



SERIE RISE

Elevadores
de pantalla
con motor



RISE to the occasion

Introducción

Vogel's presenta RISE: una línea de productos de elevadores de pantalla con motor

Vogel's presenta su línea de productos de elevadores de pantalla con motor: RISE. La línea de productos está especialmente diseñada para su uso en entornos educativos y empresariales.

RISE ofrece a los instaladores profesionales de sistemas audiovisuales y a las empresas de informática una gama de soluciones elegantes, seguras y fáciles de usar con accionamiento eléctrico para la instalación de pantallas de gran tamaño y pantallas interactivas.

La línea de productos surgió gracias a la intensa colaboración con la filial SmartMetals Mounting Solutions.

Vogel's cuenta con una larga trayectoria ofreciendo soluciones profesionales. SmartMetals siempre ha estado en el mercado de la educación y una de sus especialidades son los sistemas de elevación. Todo este conocimiento y experiencia combinados han dado como resultado la maravillosa línea de productos RISE.

Los elevadores de pantalla con motor de Vogel's

Una serie de elevadores de pantalla con motor que permiten colocar de forma intuitiva y segura una pantalla en el lugar y a la altura adecuados. Siempre seguros, gracias a su diseño duradero y elegante, que cumple con las más estrictas normas de seguridad internacionales. Una instalación descendente garantiza un montaje fácil y rápido.

Vogel's. For Sure.

- ✓ Adecuado para pantallas de hasta 98 pulgadas con un peso de hasta 140 kg (Suelo-Pared) | 120 kg (Trolley y Soporte de pie).
- ✓ Altura ajustable con accionamiento eléctrico hasta 980 mm.
- ✓ Movimiento motorizado de 50 u 80 mm por segundo con el sistema QuickRise
- ✓ El sistema anticolidión. En caso de obstrucción, el soporte retrocede en dirección contraria.
- ✓ Muy fácil de usar. De forma intuitiva, puedes elevar la pantalla a la altura deseada con solo pulsar un botón.
- ✓ Se puede ampliar con varios accesorios

Disponible como trolley, soporte de pie y solución suelo-pared

Los elevadores de pantalla con motor RISE están disponibles en diferentes versiones.

- La versión trolley ofrece la máxima flexibilidad. Esta solución móvil puede trasladarse fácilmente a cualquier lugar de un edificio.
- El sistema fijo para pared ofrece la máxima seguridad, especialmente en entornos educativos. La pantalla se monta cerca de la pared y se apoya en el suelo. Todos los cables quedan totalmente ocultos.
- El soporte de pie es una excelente opción si se desea una pantalla interactiva en una ubicación fija, donde el montaje en la pared no sea una opción.



RISE: el elevador de pantalla con motor seguro e intuitivo para su uso en entornos educativos

Los elevadores de pantalla de Vogel's son compactos, seguros, duraderos y muy fáciles de usar. Esto hace que sean ideales para su uso en entornos educativos, donde se utilizan diariamente grandes pizarras digitales o pantallas táctiles durante las clases y conferencias.

Fácil de usar para profesores, alumnos y estudiantes

El funcionamiento intuitivo del sistema de elevación hace que cualquier persona pueda trabajar con él sin esfuerzo. Con solo pulsar un botón, se puede elevar la pantalla a la altura deseada de forma segura.





Solución segura para pantallas grandes e interactivas

RISE también está a la altura en términos de seguridad. La seguridad de los niños se ha tenido en cuenta en el diseño, dado que su uso está pensado para entornos educativos. El pie está diseñado especialmente para evitar tropiezos. Los cables son fáciles de ocultar de forma segura gracias al sistema de organización de cables.

El sistema anticolisión

Durante el movimiento de elevación hacia arriba y hacia abajo, la pantalla y el sistema quedan protegidos frente a posibles daños. Si la pantalla entra en contacto con una silla u otro objeto de forma accidental, el elevador de la pantalla retrocede automáticamente en la dirección opuesta gracias al mecanismo anticolisión.

Siempre una solución a medida

Los elevadores de pantalla con motor RISE están disponibles en diferentes versiones. El sistema fijo para pared ofrece la máxima seguridad en entornos educativos. La pantalla está montada en el suelo y cerca de la pared, y todos los cables quedan totalmente ocultos. La versión trolley ofrece la máxima flexibilidad. Esta solución móvil puede trasladarse fácilmente a cualquier lugar de un edificio.

