

BROCHURE

EMPRESA CERTIFICADA



TU ALIADO ESTRATÉGICO EN LA CADENA DE SUMINISTRO

COMERCIALIZADORA



CONSTRUCCIÓN



GASOLINERAS



PAGINA WEB



COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL

CONTACTO:
> Lic. Jorge Enrique Bautista Rocha

- 833 126-5154
- 833 247-8271
- Seinco Industrial
- Seinco_mx
- contacto@seincoindustrial.com.mx
- jorge@seincoindustrial.com.mx
- www.seincoindustrial.com.mx
- Cd. Madero, Tamaulipas, México.

BROCHURE

EMPRESA CERTIFICADA

TU ALIADO ESTRATÉGICO EN LA CADENA DE SUMINISTRO



COMERCIALIZADORA INDUSTRIAL



SERVICIOS DE APOYO QUE SE OFRECEN EN LA EMPRESA:

PLANEACIÓN

Elaboración e implementación de las estrategias para conducir y administrar los proyectos, con base a objetivos, buscando las fórmulas más eficientes y económicas.

PROGRAMACIÓN

Cálculo, elaboración y planeación de tiempos de ejecución; Establecimiento de fechas de inicio y hasta la terminación de las actividades que forman los procesos constructivos, previniendo y enlistando los recursos necesarios para cada fase (insumos, equipo, mano de obra herramienta y proyectos).

PRESUPUESTO Y COMPRAS

Cotización de diferentes proyectos para evaluar la mejor opción con base a costo y tiempo de ejecución.

TRABAJAMOS CON LAS MEJORES MARCAS PARA OFRECERTE SOLUCIONES CONFIABLES

AUTOMATIZACIÓN, CONTROL Y COMPONENTES ELÉCTRICOS

OMRON	SIEMENS	PHENIX CONTACT	SICK Sensor Intelligence.	Allen-Bradley by ROCKWELL AUTOMATION
SCHMERSAL THE DNA OF SAFETY	Schneider Electric	MITSUBISHI ELECTRIC	TURCK	BANNER more sensors, more solutions
PILZ THE SPIRIT OF SAFETY	RITTAL	EATON Powering Business Worldwide	finder	PULS
WAGO	ABB	PEPPERL+FUCHS	IDEC Think Automations and beyond...	BALLUFF sensors worldwide
Leuze	MURR ELEKTRONIK stay connected	HARTING	Weidmüller	HAWKE International

HIDRÁULICA Y NEUMÁTICA

Parker	SMC	rexroth A Bosch Company	MAC	BIMBA	NORGREN
DE WIT Manómetros / Termómetros	VICKERS	FESTO	S&P	CKD	bürkert FLUID CONTROL SYSTEMS

CABLES Y REDES

LAPP	General Cable	TEPE WIRE & CABLE CORP ENTREGANDO ALTO DESEMPEÑO	CONO LUMEX EXCELENCIA TECNOLÓGICA
PANDUIT	VIKON	ARGOS Innovación sin límites	BELDEN SENDING ALL THE RIGHT SIGNALS

ILUMINACIÓN

SUPRA	LITHONIA LIGHTING
everlum LIVING HAZARD	BESSER LIGHTING

HERRAMIENTAS, SEGURIDAD INDUSTRIAL Y CONSUMIBLES

Dayton	Milwaukee	3M	DEWALT	STANLEY	KLEIN TOOLS
RIDGID	WERNER	REELCRAFT	BRADY	FLUKE	Honeywell

OTROS PRODUCTOS Y SOLUCIONES

WESTWARD	SQUARE D by Schneider Electric	HUBBELL	SPEEDAIRE	LOCTITE	Miller
NORTON	Gates	Vestil	CRC	Ansell	Rubbermaid
CLOROXPRO	AIRPOINTS FOODSERVICE PARTS ADVANTAGE	ALLPOINTS	FILL-RITE	ZURN	BANJ Liquid Handling Products
Diversey	AMERICAN STANDARD	GP Georgia Pacific	ACSmith.		

EMPRESAS QUE CONFÍAN SUS PROYECTOS EN SEINCO



Es una empresa formada por personal joven, que volcando todo su conocimiento más el agregado de la tecnología de vanguardia, busca la ecuación perfecta entre servicio, calidad y precio.

