

NEWS LETTER

No. 40 - Octubre



Welch Allyn

Iluminación Médica: Conoce las baterías, Focos led y halógenos de Welch Allyn

[Ver más](#)



liftex TagAttach
the world's best slings®

"TagAttach retractable safety" ideal para aplicaciones de levantamiento donde se mantiene el contacto a lo largo del ascensor.

[Ver más](#)



DIRTY RIGGER
GLOVES & ACCESSORIES

Lo nuevo de Dirty Rigger: Guante Rope Ops™
Ideal para el uso con cuerdas

[Ver más](#)



¿Qué lámpara es la adecuada para tu aplicación?

[Ver más](#)

SÍGUENOS EN:





liftex

the world's best slings®

TagAttach

CARACTERÍSTICAS

- Fácil de usar
- Total Control de Elevación
- Anti-nudo; Anti desgaste
- Almacenamiento fácil
- Solo una mano para el ajuste aéreo.

“**TagAttach retractable safety**” es ideal para aplicaciones de levantamiento donde se mantiene el contacto a lo largo del ascensor. Ofrece retroceso automático y freno, y los componentes de acero inoxidable y aluminio aseguran su longevidad y confiabilidad. Con la **tecnología TagHook**, la sujeción es un proceso fácil de realizar.

TagAttach es anti-flama y antideslizante, es retráctil para prevenir enredos o nudos.

Cualquier exceso de línea no se acumula en los pies del operador durante el levantamiento, lo que reduce en gran medida el riesgo de un peligro potencial de resbalones, tropiezos o caídas.



SISIMTEL, Distribuidor Autorizado de **LIFTEX**

Solicita una cotización **Aquí**

Más Información **Aquí**

Iluminación Médica **Welch Allyn**®

Focos LED.

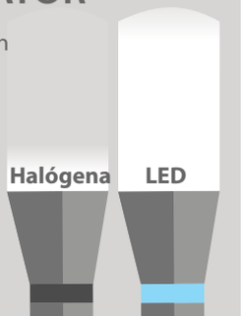
Focos LED SureColor de Welch Allyn; Tecnología patentada diseñada específicamente para aplicaciones clínicas con la familiaridad de las luces halógenas y las ventajas operativas del LED.

- Larga vida útil respaldada por una garantía de 7 años, para asegurar su inversión.
- Tecnología LED SureColor que permite la reducción de la intensidad a fin de disminuir los reflejos y aumentar la comodidad del paciente, y a la vez preservar los colores y la claridad en la visualización.
- Alta eficiencia energética que ofrece un tiempo de funcionamiento 3 veces superior frente las bombillas halógenas con mangos recargables de Welch Allyn.
- Una solución sencilla presentada en kits de actualización de cuatro bombillas, compatibles con nuestros equipos más populares de exploración física.

**DURACIÓN 30
VECES MAYOR**

> En comparación con bombillas halógenas

> Garantía de 7 años



Focos halógenos.

El desarrollo de los productos Welch Allyn, incluido el diseño de las fuentes de iluminación, tiene como objetivo optimizar las prestaciones.

Para determinar el número de referencia de la bombilla que necesita, extráigala del cabezal del equipo de diagnóstico y anote su referencia, que generalmente se encuentra a un lado o en la base de la bombilla.



Baterías.

El diseño técnico de los equipos Welch Allyn, incluido el de las baterías recargables, tiene como objetivo optimizar las prestaciones.



SISIMTEL, Distribuidor de WELCH ALLYN

Solicita una cotización **Aquí**

Más Información **Aquí**

Lo nuevo de Dirty Rigger: **Guante Rope Ops™** Ideal para el uso con cuerdas

Presentamos el nuevo guante para cuerda Rope Ops™ de Dirty Rigger

Estos guantes han sido ampliamente probados para el uso con cuerdas en una amplia gama de industrias, desde teatrales hasta servicios de rescate. El canal articulado Armortex®, proporciona una increíble resistencia a la abrasión. La palma también es diseñada con cuero de piel especialmente seleccionado, resistente a la abrasión.

Características:

- Canal articulado para cuerda Armortex®
- Palma de piel resistente a la abrasión.
- Doble costura Dirty Rigger®
- Guante de alta ventilación 3D trasera.
- Cojín para nudillo Airprene
- Etiqueta personalizable de identificación
- Ojal de doble costura en el puño de la muñeca (cordón no incluido)

Protection from
Mechanical Risks
EN388:2003



3 1 2 2



SISIMTEL, Distribuidor Autorizado de **Dirty Rigger**

Solicita una cotización **Aquí**

Más Información **Aquí**



Expectativa de vida de una lámpara: ¿Qué lámpara es la adecuada para ti?

Algunos focos durarán años y algunos solo son buenos por algunos meses. Para encontrar la mejor opción para ti, es importante equilibrar el precio del foco con su vida útil. En general, los equipos de uso recurrente se beneficiarán en gran medida de los focos de mayor duración, y los equipos de bajo uso funcionarán bien con focos con una vida útil más corta.

La esperanza de vida de cada foco debe figurar en la parte posterior de su embalaje, y normalmente se basa en tres o cuatro horas de uso diario.

Vida útil por tipo de bombilla:

a) Lámparas Led. Por lo general, los LED tienen la vida útil más larga, durando generalmente más de **25mil horas**. En su mayoría, son varias veces más eficientes que los focos incandescentes y la mayoría de los focos fluorescentes.

b) Lámparas Fluorescentes Compactas. La vida útil de estas lámparas es varias veces mejor que un foco Halógeno, pero se reduce significativamente si se enciende y apaga con frecuencia debido a su tecnología de funcionamiento, que no contiene un elemento físico como el filamento de las lámparas Halógenas.

c) Lámparas Halógenas. Con solo un pequeño aumento en el precio, las bombillas halógenas son una opción rentable sobre las bombillas incandescentes tradicionales y ofrecen una mejor eficiencia energética y una vida útil más larga.

d) Lámparas Incandescentes. La bombilla más comúnmente conocida, generalmente tiene la esperanza de vida más corta; a menudo dura menos de un año. Además de ser el producto con mayor consumo, es decir, menor eficiencia, por eso esta siendo discontinuado en varias aplicaciones.



Recuerda que en **SISIMTEL** encuentras la lámpara ideal para cubrir tus necesidades.

Solicita una cotización **Aquí**