Todos los elevadores de pantalla con motor RISE pueden ampliarse con el set de pizarra blanca (de 65, 75 u 86 pulgadas). Otros accesorios, como un soporte para el portátil o una unidad de almacenamiento oculta, completan el conjunto.



En una oficina o en una sala de reuniones modernas, no quieres una instalación voluminosa para las pantallas; quieres una solución delgada y compacta. Con los elevadores de pantalla con motor RISE, eliges diseño, innovación y facilidad de uso.

El diseño atemporal con esquinas redondeadas, cables perfectamente ocultos en un pasacables, materiales de alta calidad y un elegante acabado

garantizan que los elevadores de pantalla RISE se integren perfectamente en cualquier entorno corporativo.

Gracias al funcionamiento intuitivo del sistema de elevación, puedes mover la pantalla a la altura ideal sin esfuerzo.

Con QuickRise™ puedes subir y bajar una pantalla con accionamiento eléctrico a una velocidad de 50 u 80 mm por segundo.



para usos corporativos

La mejor solución

La versión trolley multiusos ofrece la máxima flexibilidad. Se puede trasladar sin problemas y con facilidad de un lugar a otro. El soporte de pie es una solución adecuada para una zona de recepción, por ejemplo.

Solución segura para pantallas grandes

El diseño también tiene en cuenta la seguridad del usuario. El pie está diseñado especialmente para evitar tropiezos. Y todas las esquinas son redondeadas, lo que facilita el mantenimiento y la limpieza.

Accesorios personalizados

Todos los elevadores de pantalla con motor RISE pueden ampliarse con un soporte para ordenador portátil, una base para cámara de videoconferencias, un soporte para barra de sonido o una unidad de almacenamiento oculta. Es imprescindible en los entornos corporativos o de conferencias.



Fácil de instalar

La instalación descendente hace que el montaje de los elevadores de pantalla con motor RISE sea muy fácil. La columna compacta se suministra completa. Solo tienes que montar el elevador en el trolley o en el soporte de pie. La solución suelo-pared puede instalarse de forma segura y rápida con solo cuatro tornillos. El sistema ClickLoc™ de Vogel's (pendiente de patente en la UE) permite fijar la pantalla al marco con un solo clic sólido.

La seguridad es lo primero

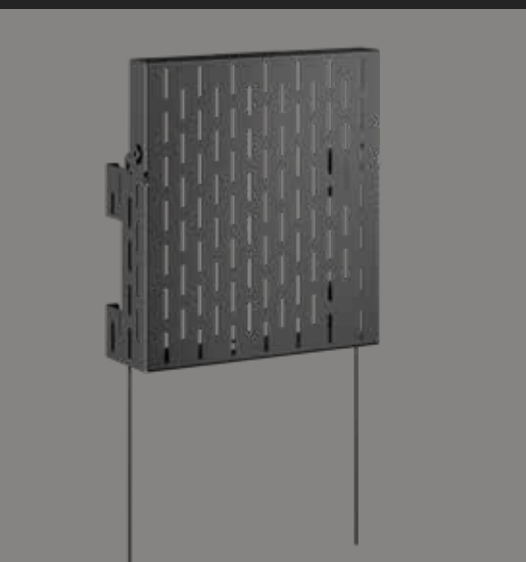
En Vogel's, la seguridad es lo primero. Por lo tanto, los elevadores de pantalla con motor RISE cumplen las normas de seguridad internacionales más estrictas. Con las certificaciones TÜV, CE, UL y GS, disponen de todas las certificaciones, algo único en el mercado. No se puede montar una pantalla con más seguridad.

Los elevadores de pantallas están equipados con un sistema anticolidión, un mecanismo de seguridad muy bien ajustado que evita que la pantalla y el sistema se dañen al subir o bajar. Si se obstruye, la pantalla retrocede en la dirección opuesta.

El diseño también tiene en cuenta la seguridad del usuario. El pie está diseñado especialmente para evitar tropiezos. Y todas las esquinas son redondeadas, lo que facilita el mantenimiento y la limpieza.

Accesorios personalizados

Añadiendo prácticos accesorios, puedes convertir un elevador de pantalla con motor en una solución integral. Todos los elevadores de pantalla con motor RISE pueden ampliarse con accesorios, por ejemplo con un set de pizarra blanca a medida (de 65, 75 u 86 pulgadas), un soporte para ordenador portátil, un soporte para cámara de videoconferencia, un soporte para barra de sonido o una unidad de almacenamiento oculta.



