

COMM-TEC

Nos complace presentarles **Weibel Lift AG**,
Estamos orgullosos de acercarle unas
soluciones de elevadores de proyectores de
alta calidad y precisión que harán de su casa
o empresa un entorno despejado.

Sus amigos, clientes y socios de negocios
se sorprenderán cuando vean a nuestros
elevadores trabajar. Y usted podrá estar
seguro de que los elevadores Weibel
siempre funcionarán en los momentos
importantes.

Weibel Lift AG se esfuerza por ofrecer la
más alta calidad y precisión suiza en toda su
gama de productos.



Las soluciones Weibel
son distribuidas en
España y Portugal por
IberComm-Tec SL
[Hwww.comm-tec.es](http://www.comm-tec.es)
Teléfono de atención al
cliente 902 404 808



5
years
guarantee!

Tecnología suiza

Elevadores de proyectores de
alta precisión y calidad



COMM-TEC

Calidad suiza

Estamos orgullosos de ofrecer calidad suiza. Los productos se fabrican en Suiza en el cantón de Zug.

Al final del proceso de fabricación, cuando estamos satisfechos de que el producto cumple con nuestros estándares más exigentes, un sello de calidad es colocado en el producto.

El sello de calidad incluye la firma de la persona responsable del elevador y la fecha en que este se terminó.



Ofrecemos cinco años de garantía en todos y cada uno de los elevadores de proyector ya que creemos en la calidad y resistencia de los productos suizos Weibel. Nuestro personal de ingeniería está continuamente realizando mediciones y ensayos de calidad de nuestros productos. Por ejemplo, para el proyector Home180 Weibel le hemos sometido a pruebas de resistencia equivalente a su uso durante 100 años sin aplicarle ningún tipo de mantenimiento.

Precisión

El sistema patentado de eje en el elevador Weibel asegura que este se mueva hacia arriba y abajo con precisión Suiza.

La desviación horizontal máxima es 0.1mm (menos de 2 pelos humanos), cuando el elevador se encuentra en la posición superior y/o inferior.



La precisión de los elevadores Weibel es clave para garantizar que el elevador no se atasque. Además hace que, una vez este se encuentra arriba en el techo, sea casi invisible hasta que comienza a bajar.

Construido con la mínima profundidad

La innovadora ingeniería del elevador Weibel nos brinda la oportunidad de instalar el proyector donde otros elevadores no pueden utilizarse. La distancia mínima necesaria para montar el proyector con el elevador Weibel es de 15cm.



Fácil instalación

El elevador Weibel se suministra con una clara hoja de instrucciones "paso a paso" que permite una rápida instalación dentro del techo. Además, el elevador se entrega con una plantilla de instalación que simplifica su colocación.



Fácil mantenimiento

El patentado "easy access plate" que se instala en todos los elevadores Weibel Home Projector (opción adicional en la gama profesional) ofrece al usuario una solución sencilla y rápida para el mantenimiento del proyector.

El "easy access plate" permite sacar el proyector en 30 segundos. Con un solo tornillo que se puede quitar fácilmente con la mano el proyector se extrae.



Historia del Sr. Hans Weibel

Hans Weibel es el inventor de los elevadores suizos de precisión Weibel. Nacido en Lucerna, Suiza, cuenta con más de 25 años de experiencia en la industria de Audio y Video internacional.

Hans Weibel ha estado trabajando con elevadores de proyectores desde finales de los 90, creyendo firmemente en el futuro de los proyectores tanto para empresas como uso doméstico.

Es un hecho probado que las ventas de proyectores han ido en constante aumento durante los últimos años. En los principios Hans Weibel comenzó instalando los llamados elevadores tijeras que le eran requeridos.

Sin embargo desde el principio quedo claro que estos elevadores de tijeras no eran los ideales. Los principales problemas con estos elevadores residían en la falta de precisión en la apertura y el cierre de la escotilla y el espacio necesario para montar estos elevadores.

Hans Weibel decidió corregir estas carencias, y gracias a su sólida base como ingeniero, inventó y patentó el sistema elevador Weibel.

El personalmente garantiza la calidad y precisión de su elevador. Tal es su confianza que ofrece 5 años de garantía en todos y cada uno de sus elevadores fabricados.



Hans Weibel
Director de Ingeniería e Innovación



Preguntas frecuentes

• ¿Cómo decidir entre un sistema de elevación de tijera y la precisión del elevador Weibel?

La calida y precisión que ofrece un elevador Weibel nunca puede ser alcanzada por un elevador de tijera. Además la profundidad necesaria para un elevador Weibel es de 15 cm mientras que un elevador de tijera requiere un fondo mínimo de 30 cm. Un elevador de tijera tiene la ventaja de poderse operar con techos muy altos ya que estos se pueden bajar varios metros. Pero respecto al mantenimiento el elevador Weibel ofrece una herramienta específica, el patentado "easy access plate" que permite sacar el proyector en sólo 30 segundos. El precio de un elevador Weibel será mayor, como resultado de la calida y precisión suiza que se ofrece, en comparación con un elevador de tijera. Sin embargo el elevador Weibel nunca se atascará ni trabará debido a que la desviación máxima cuando este se desplaza hacia arriba o abajo es de 0.1 mm (menos de 2 pelos humanos) en comparación con 5.0 mm para un elevador de tijera.