MISIÓN

Construir las obras de infraestructura encomendadas por nuestros clientes que garanticen nuestro liderazgo en términos de calidad y rentabilidad, y que generen beneficios a nuestros clientes, colaboradores y a la sociedad.

VISIÓN

Ser una empresa líder en construcción de urbanización, con estándares certificados, que represente la mejor opción del mercado y que opere con rentabilidad y sustentabilidad.

Los valores centrales que nos diferencian de nuestra competencia más directa, así como de otras empresas del sector y que definen cómo nos comportamos y actuamos en nuestros negocios son:

Compromiso: Asumimos nuestras responsabilidades de forma profesional y eficiente, con el objetivo último de cumplir con lo acordado.

Mejora continua: Realizamos un seguimiento de nuestras acciones, de manera que nos sirvan como base para plantearnos nuevas metas en el futuro.

Responsabilidad social: Como empresa comprometida con la sociedad que la rodea, respondemos ante las necesidades e intereses de nuestros proveedores y clientes.

Proveedores: Establecer y estrechar relaciones de colaboración y confianza con proveedores y suministradores. Integración de los mismos en la organización y seguimiento del servicio.

Cumplimiento de normativa: Velar por el cumplimiento de las disposiciones legales y reglamentarias establecidas en materia ambiental, de la calidad, laborales, de prevención de riesgos laborales así como todas aquellas que afecten a nuestro ámbito de actuación.

Calidad: La realización de todos nuestros trabajos enfocados a la máxima satisfacción del cliente mediante la aplicación de unos estándares de calidad en constante revisión y un compromiso de garantía de nuestros trabajos llevado más allá de los periodos estrictamente legales.

Orientación al cliente: Somos una organización estructurada, flexible y orientada a aportar un valor añadido a la gestión de las necesidades de nuestros clientes.

Respecto al cliente: Atender y satisfacer con calidad y profesionalidad las necesidades de nuestros clientes son puntos fundamentales en nuestra filosofía empresarial.

Respecto a la prevención: SEINCO se encuentra profundamente comprometida con la prevención de riesgos laborales, poniendo todos los medios a su alcance para que los trabajos se desarrollen en condiciones óptimas de seguridad.

Respeto al medio ambiente: Como empresa comprometida con el planeta, procuramos causar el menor impacto medioambiental posible, siendo conscientes de la problemática existente en nuestra sociedad.