Detalles del producto

CIS®

sistema para colocación de cables (Cable Inlay System, CIS®) garantiza que los cables queden ocultos de forma ordenada y segura

Bandas de interfaz

Para pantallas de hasta 98 pulgadas con un peso de hasta 140 kg (Suelo-Pared) | 120 kg (Trolley y Soporte de pie)

Sistemas de desbloqueo

para facilitar la liberación de la pantalla

Construcción segura de la base

(Versión trolley | soporte de pie) Reducción del riesgo de tropiezo

Ruedas giratorias de 100 mm

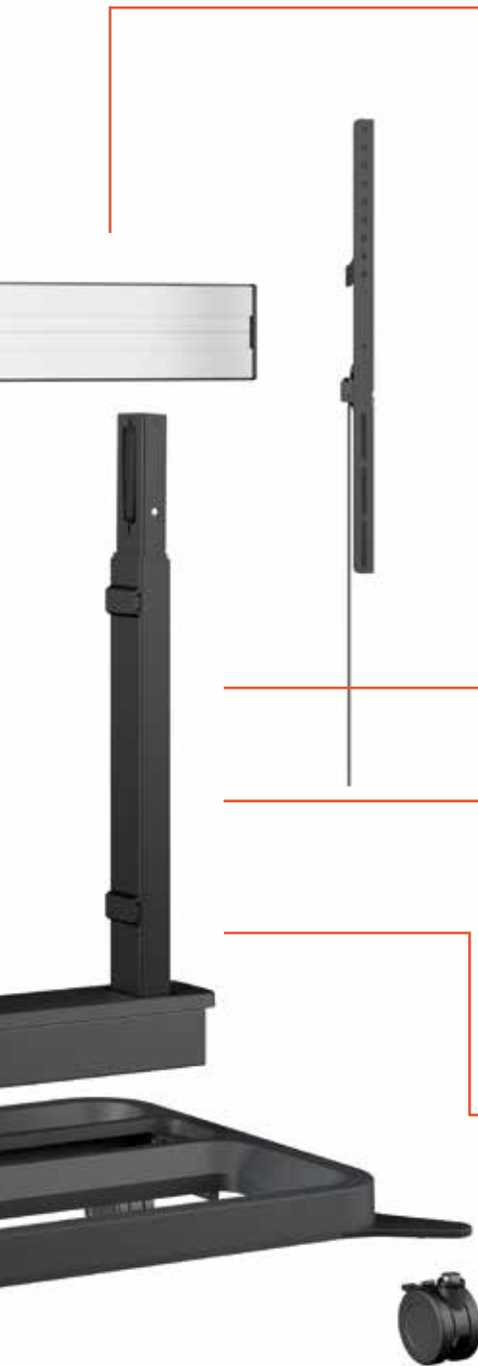
(versión trolley)

Gracias a las robustas ruedas giratorias de 100 mm, el elevador puede desplazarse fácilmente por cualquier superficie.



Probado por TÜV con 5 veces la capacidad de peso máxima.
CE UL y GS Certificado





Accesorios

Puede ampliarse con un set de pizarra de 65", 75" o 86", un soporte para ordenador portátil, un soporte de videoconferencia, un soporte para barra de sonido y una unidad de almacenamiento oculta.

Clickloc™

(patente pendiente en la UE)

Monta la pantalla en el marco con un clic sólido

Longitud de recorrido hasta 980 mm

Mecanismo de seguridad anticoliisión

Al entrar en contacto con un objeto, el elevador de pantalla se mueve en la dirección opuesta

QuickRise™

La pantalla se eleva o baja con accionamiento eléctrico a una velocidad de 50 u 80 mm por segundo

