

CATÁLOGO AYUDAS MÁS

2022

SILLA SALVAESCALERAS ACORN AYUDAS MAS



La **silla salvaescaleras Superglide de Acorn** presenta una de las tecnologías más avanzadas, y ayuda a miles de personas en todo el mundo a recuperar el acceso total a su hogar. Es la solución segura, cómoda y sencilla para salvar las barreras arquitectónicas en las escaleras.

Cada aspecto de la silla Superglide de Acorn ha sido diseñado con los más altos estándares de confort y seguridad. Nuestros años de experiencia nos han ayudado a crear una silla salvaescaleras pensando exclusivamente en el usuario.

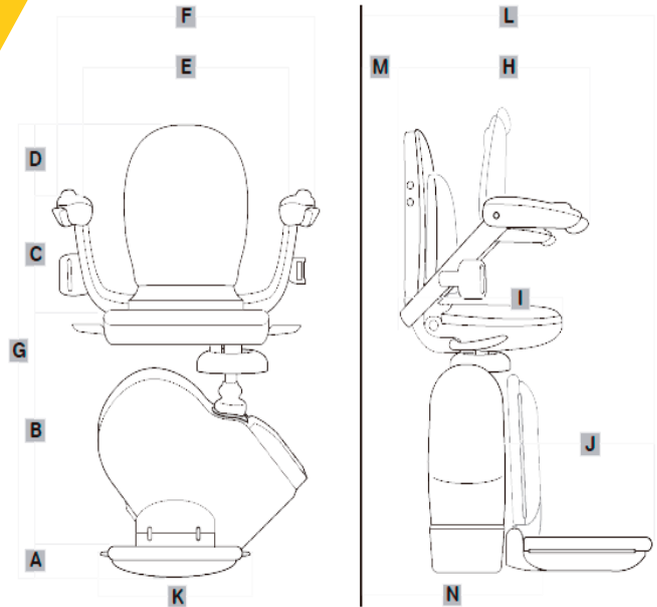
La silla Superglide de Acorn funciona con una fuente de alimentación de CC sin mantenimiento, lo que garantiza su funcionamiento incluso en caso de cortes de corriente.

Usted puede sentirse seguro sabiendo que decenas de miles de hogares en todo el mundo ya han disfrutado de la experiencia de Acorn.

Numerosas características a su servicio

- Alimentación eléctrica de CC (con baterías) sin mantenimiento.
- Palanca de mando de fácil uso.
- Pantalla digital de diagnóstico.
- Arranque y parada suaves.
- Interruptor de encendido y apagado con llave.
- Asiento giratorio
- Asiento y reposapiés plegables.
- Mandos a distancia con infrarrojos.
- Sensores de freno mecánico y electrónico.
- Funcionamiento silencioso
- Capacidad de carga máxima de 127 Kg.
- Disponible en modelo exterior y de pie.

Dimensiones	mm
A Altura desde el suelo al reposapiés	95
B Altura del reposapiés al asiento	445
C Altura del asiento a los brazos	250
D Altura de los brazos al respaldo	190
E Anchura entre reposabrazos (versión de brazo ancho)	445 (495)
F Anchura total	605
G Altura total	980
H Longitud de los brazos desde el respaldo	470
I Longitud de la base del asiento desde el respaldo	435
J Longitud del reposapiés	325
K Anchura del reposapiés	310
L Parte frontal del reposapiés hasta la rampa	570
M Del respaldo hasta la rampa	13
N Anchura plegada	310



Especificaciones

Potencia del motor	0,25kW	Fuente de Alimentación	24 V CC (batería)
Velocidad de transporte	No superior a 0,15 m/s	Capacidad máxima de carga	127kg
Método de transmisión	Piñón y cremallera	Banda de rodamiento	Aluminio extruido
Par motor de salida	108 Nm	Alimentación	Cargador de 220V, 50Hz

SILLA SALVAESCALERAS INFINITY BESPOKE AYUDAS



La elegante **Infinity** está diseñada específicamente para escaleras de tramo curvo o más complicadas; se ajusta con facilidad a las curvas, a los descansillos y pasillos. Puede instalarse en cualquier lado de las escaleras, permitiéndonos así poder colocarlo en casi cualquier tipo de escaleras.