• ¿Por qué es tan importante la precisión en un elevador de proyector?

Por dos razones: En primer lugar el elevador necesita ocultarse dentro del techo y cuando hay imprecisión lo más probable es que el elevador se trabe y se atasque. Esto nunca sucederá con un elevador de precisión Weibel. En segundo lugar, una vez que el elevador está abajo, el proyector necesita una sujeción lo más estable como sea posible a fin de evitarle al público movimientos que son tan irritantes durante la proyección.

• ¿Cómo los elevadores Weibel consiguen esta inigualable precisión?

El innovador sistema de ingeniería patentado, utiliza los cuatro ejes en cada esquina del elevador garantizando su precisión. Ningún otro elevador puede ofrecer este sistema de ejes patentado.

• ¿Cuál es el límite mínimo de profundidad que necesito?

El mínimo tope de profundidad que se necesita para el elevador de precisión Weibel es de 15 cm. Un elevador de tijera convencional necesitará alrededor de 30 cm, dos veces más.

• ¿Qué hace del elevador Weibel superior respecto al límite mínimo de profundidad frente a los elevadores de tijera?

Hay dos principales razones de ingeniería. En primer lugar el hecho de que el elevador Weibel utiliza cuatro ejes para bajar. En segundo lugar el proyector puede ser retraído plenamente en el techo.

• ¿Qué tipo de proyectores pueden utilizarse con el elevador Weibel?

Hay un elevador Weibel para la mayoría de los proyectores disponibles. Estamos orgullosos de construir elevadores Weibel para proyectores que no encajan dentro de uno de los estándares de elevadores disponibles. Las siguientes dimensiones máximas de los proyectores son aplicables a nuestros estándares de elevadores:

Máximas medidas de proyectores para estándares elevadores weibel de precisión (mm).

	alto	fondo	ancho
Home 150	90	335	315
Home 180	120	335	315
Professional 180	120	335	445
Professional 290	200	445	445
XL 290	200	575	575



- **¿Qué espacio necesito para poder instalar un elevador de precisión Weibel?**

Las siguientes dimensiones son aplicables para instalar nuestros elevadores estándares.

Medidas de instalación para elevadores de precisión weibel estándares (mm).

	alto	fondo	ancho
Home 150	150	705	540
Home 180	180	705	540
Professional 180	180	835	540
Professional 290	290	835	540
XL 290	290	965	540

- **¿Sigue la normativa europea el elevador de precisión Weibel?**

Si, el elevador Weibel sigue la normativa SEV (Swiss Elektrik Verein) Aprobada y aceptada en la Unión Europea.

- **¿Cuáles son las medidas de seguridad del elevador de precisión Weibel?**

Todos los elevadores Weibel tienen un sistema de seguridad que detendrá el elevador en caso de atasco, calentamiento, etc.

- **¿Qué dificultad entraña el cambio de una lámpara del proyector?**

Esto es muy fácil ya que cada elevador Weibel ofrece un fácil acceso gracias al sistema "easy access plate", con el cual podemos desenroscar un tornillo fácilmente con la mano. En 30 segundos el proyector saldrá con facilidad y podremos cambiar la lámpara.

- **¿Puedo usar pizarras activas con el elevador de precisión Weibel?**

Creemos que la precisión que ofrece los elevadores Weibel es ideal para utilizarlos con las pizarras activas ya que estos equipos requieren una estabilidad y precisión de la proyección en la pantalla. Cada vez que el elevador desciende y el proyector se pone en funcionamiento la proyección debe realizarse exactamente en el mismo punto. Esto está garantizado gracias a la precisión que ofrece el elevador de precisión Weibel.

Puede ser que para obtener la proyección a la altura correcta deba usar una lente especial para el proyector, dependiendo de la altura al techo y el proyector que quiera utilizar. Para lo cual, le rogamos póngase en contacto con nosotros para comprender sus necesidades antes de tomar cualquier decisión.

- **Quiero que mi elevador descienda a 2 metros. ¿Qué debo hacer?**

Si usted desea que su elevador descienda más allá de 40 cm, entonces creemos que usted debería utilizar un elevador de tijera, pues entendemos que no podemos mantener la calidad y la precisión de un elevador Weibel para esas distancias.

Las soluciones Weibel son distribuidas en España y Portugal por IberComm-Tec SL
[Hwww.comm-tec.es](http://www.comm-tec.es)
Teléfono de atención al cliente 902 404 808

