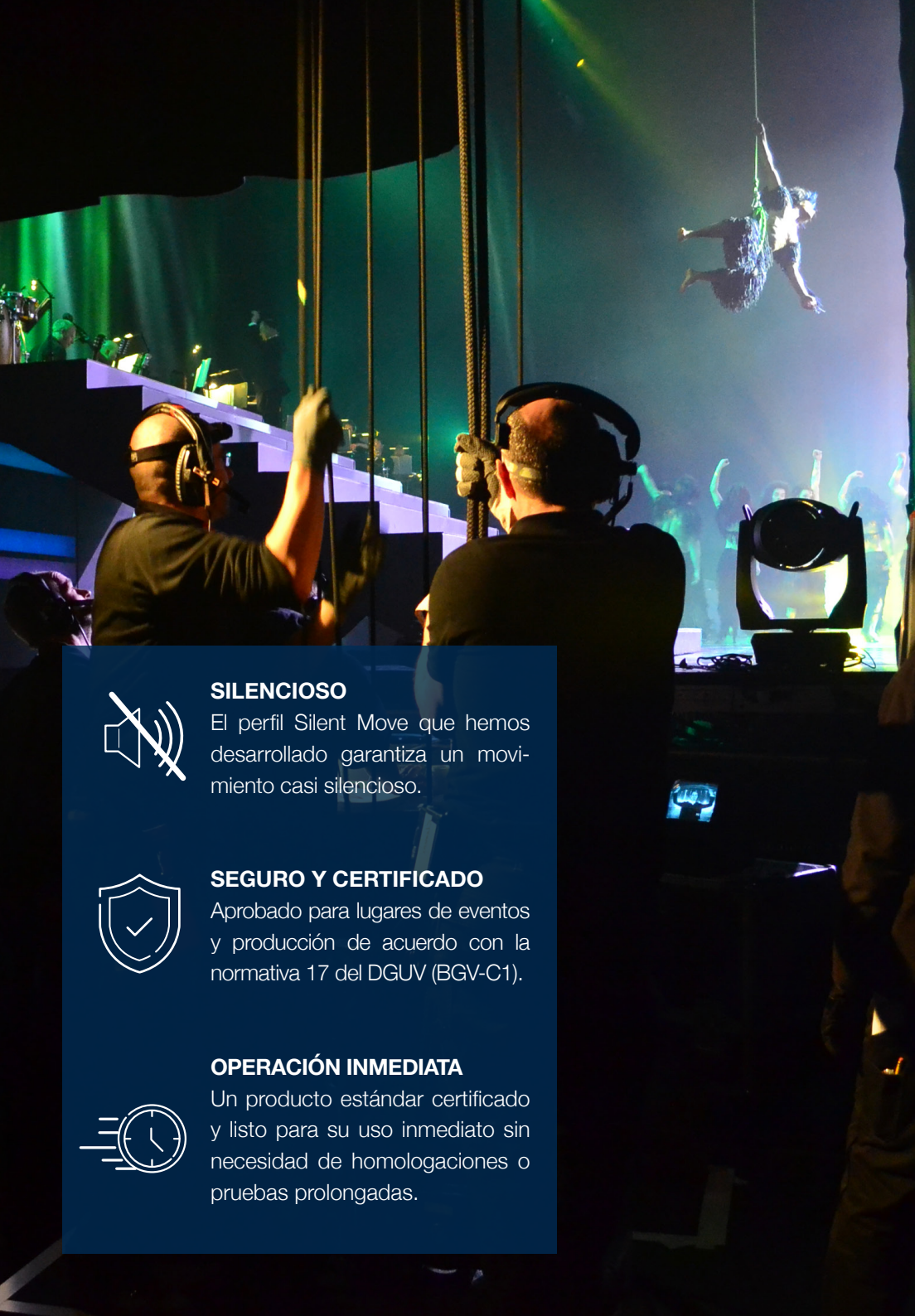




SILENT **M**OVE

LEARN TO FLY



SILENCIOSO

El perfil Silent Move que hemos desarrollado garantiza un movimiento casi silencioso.



SEGURO Y CERTIFICADO

Aprobado para lugares de eventos y producción de acuerdo con la normativa 17 del DGUV (BGV-C1).



