

**Movilidad Doméstica** Desplazarse en la propia casa con plena independencia



## Ischia

La silla salvaescalera de diseño único



*Easy moving*

## Equipamiento de serie

Mandos de hombre presente de subida y bajada a bordo, con llave extraíble

Asiento giratorio, de tela color burdeos, con dos brazos fijos

Plataforma abatible

Dispositivos antichoque y antiplastamiento

Botón de parada de seguridad

Microinterruptor de final de carrera y sobrecarrera de seguridad

Paradas mecánicas amortiguadas

Motor con freno electromagnético

Reductor irreversible

Limitador de velocidad

Arranque suave

Paracaídas con activación progresiva, homologado TUV FV 393/GB 117

Sistema de emergencia en caso de apagón

Cinturón de seguridad

2 Teclados para el acompañante

Mandos de hombre presente en los pisos, con llave extraíble



## Equipamiento opcional

Tela de protección

Mandos adicionales para el acompañante

Señal acústica de movimiento

	<b>DATOS TÉCNICOS ELBA</b>	
Anchura mínima escalera	mm	780
Inclinación admitida		da 0° a 45°
Espacio mínimo guía	mm	150
Dimensiones plataforma cerrada	mm	450
Dimensiones plataforma	mm	420x330
Capacidad útil	Kg	130
Velocidad	m/min	5
Alimentación	V	24 cc.
Consumo	KW	0,7

Los datos son indicativos y no vinculantes. Vimec se reserva la facultad de realizar cualquier modificación que considere oportuna.

# Ischia

## *El servoescalera con asiento de uso cómodo y sencillo*

- Para la movilidad doméstica elige el confort y la calidad de Vimec **Ischia**: gracias a su tecnología única y a la guía rectilínea, se distingue por su elegancia, confort y solidez.

### Ischia

es ideal para valorizar la rampa de escaleras con una solución lineal y compacta, sin renunciar al confort y a la estética.

### Fácil de usar

La palanca de mando en el apoyabrazos garantiza el control del desplazamiento de modo simple y directo, el asiento giratorio facilita subida y bajada; el telemando permite situar el servoescalera al nivel elegido.





## *Easy moving*

### • **Mínimas dimensiones**

Sumamente flexible y de dimensiones realmente reducidas en cualquier ambiente, el asiento Ischia también está disponible con guía plegable para facilitar su instalación incluso en espacios reducidos. Además, para la clientela con exigencias más sofisticadas, ofrece la revolucionaria guía deslizante, capaz de moverse en modo motorizado a lo largo de la escalera.



# Detalles

Cinturón de seguridad de serie



La maniobra de la rotación del asiento es cómoda y rápida



El apoyapiés, revestido de material antideslizante, está provisto de bordes sensibles de seguridad.

## Confortable y seguro

El nuevo asiento **Ischia** es el resultado de un profundo estudio ergonómico, basado en treinta años de experiencia en el campo de los servoescaleras. Los mandos están integrados con el botón de parada de emergencia. Además, la carrocería está dotada de sensores antichoque y antiplastamiento que permiten la parada inmediata en caso de obstáculos en la escalera. El equipo se complementa con un cinturón de seguridad con enrollador automático.

En cuanto se refiere al confort de marcha, Ischia no tiene iguales: los cojines del asiento y del respaldo son lavables y acolchados, para garantizar la máxima comodidad de marcha. Además, gracias a la amplia rotación del asiento, la salida es fácil y cómoda.



Mando de control remoto

## Sencillez de instalación

El servoescalera **Ischia** ha sido proyectado y realizado para adaptarlo de la mejor manera a cada escalera: para ello se instala con facilidad, reduciendo al mínimo las intervenciones de montaje.