BRIDAS

ACERO AL CARBÓN



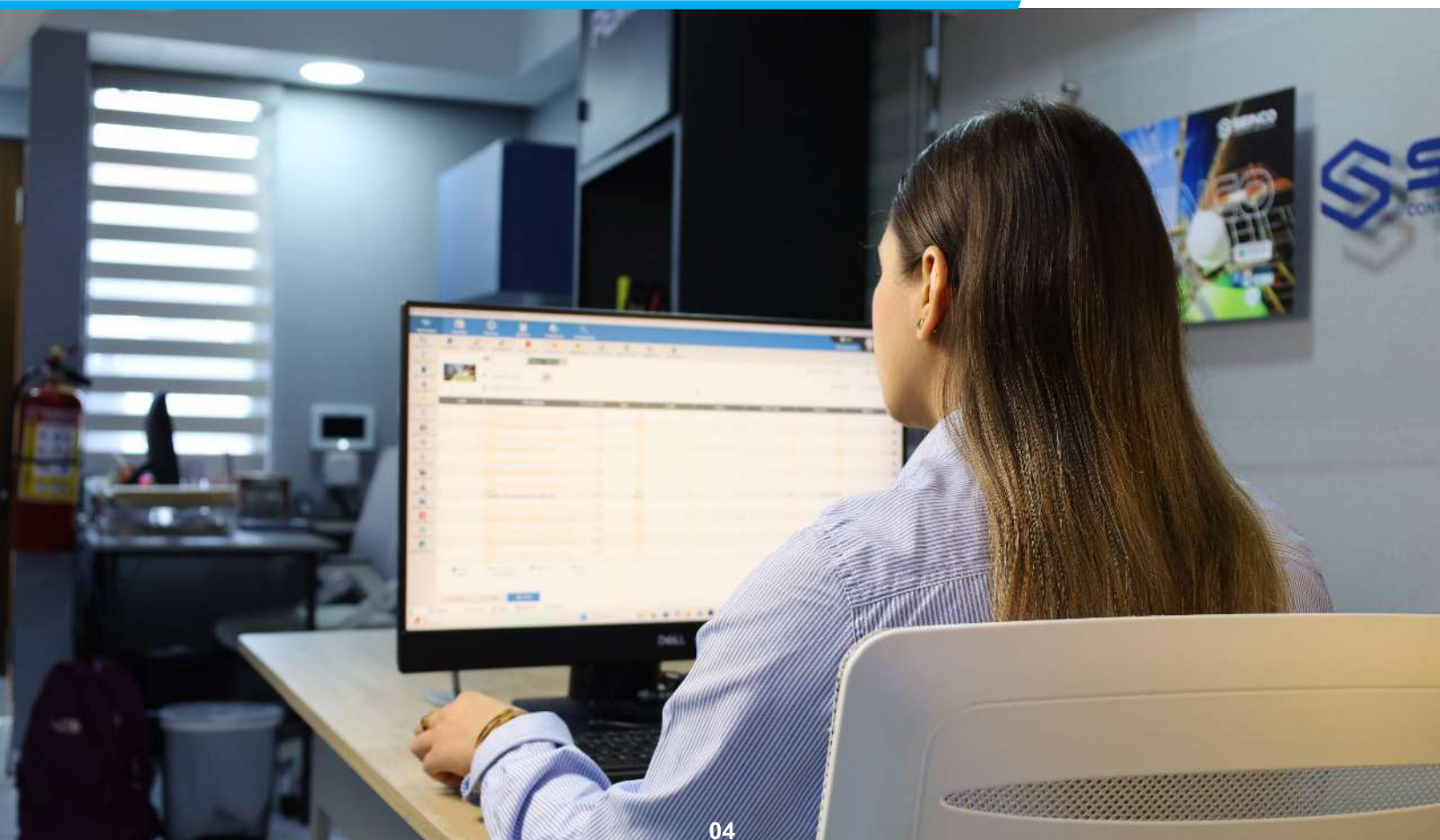
ACERO INOXIDABLE



ACERO INOXIDABLE



CONTRABRIDAS



ESPÁRRAGOS DE ACERO

Espárragos, tornillos y tuercas para las industrias energética, química, de la construcción y de petróleo & gas. Están diseñados para ofrecer máxima resistencia mecánica, resistencia a la corrosión y compatibilidad con equipos de altas especificaciones.

