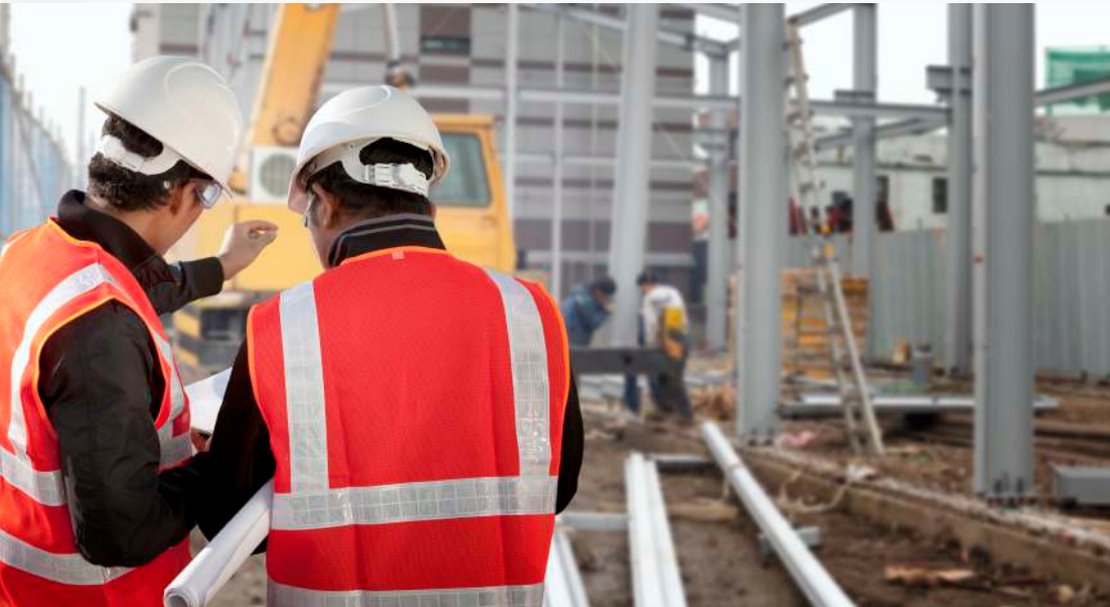


Soluciones para instalaciones temporales

Ericson

Las soluciones que ofreceremos para instalaciones temporales, tienen como objetivo ayudarte a eliminar las condiciones de riesgo en la construcción o mantenimiento industrial.

La marca Ericson es líder en la industria en productos de seguridad eléctrica. Diseñando y fabricando unidades de distribución y transformación de energía portátiles, iluminación, dispositivos de cableado y otros productos enfocados a la seguridad en el ambiente industrial.





Unidades de transformación de energía

Las unidades de transformación de energía, o PTUs, nos ayudan a convertir voltajes de potencia de planta de 480 V o 600 V, a voltajes mas bajos adecuados para que el equipo de trabajo pueda utilizar las herramientas portátiles y luces.

Características técnicas

- 15 a 300KVA
- NEMA 3R, 4X y áreas clasificadas
- Opciones de control piloto, interruptores de derivación de transformador, medición de potencia y supresión de sobretensiones
- Sistema completo con opciones de montaje en pared
- Opciones de sincronización y control de iluminación para circuitos secundarios de 120/208 o 277 V
- Cumplimiento total de UL/CSA
- Certificados bajo UL943 y UL1640, CSA C222 No. 14

Beneficios

- Reducción de Riesgo de Accidentes
- Reducción de Riesgos legales
- Aumento de Productividad





Unidades de distribución de energía

Las unidades de distribución de energía brindan protección termomagnética y distribución de receptáculos para distribuir la potencia a 120, 240 o 208V para herramientas y luces.

Características técnicas

- 5 Series, con 71 variantes, y la posibilidad de personalización
- Protección de sobrecarga, falla a tierra, y pérdida de neutro
- Pueden equiparse con tomacorrientes NEMA, o IEC, en versiones abiertas, y/o a prueba de Agua
- Gabinete metálico UL tipo 3R para trabajo intensivo

Beneficios

- Mejor eficiencia en la distribución
- Reducción de pérdidas de energía





Iluminación temporal

Las lámparas de área amplia y las lámparas de trabajo brindan una iluminación brillante y sin deslumbramiento para todas sus necesidades de iluminación temporal.

Características técnicas

- 6 distintas series de equipos para iluminación temporal
 - Rodantes
 - Alto montaje
 - Luz portátil
 - Series de luces
 - Lámparas de Mano
 - Lámparas de inspección de Tanque
- Tipo LED, HID e incandescente
- Nema, 3R, 4X, a prueba de explosión
- 350 SKU's
- Ofrece personalización

Beneficios

- Mejora en la capacidad de trabajo y actividades
- Prevenir accidentes
- Moldear el estado de animo de la fuerza de trabajo





Cableado

El cable correcto brinda la energía confiable donde se necesita para realizar el trabajo requerido.

Características técnicas

7 Tipos, 450 SKU's

- Extensiones Grado comercial
- Extensiones Grado industrial
- Cables de alimentación para unidades de distribución
- Derivados de energía colgantes
- Dispositivos de sincronización
- Divisores y adaptadores
- Cable a granel
- Personalizados

Beneficios

- Prevención de accidentes eléctricos
- Buen funcionamiento de los equipos
- El uso del cable correcto evita cortes de suministro y sobrecalentamiento de líneas



Número de parte	Descripción	Beneficios	
CDU50-3R-A	Unidad de distribución compacta 50a con puertas resistentes a la lluvia y protección de relé de neutro abierto que reduce los disparos incorrectos de gfci. Proporcionado con entrada cs6375 con (6) 5-20 gfci dplx, (6) interruptores 20a, (1) l6-30 con interruptor sin gfci y alimentación estilo california de 50ª	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
SR50	Receptaculo de 50a cs6369 con caja de metal a prueba de agua con cables #6 de 50cm (21")	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción.	
63BSO	Cable conector, 15 mrs (50 pies)de cable sow/soow 3x6 awg + 1x8 awg , pri: cs6365-p y sec: cs6364-c	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción.	
1510PW6PL123B	Cordset, monitor inteligente grado extremo ip69k, amarillo 12/3 sow 50ft, pri: 5-15p y sec: 5-15c	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
1612-PWDX	Receptáculo duplex nema 5-20r con tapa abatible doble para caja fs, estilo pwdx para areas humedas	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
XG2-12-2TT	Gfci portátil, 15a automático, 2 pies de grado industrial caja 6p en línea caja 6p, pri: 5-15p y sec: 5-15c tri-tap	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
XG2-12-50TT	Portátil gfci, 15a automático, caja 6p de grado industrial de 50 pies en línea, pri: 5-15p y sec: 5-15c tri-tap	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
HL11-16325Y-1-D	Luz de mano 120 v 1 pie 12 w tubo con 25 pies awg 16/3 amarillo soow cable con enchufe nema 5-15 estanco direccional	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
WL22-16325Y-1-D	Lámpara de trabajo 120 v 2 pies 25 w tubo con 25 pies awg 16/3 amarillo soow cable con enchufe nema 5-15 estanco direccional	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	
CP5-36-ED	Protector de cables y mangueras, uso extremo, 36 in recto 5 canales	Brinda protección contra electrocución e incendios en actividades de mantenimiento y construcción	

Para mas información o cotización de equipos, haz click aquí