Descripción general del producto

			Tamaño de pantalla	Peso máximo de pantalla	Longitud de recorrido	Velocidad de elevación Quick Rise™	VESA mín. - máx.
SOLUCIÓN SUELO-PARED		RISE 2008, solución de suelo-pared para elevadores de pantalla con motor, 80 mm/s	65" - 98 "	hasta 140 kg	980 mm	80 mm/s hasta 140 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
		RISE 2005, solución de suelo-pared para elevadores de pantalla con motor, 50 mm/s	65" - 98 "	hasta 140 kg	980 mm	50 mm/s hasta 140 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
TROLLEY		RISE 5308, trolley para elevadores de pantalla con motor, 80 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	80 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
		RISE 5305, trolley para elevadores de pantalla con motor, 50 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	50 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
		RISE 5208, trolley para elevadores de pantalla con motor, 80 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	80 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
		RISE 5205, trolley para elevadores de pantalla con motor, 50 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	50 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
SOPORTE DE PIE		RISE 5108, soporte de pie para elevadores de pantalla con motor, 80 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	80 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600
		RISE 5105, soporte de pie para elevadores de pantalla con motor, 50 mm/s	65" - 98 "	hasta 120 kg	980 mm	50 mm/s hasta 120 kg	300 mín. x 300 máx. 800 x 600

ACCESORIOS	RISE A216, set de pizarras blancas de 65" para las soluciones de suelo-pared para elevadores con motor RISE
	RISE A217, set de pizarras blancas de 75" para las soluciones de suelo-pared para elevadores con motor RISE
	RISE A218, set de pizarras blancas de 86" para las soluciones de suelo-pared para elevadores con motor RISE
	RISE A226, set de pizarras blancas de 65" para trolley y soporte de pie para elevadores con motor RISE
	RISE A227, set de pizarras blancas de 75" para trolley y soporte de pie para elevadores con motor RISE
	RISE A228, set de pizarras blancas de 86" para trolley y soporte de pie para elevadores con motor RISE

Distancia mín. x máx. del suelo al centro de la pantalla	Fondo desde el frente de la interfaz	Consumo de energía en espera	Gestión de cables (CIS [®])	Montaje descendente	Certificación	Garantía	Color	Ruedas giratorias	Altura	Anchura	Prof.	Peso bruto	Peso neto
806 mm - 1786 mm	n/d	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro Blanco		1121	915	915	32,7	29,5
806 mm - 1786 mm	n/d	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro Blanco		1121	148	148	31,7	28,5
893 mm - 1873 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro	Ruedas de primera categoría de 100 mm	1208	953	844	45,6	41,1
893 mm - 1873 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro	Ruedas de primera categoría de 100 mm	1208	953	844	44,8	40,3
894 mm - 1874 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro	Ruedas de 100 mm	1209	953	844	44,6	40,1
894 mm - 1874 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro	Ruedas de 100 mm	1209	953	844	43,8	39,3
862 mm - 1842 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro		1177	953	844	44,4	39,9
862 mm - 1842 mm	446 mm	0,5 W	✓	✓	TÜV, CE, UL, GS	5 años	Negro		1177	953	844	43,4	38,9

ACCESORIOS

RISE A311, unidad de almacenamiento oculta para elevadores de pantalla con motor RISE

RISE A321, barra de extensión para unidad de almacenamiento oculta para elevadores de pantalla con motor RISE

RISE A 111, accesorios de interfaz para elevadores de pantalla con motor RISE

RISE A 121, soporte de barra de sonido para elevadores de pantalla con motor RISE

RISE A 131, soporte para ordenador portátil para elevadores de pantalla con motor RISE

RISE A 141, soporte para cámara de videoconferencia para elevadores de pantalla con motor RISE

Por qué elegir un elevador de pantalla con motor RISE

- 1.** Los elevadores de pantalla con motor RISE se instalan de forma rápida y sencilla gracias a su cómodo montaje descendente.
- 2.** Los elevadores de pantalla con motor RISE cuentan con la certificación TÜV, CE, UL y GS, por lo que cumplen todas las normas de seguridad internacionales. Un mecanismo especial de seguridad anticolidión protege la pantalla y el sistema moviéndose automáticamente en la dirección opuesta en caso de obstrucción.
- 3.** En los elevadores de pantalla RISE solo se utilizan materiales duraderos y de alta calidad, que garantizan una larga vida útil. Además, los productos se empaquetan de la forma más respetuosa posible con el medio ambiente, de modo que la huella de carbono y los residuos se reducen al mínimo.
- 4.** Gracias a su diseño atemporal, los elevadores de pantalla RISE se integran perfectamente en cualquier espacio.
- 5.** El funcionamiento es increíblemente sencillo. Puedes elevar intuitivamente la pantalla a la altura deseada con solo pulsar un botón. Una amplia longitud de recorrido ofrece opciones para una posición muy baja o alta, adecuada para usuarios de todas las edades y alturas.