► Materiales y Aleaciones

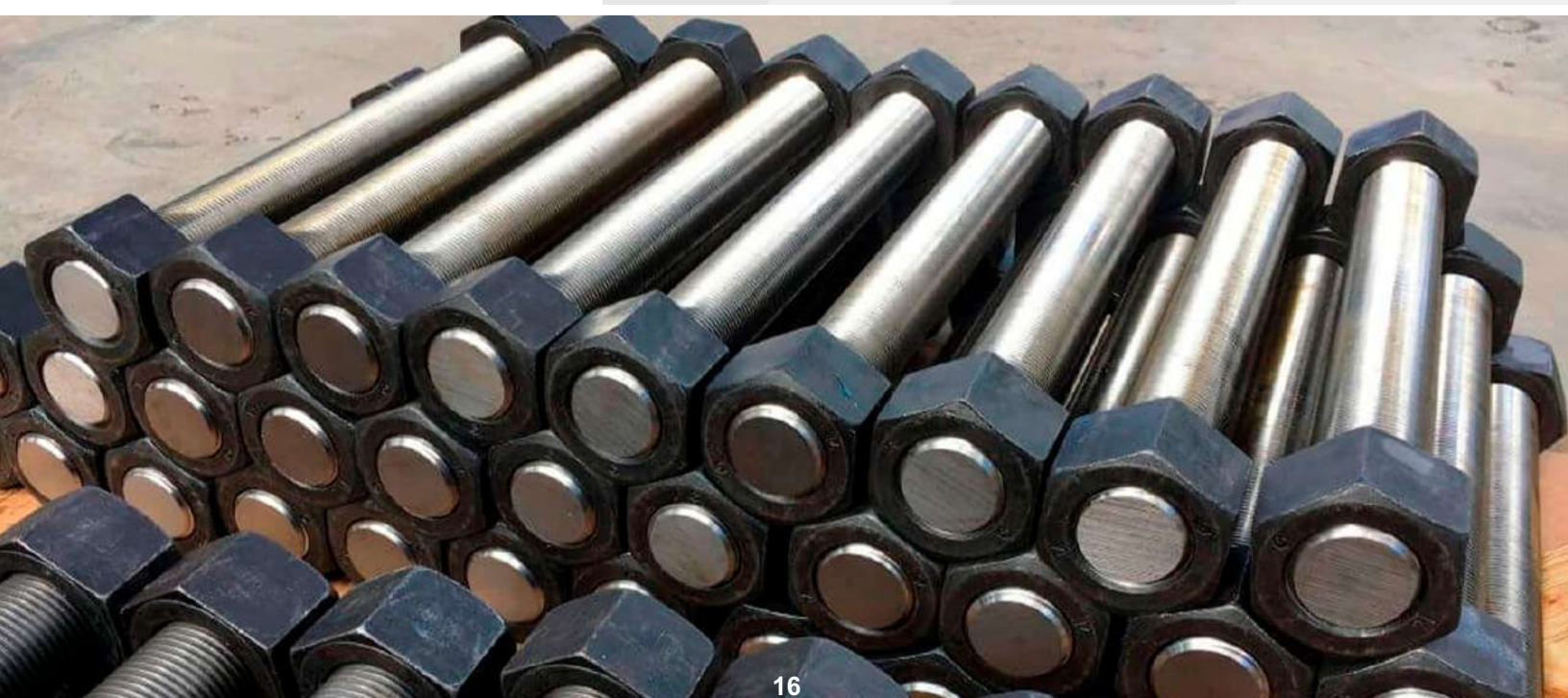
- B7, B7M, M7 Métrico
- B8, B8 CL2, B8 Métrico
- B5, B6, B8T, B16
- L7, L7M
- SS304, SS316, T-316L
- Hastelloy C276
- Monel K500 & K400
- Bronce

► Formatos y Presentaciones

- Grado 8.8 Métrico – A490 / Grado 10.9 métrico
- Tornillo de cabeza cilíndrica con hexágono interior
- Tornillo con cabeza tipo domo
- Tornillo con cabeza tipo socket
- Tornillo de cabeza cuadrada
- Pernos guía y pernos en T-30

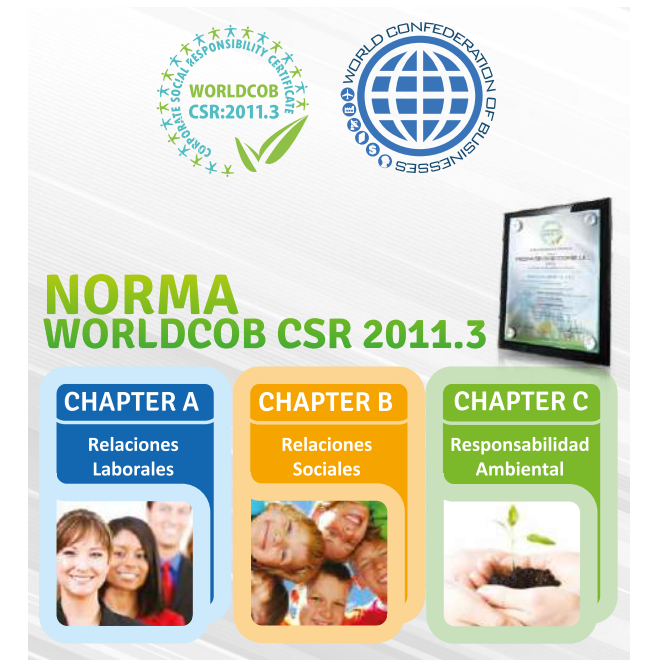
► Recubrimientos Disponibles

- Galvanizado por inmersión en caliente
- Galvanizado electrolítico
- Zincado cromatizado
- Cadmiado
- Cromado
- Fosfatado
- Niquelado
- Óxido negro
- Recubrimiento PTFE



CERTIFICACIONES

Hoy en día se hace necesario que la industria y las empresas brinden a sus consumidores un mayor aseguramiento de Calidad. Es por ello que SEINCO, en su compromiso de calidad total hacia nuestros clientes, así como la mejora continua que buscamos día con día, como parte de su responsabilidad ha obtenido desde hace algún tiempo la certificación y el compromiso con el medio ambiente.



EQUIPOS-LED APRUEBA DE EXPLOSIÓN



BOTONERAS

Las estaciones de control y accesorios para ubicaciones peligrosas están diseñados para contener explosiones, evitar la entrada de contaminantes externos y permitir que la energía eléctrica se distribuya y controle de manera segura. Funcionan para proteger contra la entrada de agua y la corrosión.



CAJAS ELÉCTRICAS

Para zonas peligrosas debido a la presencia de gases o vapores inflamables, polvo combustible o fibras y partículas volantes fácilmente inflamables, y áreas sujetas a corrosión, clima y humedad. Refinerías de petróleo, plantas químicas y petroquímicas, etc.



CONDULETS Y FITTINGS

Tenemos una amplia variedad de accesorios para ubicaciones industriales, peligrosas y a prueba de explosiones para todas sus necesidades de instalación eléctrica. Nuestros productos incluyen cuerpos de conductos, cubos de conductos, acoplamientos flexibles, tapones ciegos, uniones, reductores y adaptadores, drenajes y respiraderos, tapas y juntas, y mucho más.



CONECTORES TECK

Conectores Teck para uso de cable armado y no armado provistos de los sellos herméticos correspondientes para protección contra humedad, polvos y para zonas explosivas. Proporciona el medio para que la armadura de los cables metal clad y teck con su chaqueta, se conecte a gabinetes instalados en áreas con riesgos de explosión, esto, siempre y cuando se utilicen los compuestos selladores.

SOLUCIONES DE CONEXIÓN PARA ÁREAS CLASIFICADAS (AMBIENTES PELIGROSOS Y HOSTILES).



753 Cable gland



701 Cable gland de uso general



710 Cable gland



711 Cable gland



153/X Cable gland de uso general



MOTORES ELÉCTRICOS

MOTOR DE INDUCCIÓN NEMA

USO GENERAL



ODP Rolled Steel



ODP Hierro Gris



TEAO/TEFC Chapa de Acero



TEFC Hierro Gris

APLICACIONES SEVERAS



W22



IEEE 841



Torres de Enfriamiento - Hierro Gris

APRUEBA DE EXPLOSIÓN



WEG / W21Xd

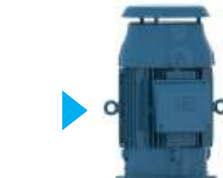
BOMBAS



Bomba Monobloque JM/JP



Jet Pump



P-Base



In Line Extra Thrust

TRATAMIENTO DE AIRE



Torres de Enfriamiento - Hierro Gris

USO RURAL



Uso General



Ventilación Agrícola y de Granjas

LÍNEAS DEDICADAS



W01 Rolled Steel

EQUIPOS-LED A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



LUMINARIAS

Ofrecemos una amplia gama de accesorios y productos de iluminación para los lugares más corrosivos y peligrosos. Sabemos lo importantes que son la seguridad y la durabilidad. Nuestros accesorios de iluminación a prueba de explosiones pueden funcionar en lugares peligrosos donde hay vapores inflamables o polvo combustible y cumplen los requisitos de seguridad aplicables de NEC, CEC, IECEx y ATEX.



RETROFIT EN ILUMINACIÓN

Los productos retrofit están diseñados para sustituir sistemas actuales de iluminación sin tener que remover su estructura o hacer cambios sustanciales en los cuerpos de las luminarias. La iluminación LED no genera calor o radiaciones ultravioleta manteniendo intactas las superficies ya instaladas.