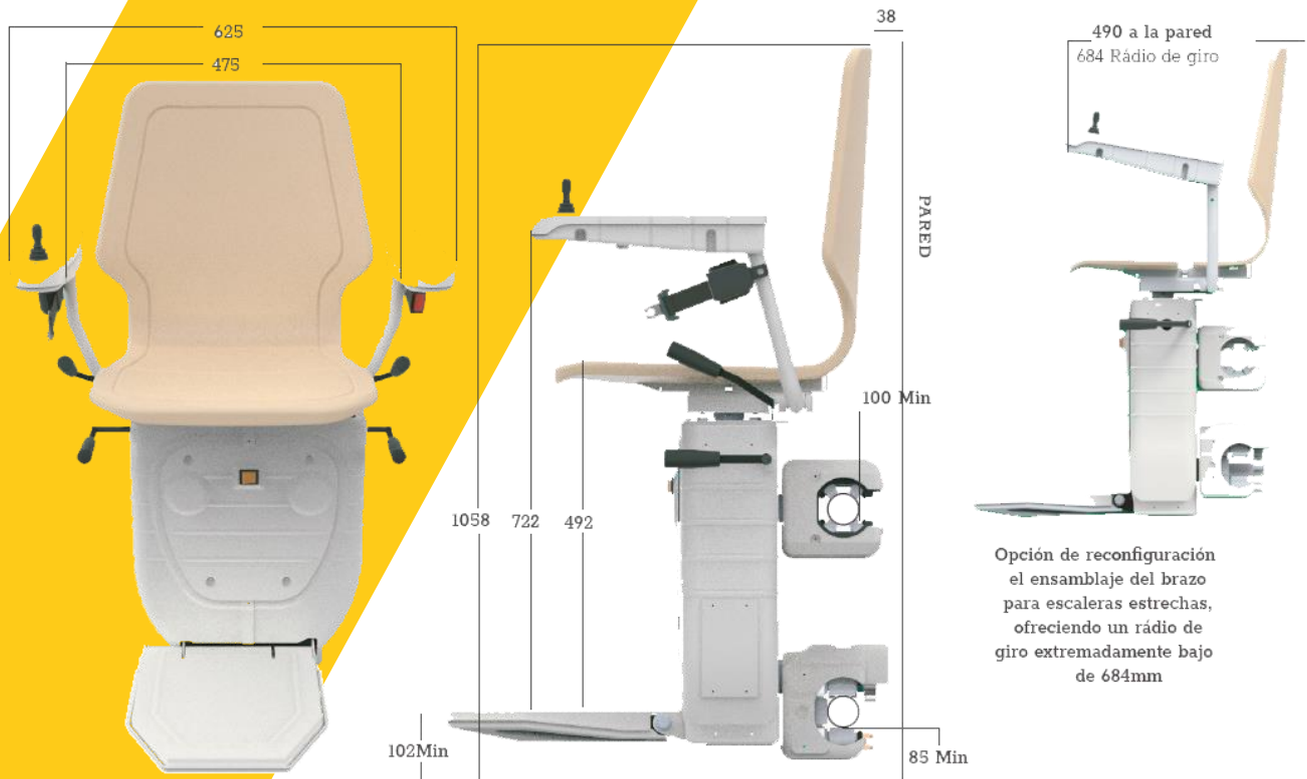
La silla y el raíl estrechos de la Infinity permiten un ajuste óptimo incluso en las escaleras más angostas; además, al plegarlo, deja mucho espacio para aquellos que utilizan las escaleras.

Utilizar Infinity no podía ser más fácil: un control de botones y una palanca de mando opcional permiten subir y bajar las escaleras con facilidad. Además, la silla giratoria hace que subir y bajar de la silla salvaescaleras sea fácil y seguro.

El motor de la silla salvaescaleras, que funciona con batería, también garantiza un transporte seguro.

Características

- La silla acolchada garantiza un transporte agradable.
- Funciona con batería: podrá usar la silla salvaescaleras incluso si hay un apagón.
- El cargador automático situado tanto en la parte superior como en la inferior del raíl aseguran que siempre se pueda utilizar.
- La reducción de la velocidad en las curvas garantiza un transporte confortable.
- Comodidad al bajar y subir de la silla giratoria.
- El estrecho raíl tubular está fijado a los escalones y está diseñado para que se ajuste a cualquier lado de la escalera.
- Existe la opción de un raíl articulado para cuando este obstaculice una puerta o un pasillo.
- La parte superior e inferior del raíl podrán tener apliques para casos en los que se aparque sin barandilla.
- Instalación rápida: Infinity puede instalarse en unas horas.



