXAFR

Luminaria para tubos LED
de 600, 1200, y 1500 mm.
Zona 1, 2, 21 y 22



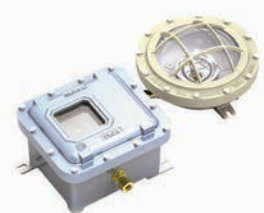
EXPRL 150 + EXPEL

Proyector LED 150 W
con drivers a distancia.
Zona 1, 2, 21 y 22



EXATR 01L

Tortuga Redonda
con lámpara LED.
Zona 1, 2, 21 y 22



EXAEL

Luminaria LED de emergencia
con equipo autónomo.
Zona 1, 2, 21 y 22



LINEA A PRUEBA DE EXPLOSION

Iluminación



EXAFR Artefacto fluorescente de 2 tubos 18/36/58 W. Opcional con equipo de emergencia en 36 W.



XAFR Artefacto fluorescente de 1 o 2 tubos de 20/40/65 y 105W. Opcional con equipo de emergencia hasta 40W.



EXPMH + EXPEV Proyector y caja portaequipo para lámparas de descarga hasta 400W o bajo consumo.



EXAI Artefacto de iluminación para lámparas de descarga hasta 400W o bajo consumo.



EXAIM / S / H Artefacto de iluminación para lámparas de descarga hasta 400W o bajo consumo.



EXAI + EXPEM / H / S Artefacto de iluminación para lámparas de descarga hasta 400W o bajo consumo.



EXAIP 1 Artefacto portátil de iluminación para lámparas rosca E27



EXATR Artefacto aplique de iluminación para lámparas rosca E27



EDAPR + EDPEV Proyector y caja portaequipo para atmosferas de polvos combustibles Ex DIP A 21 para lámparas tubulares o elípticas de vapor de Na y vapor Hg halogenado hasta 400W.



LÍNEA A PRUEBA DE EXPLOSION

Cajas para comandos y señalización - Cajas Varias



EXC 2B Caja de comando con con 2 pulsadores y 2 accesos a 180° de 3/4" NPT.



EXM Línea modular para comando, señalización, conmutación y accionamientos TM. 4 tamaños de cajas para contener hasta 6 funciones.



EXAD Caja para interruptor termomagnético, unipolar, bipolar o tripolar con 2 accesos a 180° de 3/4" NPT.



EXM + EXM PR CA Caja golpe de puño con protección contra contacto accidental.



EXM + EXMCAIN Caja con interruptor hasta 3 polos 3 posiciones



EXACI Avisador contra incendio, con disposición de vías E, C y L, con roscas de 1/2" y 3/4" NPT.



EXBPE / EXBPE CR Botonera para parada de emergencia con o sin retención, con roscas de 1/2" y 3/4" NPT.



EXCA / EXCA B Caja para instrumento de medición y control.



EXCO Caja para contactores tripolares de 3Kw-7A hasta 45Kw-95A.



EXAET Caja para arrancador estrella triángulo de 5,5 Kw-12A hasta 75Kw-150A.



EXICF Caja para seccionador con comando frontal de 32A hasta 63A.



EXTC / EXF Tomacorriente y ficha de 220V-16A (2P+T) y 380V-32A (3P+T).



LINEA A PRUEBA DE EXPLOSION

Cajas varias y accesorios - Seguridad aumentada



EXO Cajas varias para tableros y/o dispositivos de medidas internas de 99 x 62 x 60 mm. hasta 600 x 600 x 268 mm.



EXGUB Caja cuadrada con tapa roscada en 4 tamaños.



EXGUA Caja redonda con tapa roscada, con disposición de vías E, C, L, T y X con roscas de 1/2" hasta 2" NPT.



CONDULETS Caja de paso ovalada con tapa roscada, con disposición de vías C, LB, LR, LL, T y X con roscas de 1/2" hasta 3" NPT.



EXLBH Codo de paso con tapa sesgada con 2 vías a 90° con roscas de 1/2" hasta 4" NPT.



EXSVH Sellador vertical / horizontal con 2 vías a 180° con roscas de 1/2" hasta 4" NPT.