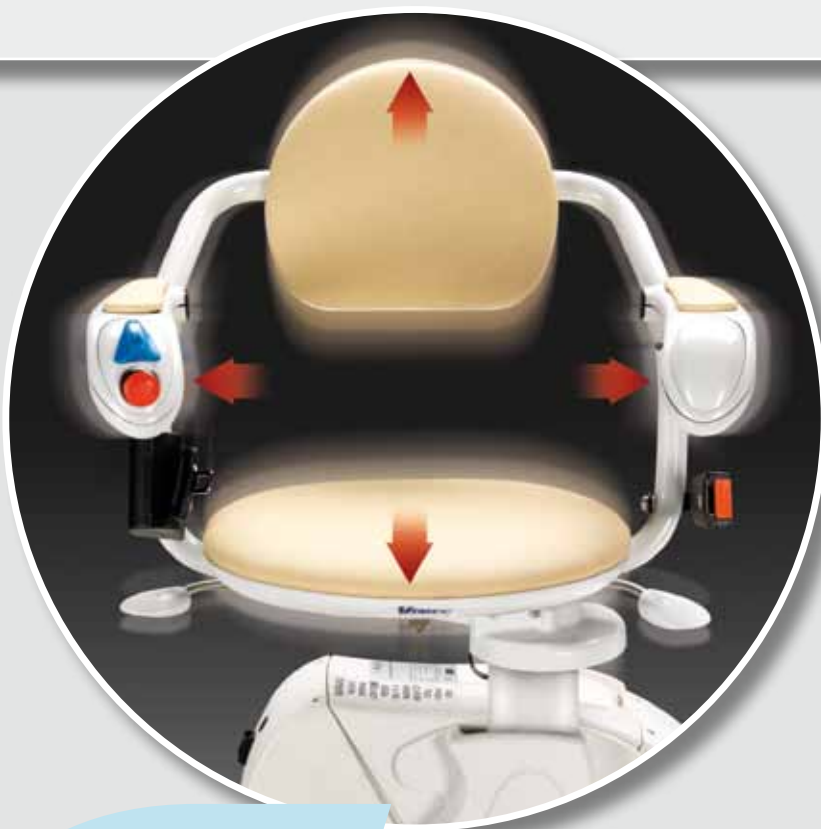
Pulsador en la máquina

## Principales características técnicas:

- La palanca de mando garantiza el control del desplazamiento de modo simple y directo
- el asiento giratorio facilita subida y bajada
- el telemando permite situar el servoescalera al nivel elegido. La partida y llegada son suaves;
- además ISCHIA cuenta con cinco sensores que determinan la parada en caso de presencia de posibles peligros (como, por ejemplo, la presencia de objetos en la escalera).
- Ajuste de la anchura de los brazos y de la altura del asiento



Color del asiento: marrón claro, tela lavable



Ajuste de la anchura de los brazos y de la altura del asiento

## Datos técnicos

A: Radio de rotación (mín. ÷ máx.)	730 ÷ 760 mm
B: Distancia del respaldo a la pared (mín. ÷ máx.)	60 ÷ 70 mm
C: Profundidad asiento	415 mm
D: Dimensiones con apoyapiés levantado (mín. ÷ máx.)	320 ÷ 330 mm
E: Dimensiones con apoyapiés bajo (mín. ÷ máx.)	607 ÷ 617 mm
F: Distancia externa entre los brazos (mín. ÷ máx.)	600 ÷ 660 mm
G: Distancia interna entre los brazos (mín. ÷ máx.)	427 ÷ 487 mm
H: Altura del respaldo	423 mm
I: Distancia entre el asiento y el apoyapiés (mín. ÷ máx.)	410 ÷ 510 mm
J: Altura mínima desde el suelo del apoyapiés	50 mm

Dimensiones de la guía en la escalera (mín. ÷ máx.) 190 ÷ 200 mm

Dimensión mínima de la guía en el área de estacionamiento

en el piso alto 150 mm

Anchura escalera mínima 750 -780 mm

Pendiente máxima 50°

Capacidad útil 120 kg

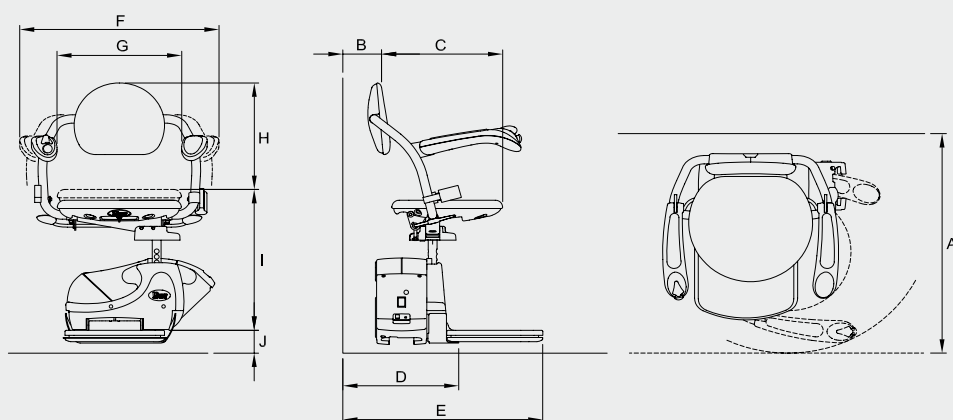
Velocidad 7 m/min

Potencia alimentación eléctrica batería 24 V cc

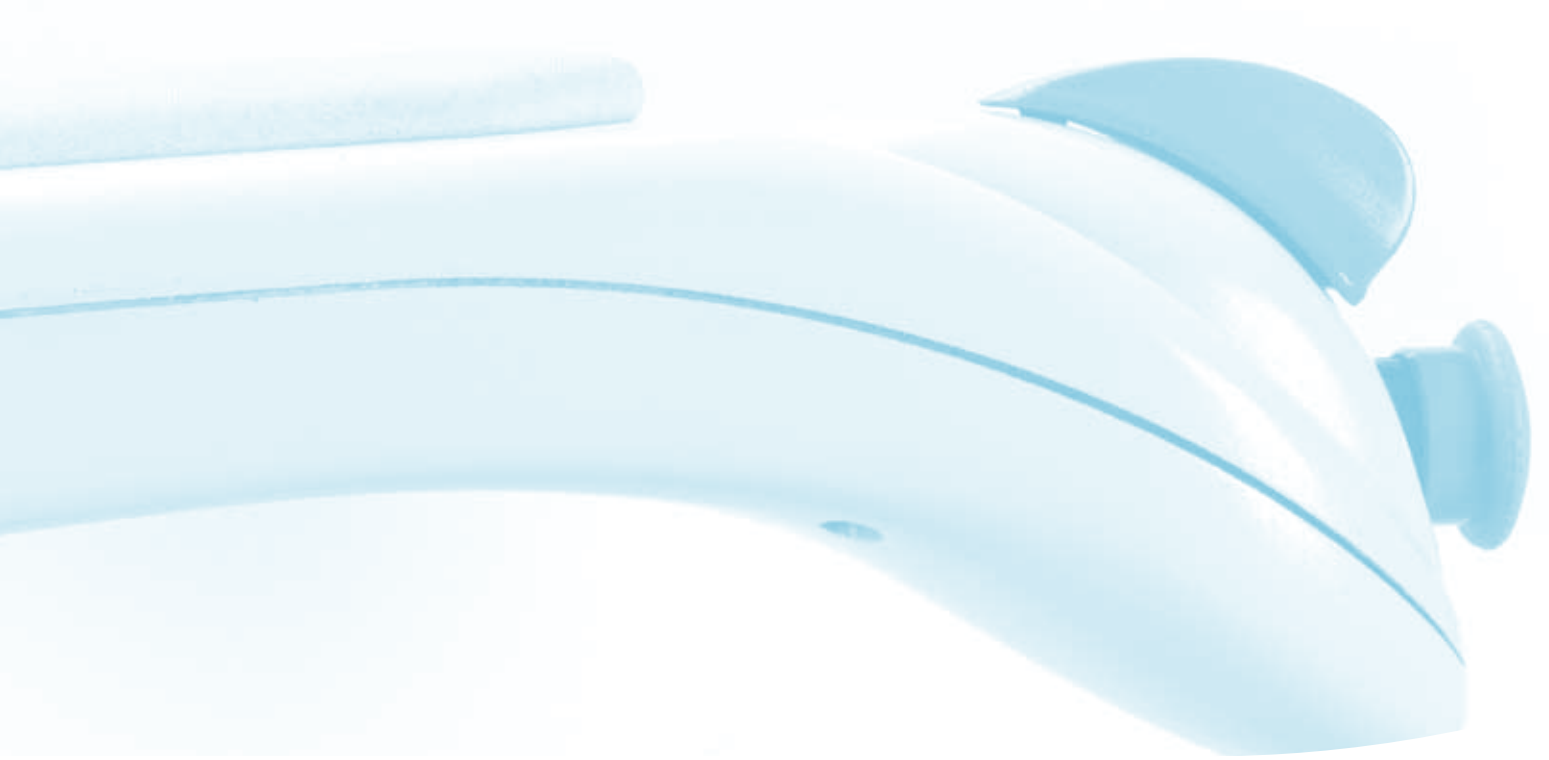
Tensión de alimentación de red 240 V

Absorción alimentador en línea de red 1 [A]

Consumo 0,4 Kw



Los datos son meramente indicativos. Vimec se reserva el derecho de efectuar cualquier tipo de modificación que considerase oportuna



**Producto garantizado**