PLUGS Y RECEPTACLES

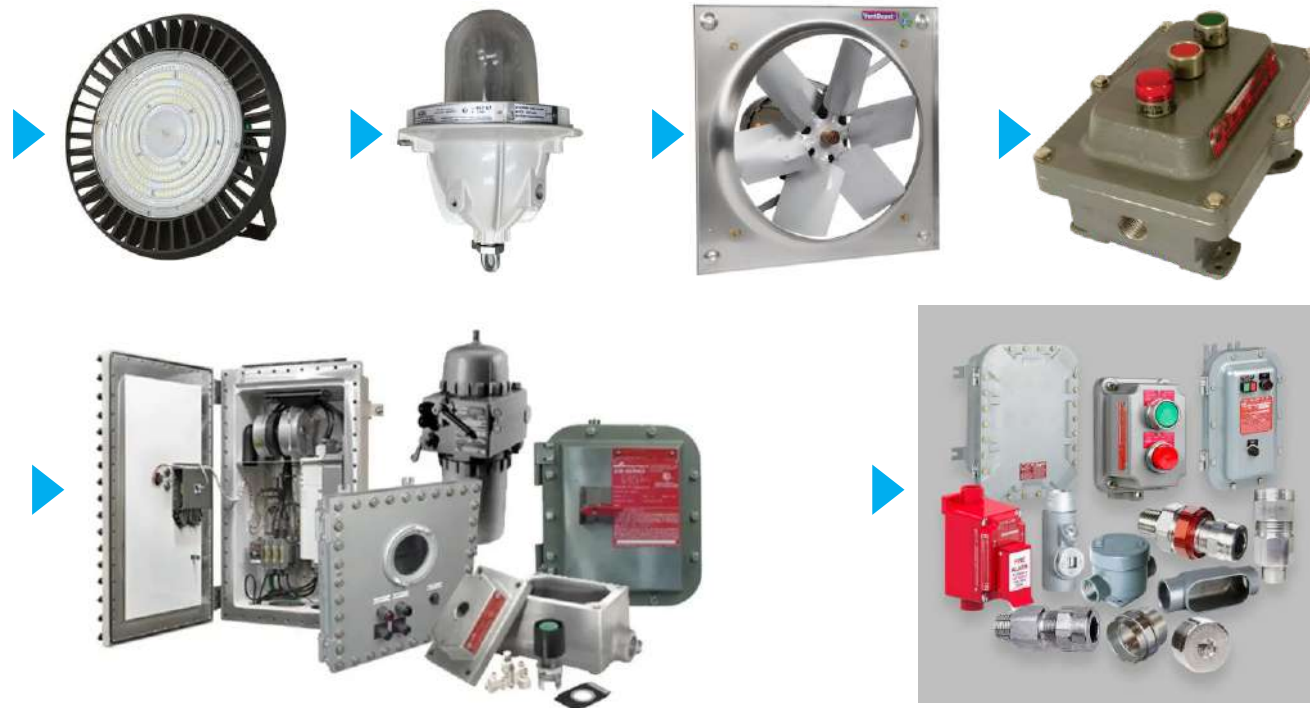
Serie VersaMate de Killark plugs y tomacorrientes están diseñados para uso industrial de trabajo pesado. Estos dispositivos de potencia de suministro tanto para equipos eléctricos fijos y portátiles, como bombas, generadores, soldadores, aspiradoras, ventiladores y aparatos similares son adecuados para uso en interiores o al aire libre.



ILUMINACIÓN

Son usados en plataformas marinas, refinerías, petroquímica, industria textil, alimentos, papeleras, etc.
UL 8750, UL 844, CSA C22.2 N, 137-M1981.
Características:
Class I, Div. 2, Groups A,B,C,D Class II, Div. 1&2, Groups E,F,G Class III, para condiciones húmedas. Marine, NEMA 3,4X

EQUIPOS-LED A PRUEBA DE EXPLOSIÓN



LUMINARIA INDUSTRIAL A PRUEBA DE EXPLOSIÓN.