EXUMBH / EXUMCHH Unión doble para grupo IIB o IIC con roscas de 1/2" hasta 4" NPT tipo HH-MH



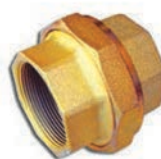
EXNF / EXEF / EXCUF / EXREF / EXTPG / EXPO Accesorios para cañerías galvanizadas niple, entre rosca, cupla lisa, cupla de reducción, buje de reducción y tapón



EXRAF Bujes adaptadores macho-hembra (con junta de protección de acrílico nitrilo).



EXCC Caño flexible de acero inoxidable con 2 terminales macho fijo con roscas de 1/2" hasta 4" NPT.



XUMHH uniones dobles HH con asiento laberíntico



EXPA / EXPN Prensacable de latón / latón niquelado para cable armado y no armado con junta de protección de acrílico nitrilo, con rosca de 1/2" hasta 2" NPT y métrica de M20 x 1,5 hasta M63 x 1,5.



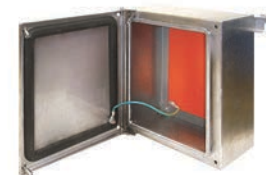
EWDB Caja de seguridad aumentada Ex "e" y Ex "n" para bornes y conexiones con medidas internas de 265 x 215 x 142 mm. hasta 570 x 355 x 215 mm.



EWCBL Caja de seguridad aumentada y polvos combustibles Ex "e" y Ex DIP A 21 para bornes y conexiones con medidas internas de 95 x 95 x 52 mm. hasta 245 x 245 x 197 mm.



EWCBT Caja de seguridad aumentada y polvos combustibles Ex "e" y Ex DIP A 21 para bornes y conexiones con medidas internas de 145 x 100 x 97 mm. hasta 197 x 197 x 122 mm.



EWJB Gabinetes de seguridad aumentada Ex "e" para bornes y conexiones, inoxidable o chapa de acero. Ciegas o con lateral desmontable.



LINEA ESTANCA

Iluminación y cajas varias



VD Artefacto de iluminación para lámparas hasta 300W y mezcladoras hasta 160W.



VMV / VSV Artefacto de iluminación con caja portaequipo incorporada para lámparas de vapor Hg hasta 250W y vapor Na hasta 150W.



NT850
Luminarias estancas industriales para lámpara de descarga 70/100/250/400 W



PANTALLA DOMO O PLANA
para luminarias



CONDULETS Caja de paso ovalada con tapa atornillada y junta de goma sintética, con disposición de vías C, L, LL, LR, T, X y LB con rosas de 1/2" hasta 4" NPT.



WCBL Cajas para bornes y conexiones con medidas internas de 95 x 95 x 52 mm. hasta 245 x 245 x 197 mm.



WCB Caja pesada con tapa atornillada, con medidas internas de 100 x 100 x 37 mm. hasta 875 x 580 x 186 mm.



AFS Caja rectangular con tapa atornillada para interruptores, tomas y pulsadores con disposición de vías E, C, L, T y X con rosas de 5/8" hasta 1" BSC y 1/2"-3/4" NPT.

LINEA IRAM



CHL / CH
Conector de hierro zincado para caños sin rosca de 5/8" hasta 2" BSC.



THZ
Contratuerca de hierro zincado para fijación del lado exterior de la caja. Para caños con rosca de 5/8" hasta 2" BSC, de 1/2" hasta 6" BSPT y de 2 1/2" hasta 6" NPT.












BD / BDN
Boquilla de aluminio / boquilla de aluminio con tornillo puesta a tierra y fijación para caños con rosca de 5/8" hasta 2" BSC, de 1/2" hasta 6" BSPT y de 2 1/2" hasta 6" NPT.



RC
Caja rectangular con tapa atornillada, con disposición de vías C, L, T y X con rosas de 5/8" hasta 1 1/4" BSC y de 1/2" hasta 1" BSPT.



Nuestros productos están enfocados a los siguientes sectores industriales:

- | | | |
|--|--|---|
|  Petróleo y Gas |  Minería |  Alimenticio |
|  Petroquímicas |  Farmacéutico |  Papeleras |
|  Energía |  Automotriz |  Siderúrgicas y otros. |



www.elseogroup.com.ar

DELGA S.A.I.C. Y F.

Ventas, Administración y Planta
 Sucre 1852 • (B1832EBL) • Lomas de Zamora
 Prov. de Buenos Aires • Argentina
 Tel: (05411) 4298-0184
 Fax: (05411) 4298-1865
delgasa@delga.com
www.delga.com

Representaciones exclusivas para Argentina:

