

# STELK | MEDIC Lift

Ascensores montacamillas y  
montacamás





# UNA INNOVACIÓN PARA NUESTRO BIENESTAR

## STELK MEDIC lift

Transporte vertical de camillas y camas

### Cuando la capacidad de respuesta se vuelve vital

STELK MEDIC lift es la respuesta de STELK a la **necesidades de elevación de los centros sanitarios**. El desarrollo de la actividad que estos edificios albergan marca una serie de requerimientos y limitaciones muy específicos, que deben ser tenidos en cuenta también a la hora de instalar un ascensor. Si en estos casos son importantes la amplitud y la comodidad del pasajero, conceptos como **agilidad, libertad de movimientos, fiabilidad o higiene** pueden ser literalmente vitales. En muchos casos, los ascensores deben estar preparados para soportar una actividad intensa y permanente, y altísimos **niveles de tráfico y carga**.

Por ello, STELK ha desarrollado una gama de ascensores destinados a cumplir todas estas expectativas. La gama STELK MEDIC lift ofrece respuestas versátiles, capaces de adaptarse a las necesidades de **todo tipo de centros de salud, ambulatorios, residencias, clínicas, hospitales** de cualquier tamaño, con diferentes opciones que incorporan las últimas innovaciones en tecnología.

# OPCIONES QUE CRECEN CON SUS NECESIDADES

## TECNOLOGÍA

Innovaciones al servicio de la salud

STELK MEDIC lift es la solución óptima para el transporte vertical de camas y camillas, sean cuales sean sus necesidades concretas. La gama incorpora diferentes opciones para adaptarse a todo tipo de requerimientos: **la utilidad del producto, el espacio necesario, la capacidad de carga e incluso la precisión en la respuesta.** Con nuestro asesoramiento tiene garantizada la elección más adecuada a sus requerimientos. Y, por supuesto, con el cumplimiento de la normativa vigente.



CA 60	CR 90	CH 90	CH 100	CH 100-IM
Camillas con manillar removible ancho 600 mm. Ancho de cabina 1100 mm y fondo 2100 mm.	Camas en residencias 900x2000 mm. Ancho de cabina 1200 mm. El acompañante sólo puede ir en el cabeceero o al pie de la cama.	Camas de hospital 900x2000 mm. Ancho de cabina 1400 mm. Permite un segundo acompañante en el lateral de la cama.	Camas de hospital 1000x2300 mm. Ancho de cabina 1500 mm. Admite acompañantes en el lateral y el frontal de la cama.	Camas de hospital 1000x2300 mm. Ancho de cabina 1800 mm. Admite acompañantes e instrumental médico.

TRACCIÓN		
H [hidráulica]	V [var. frecuencia]	G [Gearless]
0,5 m/s	1.0 m/s 1,6 m/s	1.0 m/s 1,6 m/s
modelos: capacidad		
CA 60: 1000 kg		
CR 90: 1275 kg		
CH 90: 1600 kg		
CH 100: 2000 kg		
CH 100-IM: 2500 kg		

### TECNOLOGÍA DE TRACCIÓN E IMPULSIÓN

La selección entre las distintas opciones de tecnología de tracción / impulsión dependerá de ciertas variables asociadas al uso futuro del ascensor: número de paradas, intensidad de tráfico, capacidad requerida... Una correcta elección en este sentido propiciará la **óptima precisión del aparato en el nivel de parada**, lo que se traduce en una mejor respuesta en rendimiento y confort.



## CABINAS

Opciones de acondicionamiento interior

### Acabados adaptados a cada necesidad

En STELK MEDIC lift, las opciones de cabinas son **mucho más que una mera cuestión estética**. Los acabados han sido seleccionados para lograr interiores más prácticos y duraderos. También proporcionan **ventajas extra** en aspectos como la higiene, el confort del paciente o la facilidad de limpieza. Puede elegir entre tres modelos de cabinas, que agrupan diferentes opciones. La opción más apropiada en cada caso estará determinada por el uso para el que el ascensor esté destinado.

### ION-X



#### CARACTERÍSTICAS

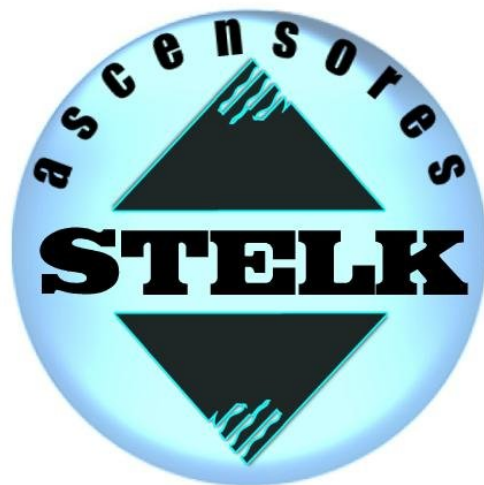
- **Paredes:** Inox esmerilado AISI304.X01
- **Protección de paredes:** Bandas de plástico
- **Suelo:** Goma de colores moteados antideslizante / Chapa estriada
- **Techo:** Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes
- **Espejo:** no
- **Pasamanos:** 1, tubular, al fondo
- **Zócalos y embocaduras:** Inoxidable X01

### SKANNER



#### CARACTERÍSTICAS

- **Paredes:** Acero plastificado blanco K01
- **Protección de paredes:** Bandas de plástico
- **Suelo:** Goma de colores moteados antideslizante
- **Techo:** Iluminación por fluorescentes. Sobretecho en acero inoxidable esmerilado X01, diseño que impide la luz directa a los ojos de los pacientes
- **Espejo:** no
- **Pasamanos:** 1, tubular, al fondo
- **Zócalos y embocaduras:** Inoxidable X01



24 952 23 04 03