Las luminarias serie LE, están diseñadas para usarse donde la humedad, polvo, suciedad, corrosión y vibración estén presentes y donde exista la posibilidad de agua, viento ó nieve. Pueden ser usadas en ambientes generales u ordinarios, y peligrosas por presencia de vapores flamables, polvos ó gases combustibles como se definen en el NEC (National Electrical Code). Las luminarias pueden ser usadas en plantas manufactureras, y ciertas plantas de proceso químico y petroquímico, plantas tratadoras de aguas residuales, plataformas marinas, almacenes, etc. Diseñadas para montarse con el portalámparas hacia arriba.

EQUIPO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL

▶ Contamos con la última tecnología en EPP para cuidar a tus colaboradores de acuerdo a tu presupuesto y necesidades.

- Guantes industriales
- Cascos de seguridad industrial
- Protección de Manos de seguridad industrial
- Protección Facial de seguridad industrial
- Protección auditiva de seguridad industrial
- Respiradores Desechables de seguridad industrial
- Respiradores Reutilizables de seguridad industrial
- Cartuchos de seguridad industrial.
- Productos Ergonómicos de seguridad industrial
- Líneas de vida para protección de caídas
- Arnese para protección de caídas
- Extintores de seguridad industrial
- Absorbentes para el control de derrames
- Contenedores de seguridad para control de derrames
- Marcadores Industriales
- Tapetes antifatiga



▶ ¿CÓMO TE AYUDA SEINCO EN ESCOGER EL MEJOR EQUIPO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL?

- Te ayudamos a eliminar los accidentes de trabajo en planta mediante el soporte técnico de nuestros asesores y fabricantes.
- Seleccionamos el mejor equipo de seguridad industrial para cuidar a tu personal.
- Estamos comprometidos con la protección y seguridad de nuestros clientes, siempre brindando la mejor atención posible.



▶ **BENEFICIOS DE USAR EL EQUIPO DE SEGURIDAD INDUSTRIAL ADECUADO**

- Realizar trabajos seguros
- Prevenir lesiones
- Cumplimiento de la normatividad de STPS
- Evita contacto de la piel con sustancias y químicos nocivos
- Evita tropiezos y caídas
- Evita golpes en partes críticas del cuerpo
- Evita cuidado visual
- Evita contacto con chispas de soldadura
- Evita ruidos fuertes
- Evita respirar sustancias nocivas
- Evita lesiones por cargar pesos grandes
- Evita mala ergonomía de trabajo
- Evita incendios y quemaduras

PROTECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA PERSONAL

BARRERA ESTÁNDAR



-20°C a 70°C
Rango de T°
 Hasta 55cm
Altura
 15.3 kJ
Impacto

BARRERA DOBLE



-20°C a 70°C
Rango de T°
 Hasta 110cm
Altura
 15.3 kJ
Impacto

BOLARDO



-20°C a 70°C
Rango de T°
 18 - 100cm
Altura
 7.2 kJ
Impacto

PROTECTOR DE RACK



-20°C a 70°C
Rango de T°
 50cm
Altura

COMPUERTA PEATONAL



-0°C a 50°C
Rango de T°
 26 cm / 80 cm
Altura

BARRERA GRILLA - PROTECCIÓN TÚNEL



-20°C a 70°C
Rango de T°
 200 - 350cm
Altura
 15.3 kJ
Impacto

PROTECTOR DE PILAR



-20°C a 70°C
Rango de T°
 Según requisitos
Altura
 15.3 kJ
Impacto

PROTECTOR DE PILAR



-20°C a 70°C
Rango de T°
 Hasta 150cm
Altura

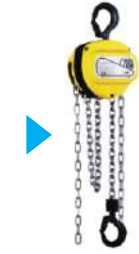


VÁLVULAS

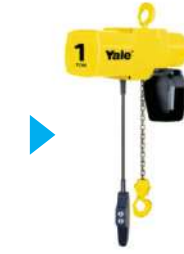




POLIPASTOS



VSIII
YALE



YJL
YALE



Lodestar
CM



Airstar
CM



Railstar
CM



RC-TRIO
ENERPAC



RR
ENERPAC



RCH
ENERPAC



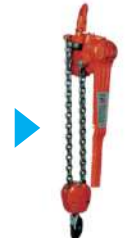
P
ENERPAC



H
ENERPAC



Cyclone
CM



CM640
CM