



GRADERÍAS TELESCÓPICAS

Sistema que permite el pliegue telescópico permitiendo optimizar el espacio ya que sólo se despliegan al momento de uso, dejando luego ese espacio libre. Importado y distribuido por Sysprotec S.A.

Sistema Eléctrico



24V SAFETY VOLZ CONTROL SYSTEM



INFRARED RAY MONITOR SYSTEM



SISTEMAS DE CONTROL DUAL

Características y uso

Ideal para espacios multiusos, gimnasios de colegios, canchas, universidades y establecimientos deportivos entre otros.

- Estructura de acero ultraliviano que permite flexibilidad de movimiento tanto para acople como al desplegado, protegiendo de igual forma el revestimiento del piso. (sin registro a piso)
- Máximo de Filas: 30 filas. Para requerimientos mayores debe evaluar según condiciones del espacio.
- Sistema compatible con distintos tipos de asientos.
- Despliegue mecánico (manual) o eléctrico (control remoto o control en estructura)

Garantía

5 años de producto y 1 año por instalación.
Garantía limitada, sujeta a uso bajo condiciones aplicables.

Componentes generales

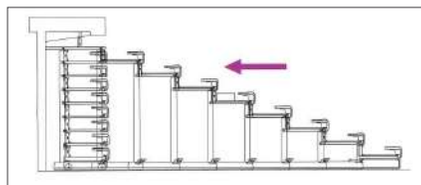
Estructura de Acero ultraliviano.
Columnas verticales y soportes de máxima seguridad.
Guía de piso para un movimiento recto.
Ruedas de Goma para protección del pavimento.
Movimiento Silencioso.
Captura de nivel automática. (cierre del sistema de asiento retráctil durante el uso)
Permite la impresión de logo del establecimiento.

Modelos de asientos compatibles

Luxe System	Vogue System
Regal System	Hishine System
Kook System	Borway System

* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.

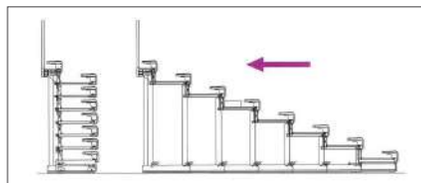
Instalación /



INSTALACIÓN EMPOTRADA

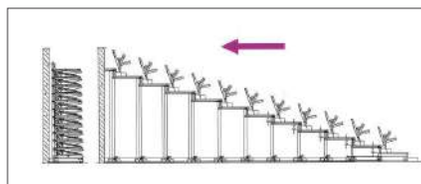
Este sistema requiere de una cavidad en la pared para albergar la grada cuando está cerrada. Los extremos pueden estar expuestos o no, y la grada se oculta a la vista, generalmente debajo de un balcón o entrepiso.

Las gradas empotradas están equipadas con guías de seguimiento superiores e inferiores, rieles finales extraíbles y pueden acomodar escaleras de transición personalizadas al balcón cuando sea necesario.



INSTALACIÓN AUTOSOPORTANTE

Este sistema se incluye una columna estructurada con un peso considerable, estas gradas brindan flexibilidad de diseño para edificios que no pueden soportar modificaciones en muros, poseen muros falsos o que los muros son perimetrales.

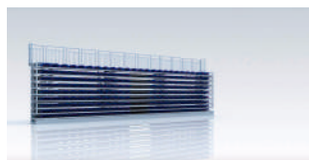


INSTALACIÓN ANCLADO A MURO

Es la instalación más común del sistema de asiento telescópico, se fija en la última fila de está unida a la pared, toda las filas termina pegados al muro al estar en posición compacta, y este método de instalación es muy efectivo para ahorrar espacio, con un límite de filas máximas de 25 filas.

Despliegue de graderías /

GRADERÍAS TELESCÓPICAS + ASIENTOS LUXE SYSTEM



GRADERÍAS TELESCÓPICAS + ASIENTOS KOOK SYSTEM



* Sysprotec se reserva el derecho de hacer modificaciones al diseño del producto, materialidad o accesorios para mejorar el funcionamiento e instalación.