



¡Una nueva Estrella  
en el cine!

# ¡El revolucionario Kinolift PHC 1000 S!

La manera más sencilla y cómoda de alcanzar el techo de las salas de cine, en sólo 10 minutos. Con el elevador PHC 1000 S las sustituciones en el alumbrado, en el avisador de humo o cualquier otra modificación en el techo, se convierte en un trabajo seguro sencillo.

El nuevo elevador de cine PHC 1000 S simplifica su trabajo y lo hace más rentable.

Este robusto elevador está construido en gran parte con aluminio, lo que hace que su manejo sea extraordinariamente fácil y simple. Con solamente dos personas, el nuevo elevador de cine se puede transportar a instalar en cualquier lugar antes inaccesible, p. ej. entre las filas de las butacas.

Mientras que un andamio requiere aprox. medio día para instalarse, el elevador de cine PHC 1000 S se instala y está disponible para el trabajo en sólo 10 minutos.

Las patas especiales de apoyo pueden utilizarse de múltiples maneras y permite la instalación del PHC 1000 S incluso en lugares difíciles, p. ej. en suelos escalonados o directamente adosados a las paredes.

Todos los componentes desmontables del elevador de cine (patas de apoyo, contrapesos, etc.), se pueden transportar en carros que pueden salvar las escaleras con sube-escaleras eléctricos. En caso de estar interesados, por favor consúltenos.

El elevador de cine funciona con 230V. Únicamente se precisa un enchufe normal en las proximidades del lugar de trabajo.



# Aplicación universal y de fácil transporte



**1.** Mediante el sube-escaleras eléctrico, el elevador de cine puede subirse sin complicaciones por las escaleras. Este dispositivo sube o baja el equipo completo por todo tipo de escaleras.



**2.** El elevador de cine ha sido diseñado para su utilización incluso para pasillos angostos entre butacas. Empuje sencillamente la unidad básica hasta el emplazamiento deseado. Para facilitar este trabajo, el elevador lleva un dispositivo de ruedas.



**3.** También se han tenido en cuenta las dimensiones de las patas de apoyo que sobrepasan los asientos para dar estabilidad y seguridad al elevador. Su altura puede ser modificada, siendo adaptables a cualquier situación.



**4.** Una vez instalada la unidad base, el elevador puede seguir siendo desplazado gracias a sus rodillos. Puede ser así desplazado, sin dificultad, en la misma fila de butacas hasta el lugar deseado.



**5.** Una vez colocado en la posición deseada, fijar las patas de apoyo al suelo para descargar los rodillos.



**6.** La cesta de personas y de material se engancha con facilidad a las sujeciones previstas para ello. Inmediatamente la cesta quedará fijada y segura.



**7.** La unidad de accionamiento (230 V) del elevador se encuentra instalada en un carro independiente que puede emplazarse a una distancia máxima de 10 m, al lado, delante o detrás del elevador.



**8.** En aprox. 10 minutos, dos personas pueden instalar y dejar listo al elevador.

Para más información  
Teléfono: 916 59 11 21  
[www.idyser.com](http://www.idyser.com)

## Datos técnicos

Altura de trabajo	10,00 m
Carga útil	140 kg
Altura del elevador	1,99 m
Ancho	0,41 m
Accionamiento eléctrico	230 V
Tensión de mando	24 V
Instalación	2 Personas
Tiempo instalación	aprox. 10 min.

Para más información  
[www.idyser.com](http://www.idyser.com)



Idyser, S.L.  
Av. Camino de lo Cortao, 6 y nave 7 y 8  
Polígono Empresarial Delta  
28703 - San Sebastián de los Reyes (Madrid)  
Teléfono 916 591 121 - Fax 916 591 122

E-Mail [idyser@idyser.com](mailto:idyser@idyser.com)  
Internet [www.idyser.com](http://www.idyser.com)