

Relevé

LETTER

No. 42 - Diciembre



nos presenta:

Relevé Spot

Ideal para Iluminación Teatral.

[Ver más](#)

MARINCO
power products
Cable Conductor GCS.
De grado industrial
y súper flexible

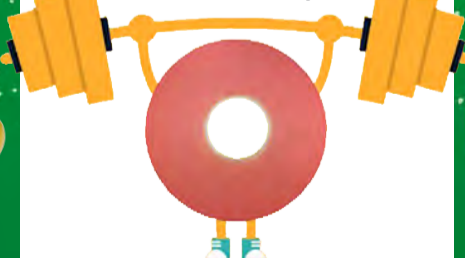


[Ver más](#)



**EXTREME HIGH
BOND TAPE**

¿Reemplazar tornillos con
cinta? Ahora es posible



[Ver más](#)

La Iluminación en
Navidad

¿Sabes cómo inició
ésta tradición?



[Ver más](#)



Relevé



Presenta: **Relevé Spot,** Ideal para **Iluminación Teatral.**

ETC ha combinado una década de ingeniería óptica LED con 4 décadas de diseño teatral en un dispositivo automatizado específicamente para el teatro que se puede aplicar en:

Obras de teatro y musicales | Conciertos | Recitales de danza
Eventos comunitarios | Banda y Orquesta | Reuniones

... y cualquier otro evento profesional que puedas desarrollar.

Creemos que te encantará el conjunto de características creado para este dispositivo teatral automatizado.

Lo que tu escenario necesita...

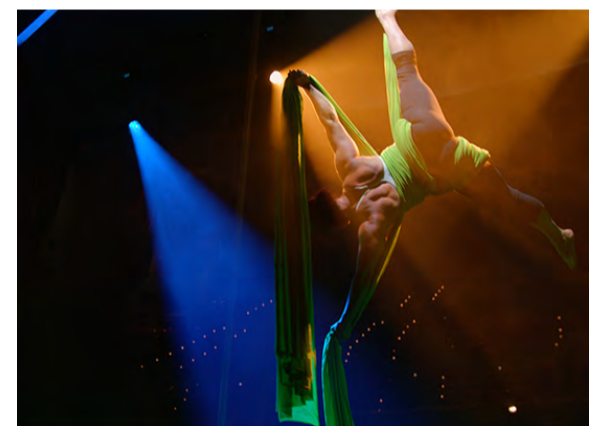
El sistema de mezcla aditivo calibrado de cuatro colores se basa en el éxito de la gama ColorSource Deep Blue que ofrece rojos más brillantes, verdes más vibrantes y azules más profundos.

Mezcla infinitos tonos de blancos cálidos y fríos, cada tonalidad de rojos y azules favoritos, o la puesta de sol o el amanecer perfecto.

Lo que no puedes ver desde fuera

La exclusiva rueda Ani-gobo combinada con la dinámica y personalizable rueda giratoria de cinco posiciones que te permite crear texturas como nunca antes. Esta rueda grabada con láser, diseñada a medida, será una de tus características favoritas de Relevé Spot.

Relevé Spot no sería un accesorio automatizado sin un iris suave y controlable, un zoom de 18-54 ° y la escarcha teatral más perfectamente sutil del mundo.



SISIMTEL, Distribuidor Autorizado de **ETC**

Solicita una cotización **Aquí**

Más Información **Aquí**



CABLE CONDUCTOR GCS



Marinco Power Products nos presenta el cable conductor de la serie GCS. Éste cable de grado industrial súper flexible y de servicio pesado. Está disponible en configuraciones de 20A y 30A de diferentes longitudes y configuraciones de cableado.

Tanto los extremos del conector como el conector mismo están moldeados para adaptarse al contorno de tu mano.

Las clavijas y el conector se pueden alinear fácilmente para asegurar el conjunto de cables. Son Ideales para conectar generadores hacia interruptores / paneles / entradas y están diseñados para ser duraderos ante ambientes hostiles.

Amp	Wire Gauge	Length	Part #	Plug	Connector
20	12 AWG 4 conductor	10 ft	GCS124A10	L14-20P	L14-20R
		25 ft	GCS124A25	L14-20P	L14-20R
		50 ft	GCS124A50	L14-20P	L14-20R
30	10 AWG 3 conductor	10 ft	GCS103B10	L5-30P	L5-30R
		25 ft	GCS103B25	L5-30P	L5-30R
		50 ft	GCS103B50	L5-30P	L5-30R
30 to (3) 15	12 AWG 3 conductor	10 ft	GCS104C10	L14-30P	L14-30R
		25 ft	GCS104C25	L14-30P	L14-30R
		50 ft	GCS104C50	L14-30P	L14-30R
30 to (3) 15	12 AWG 3 conductor	25 ft	GCS123D25	L5-30P	5-15 triple receptacle



SISIMTEL, Distribuidor Autorizado de **MARINCO**

Solicita una cotización **Aquí**

Más Información **Aquí**



EXTREME HIGH BOND

¿Reemplazar tornillos con cinta?