Con RISE, eliges sostenibilidad

La sostenibilidad es un tema importante para Vogel's. Como líder del mercado, consideramos que es nuestro deber cuidar de las personas y del medio ambiente. Los elevadores de pantalla con motor RISE están diseñados para durar.

Para garantizar una larga vida útil, sometimos los elevadores de pantalla a pruebas de resistencia de más de 30 000 ciclos. Por lo tanto, con el elevador de pantalla RISE puedes estar seguro de ofrecer un producto seguro y fiable.

El diseño es atemporal y está preparado para el futuro; además, hemos elegido materiales sostenibles y de alta calidad. Materiales que tienen el menor impacto

posible en el medio ambiente y que aumentan la vida útil del elevador de pantalla.

Para el acabado, por ejemplo, utilizamos pintura con certificación RoHS*, una pintura 100 % libre de sustancias nocivas. Asimismo, aplicamos estrictas directrices medioambientales en el proceso de producción, en consonancia con los acuerdos internacionales.

***Restricción de sustancias peligrosas**

El embalaje también es sostenible

Un producto sostenible necesita un embalaje sostenible. Por eso hemos hecho que el embalaje de los elevadores de pantalla con motor RISE sea lo más ecológico posible. Por ejemplo, el embalaje no contiene EPS (espuma de poliestireno) ni EPP. También hemos reducido el uso de plásticos de un solo uso en un 85 % en comparación con el embalaje anterior.

Gracias al embalaje sostenible, los desechos son más fáciles de separar y los residuos se reducen al mínimo.



¿Por qué Vogel's?

La mejor solución

En nuestro Centro de Desarrollo de Productos, desarrollamos productos que satisfacen plenamente los deseos del usuario final y los del instalador. Este es el punto de partida de cualquier proceso de desarrollo de productos nuevos en Vogel's. ¿Qué añadimos a eso? Diseño preparado para el futuro. Para que, incluso después de muchos años de uso intensivo, el usuario final esté tan contento como siempre con su artículo.

Los mejores materiales

En Vogel's nuestra máxima es la calidad. Tienes que tener la certeza de que has comprado un producto muy fuerte, resistente y sostenible. Para nosotros, la calidad es clave en cada paso del proceso de diseño.

Máxima seguridad

Los productos de Vogel's tienen casi todos la certificación TÜV. Una garantía independiente de que se trata de un producto absolutamente seguro. Probamos muchos productos para el mercado profesional con cinco veces la capacidad de peso máxima.

Instalación rápida y sencilla

Todos los productos de Vogel's están diseñados para un montaje sencillo. Como instalador, esto te ahorra mucho tiempo, especialmente en proyectos grandes.

Mantenimiento y servicio técnico

Aunque nuestras soluciones son fáciles de instalar, a veces se necesita una ayuda adicional. En los entornos corporativos también se encuentran casos de instalaciones complejas y de gran tamaño. Nuestros técnicos y diseñadores de producto tienen una gran experiencia y estarán encantados de ofrecerte un asesoramiento experto.

Líderes durante 50 años

Como instalador de sistemas audiovisuales, puedes confiar en Vogel's. Durante 50 años, Vogel's ha desarrollado soluciones de montaje innovadoras, fiables y fáciles de usar tanto para el mercado de consumo como para el profesional. Soluciones que destacan por su diseño, seguridad y facilidad de instalación. Por lo tanto, no solo eliges la solución de montaje más apropiada. Eliges la certeza de la mejor solución.

Vogel's. For Sure.





RISE to the occasion



Para más información, visita vogels.com/professional

Sigue a Vogel's:



[/VogelsForSure](https://www.facebook.com/VogelsForSure)



[/c/VogelsForSure](https://www.youtube.com/c/VogelsForSure)



[/company/vogels](https://www.linkedin.com/company/vogels)



[/VogelsForSure](https://www.pinterest.com/VogelsForSure)



[/vogels_oficial](https://www.instagram.com/vogels_oficial)

Descargo de responsabilidad

Aunque se ha hecho todo lo posible para garantizar la exactitud de la información proporcionada, Vogel's no se hace responsable de ningún error. Esto también se aplica a los errores u omisiones relativos a los precios y las dimensiones. Hay productos que no están disponibles en todos los países.

Vogel's. For Sure.