OPERACIÓN INMEDIATA

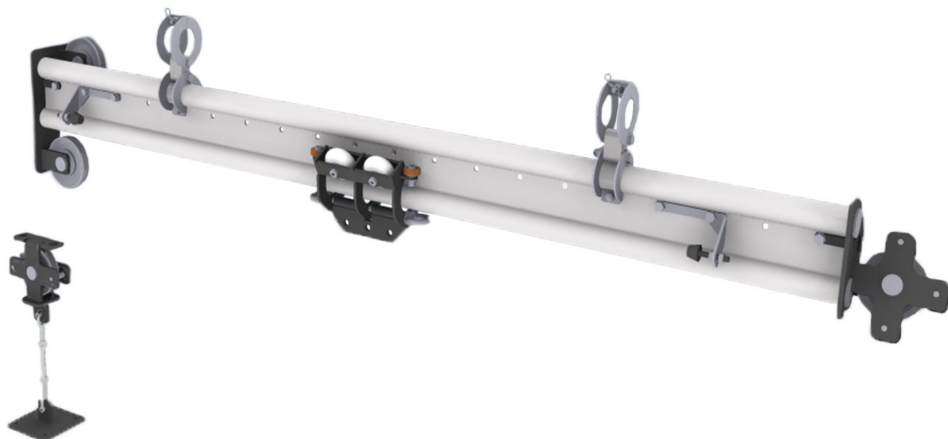
Un producto estándar certificado y listo para su uso inmediato sin necesidad de homologaciones o pruebas prolongadas.



APRENDE A VOLAR CON
SILENT MOVE
SISTEMAS

El innovador sistema de vuelo HOAC® permite que personas o decorados se desplacen casi en silencio sobre el perfil Silent Move, ya sea en línea recta, en

círculo o en elegantes giros. El control es flexible, ya sea manual o motorizado. Nuestro sistema HOAC® Silent Move cuenta con la certificación DGUV (BGV-C1) y, por lo tanto, está listo para su uso inmediato.



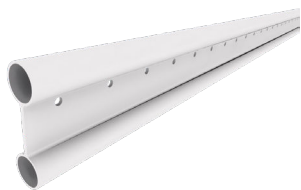


SILENT MOVE

LAS VENTAJAS Y POSIBILIDADES

SILENT MOVE

- > Movimiento extremadamente silencioso adecuado para entornos sensibles al ruido.
- > El perfil y los carros están perfectamente sincronizados.
- > El diseño ofrece una gran capacidad de carga y fiabilidad.
- > El sistema puede adaptarse fácilmente a barras de carga con diámetros de 50, 60 ó 70 mm.
- > Son posibles varios tamaños de círculo con radios de hasta 2 metros.



CARRO

- > Abrazaderas que rodean el raíl para una máxima seguridad.
- > Capacidad de carga de 375 kg (DGUV / BGV-C1).
- > Las ruedas orientadas lateralmente proporcionan estabilidad adicional.
- > La suspensión giratoria permite colocar adornos.
- > Accesorios disponibles para una mayor personalización.
- > El acoplamiento de varios carros permite cargas más elevadas.



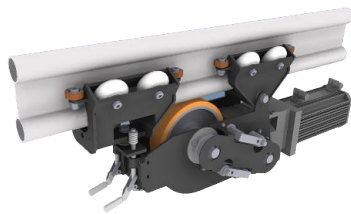
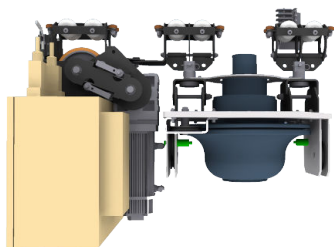


SILENCIOSO

MOVIMIENTO MOTORIZADO CON PRECISIÓN

Los carros motorizados de movimiento silencioso proporcionan más variedad en la escenografía al comenzar donde el control manual alcanza sus límites. Movimientos especialmente exigentes y precisos que, de otro modo, requerirían expertos aéreos, pueden realizarse con es-

tos sistemas de forma fiable y repetitiva. Desplaza a los artistas de forma segura y sin esfuerzo por el escenario y facilita el movimiento flexible de decorados y atrezzo. La solución ideal para salas modernas y producciones exigentes.



TARZÁN

STAGE ENTERTAINMENT, ALEMANIA

El espectacular musical Tarzan vuelve a la acción entre 2023 y 2025. El innovador sistema de vuelo FlyMe1D, desarrollado para el espectáculo en 2006, permite a Tarzan balancearse de forma impresionante de liana en liana. FlyMe1D permite a los artistas y a los decoradores volar sin esfuerzo por el escenario. El sistema, que cuenta con dos opciones de control, está montado debajo de la barra de vuelo: el movimiento horizontal (derecha-izquierda) se controla directamente con la mano en el fuselaje, mientras que el movimiento vertical (arriba-abajo) lo gestiona el técnico de escena a través de un panel de control. FlyMe1D impresiona por su sencillo manejo, máxima seguridad y rápida disponibilidad operativa, certificado de acuerdo con DGUV 17 (BGV-C1).