Seguramente no lo crees posible. Los avances en tecnología adhesiva lo han hecho realidad.

Las cintas Pro Tapes® EHB (Extreme High Bond) ofrecen soluciones creativas para muchos desafíos de sujeción. Un ejemplo de esto fue en la industria de las bebidas. La cinta EHB se usó para reemplazar tornillos y remaches en la fabricación de camiones de entrega de botellas de cerveza. Los fabricantes de cerveza obtuvieron un promedio del **12% al 15%** de rotura de botellas al entregar la cerveza debido al traqueteo de las botellas en caminos difíciles, con baches y la conducción diaria. Una vez que se reemplazó toda la sujeción con las cintas de espuma acrílica con doble recubrimiento, **se redujo la rotura del 1% al 2%** en promedio... ¡un ahorro considerable!

Las ventajas de la cinta fueron que absorbió el impacto mucho mejor que otros sujetadores. La estructura de espuma de la cinta se expandiría y contraería, permitiendo que los paneles del camión se movieran, donde las tuercas, pernos o remaches no lo harían. También trabajaron como amortiguadores de sonido para reducir el ruido / traqueteo.

3 beneficios que hacen a Pro® EHB tapes la mejor alternativa a los fijadores tradicionales.

1: Mayor Rentabilidad.

Las cintas Pro® EHB pueden ayudar a reducir los costos de montaje sin sacrificar las demandas de rendimiento. Industrias como la automotriz, electrodomésticos, electrónica, empaque y transporte están reemplazando tuercas, pernos, tornillos y remaches con estas cintas. Estas cintas pueden resistir extremos de alta temperatura; reducen el peso o el tamaño del producto al mismo tiempo que ofrecen una mayor durabilidad que otros métodos de sujeción.

2. De fácil uso y estéticamente más agradables.

No verás la cinta, como lo harías con clavos, tornillos y remaches. Los acrílicos de alto rendimiento se pueden usar al aire libre con temperaturas que van desde -40 ° F a 400 ° F. Estas cintas tienen forros resistentes a la humedad y pueden cortarse fácilmente a tamaños personalizados para adaptarse a cada necesidad.

3: Variedad de colores, grados y espesores.

Las cintas Pro® EHB vienen en una variedad de colores, calidades y grosores. Tienen una alta adherencia y relajan la tensión mientras mantienen un poder de sujeción extremadamente alto. Pueden actuar en superficies irregulares o curvas y absorber los impactos, así como el ruido, mientras mantienen una alta resistencia de adherencia.



SISIMTEL, Distribuidor Autorizado de PROTAPES

Solicita una cotización [Aquí](#)

Más Información [Aquí](#)



www.sisimtel.com.mx ventas@sisimtel.com.mx



La Iluminación en *Navidad*

Este hábito se inicia con el uso de velas para decorar árboles de Navidad en hogares de clase alta alemanes en el siglo XVIII.

Los árboles de Navidad iluminados con luz eléctrica empiezan a ser populares en entornos públicos a principios del siglo XX y es a mediados del mismo siglo que empieza a ser habitual decorar edificios, calles y espacios privados con guirnaldas luminosas desvinculándolas de su origen como complemento del árbol de Navidad.

En algunos países como Estados Unidos, esta costumbre toma mucha relevancia en la decoración de viviendas particulares a partir de los años 60. A finales del siglo XX esta costumbre ya se había extendido a otros países no occidentales como Japón.

Tipos de Iluminaciones de Navidad:

A pesar que se suele utilizar el término general “guirnalda de luz” para denominar los elementos luminosos utilizables para decorar cualquier celebración, existen nombres más específicos de referirse a cada una de ellas en función de su tamaño, forma y distribución.



Guirnaldas o iluminaciones sin estructura metálica:

- Guirnaldas de luz
- Cortinas de luz tipo estalactita
- Cortinas de luz tradicionales
- Mallas de luz
- Cielo de luz
- Goteo de luz



Iluminaciones de Navidad con estructura y diseños específicos:

- Iluminaciones para centros de calle
- Iluminaciones para farolas
- Iluminaciones para fachadas
- Felicitaciones y mensajes navideños luminosos



Tecnología usada en iluminaciones de Navidad:

La tecnología usada para crear iluminaciones de Navidad ha ido evolucionando a lo largo del tiempo. Así Inicialmente se solían usar simples portalámparas con bombillas de incandescencia.

En la actualidad, la fabricación de bombillas tipo Edison ha sido prohibida en toda Europa para reducir el consumo de electricidad, por lo que en la medida que antiguas lámparas se van reemplazando, los diodos emisores de Luz o LED, van tomando cada vez más relevancia a la vez que disminuyen de forma drástica 90% el consumo eléctrico.