

www.electroprecios.com.ar



materiales eléctricos



Equipamiento eléctrico certificado

para áreas clasificadas



Calle 27 N°324 Mercedes, Bs As Te: 02324- 432900/421292



02324 15520921

mail: ventas@electroprecios.com.ar



Nuestra Empresa

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.



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.

Política de calidad

Con motivo de lograr una mayor competitividad en el mercado, brindando una mejor respuesta a las necesidades de nuestros clientes en base a confiabilidad, seguridad y costo **DELGA SAIC y F** ha establecido los siguientes objetivos como fundamento en su gestión:

1 • Satisfacer las necesidades de nuestros clientes, en lo concerniente a los productos fabricados y comercializados por DELGA S.A., para ello debe:

- Trabajar para la mejora continua en la Calidad.
- Lograr mayor precisión en los plazos de entrega.
- Disminuir los plazos de entrega global de la Empresa.
- Ofrecer productos económicamente más competitivos

en base a una mayor eficiencia, manteniendo los parámetros de Calidad

2 • Mejorar las relaciones con su personal y sus proveedores en el ámbito en que se desempeñan.

3 • Lograr una conciencia de la calidad en todo su personal.

4 • Tomar las acciones correctivas necesarias para la eliminación de las no conformidades ocurridas en el pasado con el fin de prevenirlas en el futuro.

5 • Proveer un ambiente seguro de trabajo.



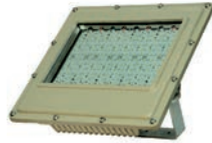


LINEA A PRUEBA DE EXPLOSION

Iluminación



EXPRL + EXPEL Proyector LED
Zona 1, 2, 21 y 22 IP 66 Exd IIB
+ H2 T6



EPRL Proyector LED Zona 2 de
300 Watt. IP 66



EXATR Artefacto aplico de
iluminación para lámparas incan-
descentes hasta 100 W o bajo
consumo. Opción LED.



EXAFR Artefacto fluorescente de
2 tubos 18/36/58 W. Opcional con
equipo de emergencia en 36 W.
Opción LED 2 x 23 Watt.



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 porta
equipo para lámparas tubulares de vapor
Hg, vapor Na y vapor de Hg halogenado
hasta 400W.



EXAI Artefacto de iluminación
para lámparas hasta 400 W.



EXAIM / S / H Artefacto de iluminación
para lámparas de vapor Hg hasta 400W,
vapor Na hasta 250W y vapor Hg
halogenado hasta 400W.



EXAI + EXPHEM / H / S Artefacto de
iluminación con equipo a distancia para
lámparas de vapor Hg, vapor Na y vapor
Hg halogenado hasta 400W.



EXAIP 1 Artefacto portátil de
iluminación para lámparas
hasta 100W.



EXPC Proyector APE para
lámparas de cuarzo yodo
hasta 300W



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



LINEA A PRUEBA DE EXPLOSION

Cajas para comandos y señalización - Cajas Varias



EXC 2B Botonera APE 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 disposición de vías E, C, L, T y X 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 APE 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.



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



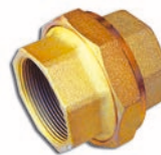
EXNF / EXEF / EXCUF / EXREF / EXTPG / EXPO Accesorios para cañerías galvanizadas niple, entre rosca, cupla lisa, cupla de reducción, buje de reducción y tapón



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 laberintico



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 - LINEA IRAM

Iluminación - Cajas Varias y accesorios



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 roscas de 1/2" hasta 4" NPT.



WCBL Cajas para bornes y conexiones



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 roscas 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
Contratuera 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 roscas de 5/8" hasta 1 1/4" BSC y de 1/2" hasta 1" BSPT.