Especificaciones

Carga Máxima	125kg (PE 160kg)	Velocidad	0.15 m/s
Recorrido	Hasta 28 metros de rail	Mandos a distancia	2 por unidad
Ángulos de Escalera Min/Max	0° -52°	Tipo de Control	Joystick Flexible
Giro de Asiento	Manual o Motorizado	Alimentación	2 puntos de carga

PLATAFORMA SALVAESCALERAS STEPPER



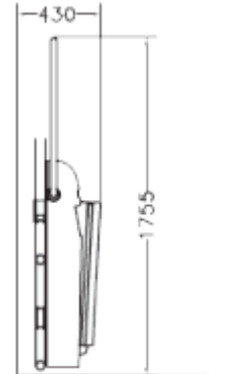
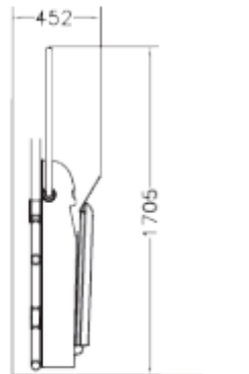
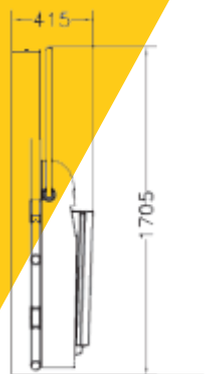
La **plataforma salvaescaleras Stepper**, es una solución excepcional pensada especialmente para usuarios que necesitan desplazarse sobre sillas de ruedas. Esta plataforma salvaescaleras es la forma fácil y económica de vencer el obstáculo de la escalera de forma segura y cómoda. Su instalación es rápida y sencilla.

Es la plataforma salvaescaleras del mercado con mejor relación calidad precio. La plataforma salvaescaleras Stepper se puede instalar tanto en escaleras rectas como en escaleras curvas tanto en interior como en el exterior.

La plataforma salvaescaleras es la solución ideal para aquellos usuarios que se desplazan en silla de ruedas o que tienen movilidad reducida. Su uso es muy versátil. Estos salvaescaleras son ideales para tiendas, comercios, restaurantes, portales, locales públicos y viviendas particulares.

Características

- Un carril fijo, conformado en función del lugar de instalación, fijado al piso y/o pared por medio de apropiados anclajes.
- El grupo motorización de la máquina, que se mueve a lo largo del carril, dotado de los dispositivos de movimentación.
- El bastidor que sostiene el equipo eléctrico, los dispositivos de mando y la plataforma (reclinable) para el transporte de las personas.
- La maquina se puede desplazar sea mediante el terminal de control colocado a bordo, o mediante mando remoto.
- El funcionamiento de la servoescalera es eléctrico e independiente de la red de alimentación utilizando la energía abastecida por dos baterías.



Especificaciones

Capacidad	225 kg	Velocidad	0,10 m/s
Masa	150 kg	Alimentación	220 V
Motor	0.665 KW	Freno	Disco electromagnético
Mandos	Disponibles sobre caja de bornes a bordo y terminales de control remoto	Plataforma	Vuelco motorizado con movimiento automático con función de rampa de acceso

PLATAFORMA VERTICAL AYUDAS MÁS



La **plataforma vertical** de Ayudas Más ha sido diseñada para salvar aquellas escaleras que son demasiado largas o desniveles y alturas demasiado pequeños.

Permite salvar una altura máxima de 120 cm y su uso puede ser tanto en el interior como en el exterior de un edificio o vivienda.

Su transporte es fácil ya que solo pesa 100 kg y su uso es muy sencillo. La plataforma se controla con un mando conectado por cable es espiral que se ancla fácilmente a la barandilla y funciona con un motor de 24V que está conectado a un transformador el cual se conecta a cualquier enchufe normal de la vivienda.

Especificaciones

Elevación	Hasta 180 cm
Medidas	100 x 120 x 180
Alimentación	1 x 230 V / 24 V

Capacidad de carga	300 kg
Velocidad	0,10 m/s

PLATAFORMA VERTICAL AYUDAS MÁS



La **plataforma vertical HDP-1** es perfecta para superar los desniveles verticales. Los elevadores de corto y largo recorrido son idóneos ya que se adaptan a cualquier necesidad arquitectónica. Ofrecen una rápida instalación, limpia y sin obras, y pueden utilizarse tanto en interiores como en el exterior.

Son soluciones verticales, de bajo consumo energético, ideales para mejorar la movilidad de personas en cualquier ámbito o edificación (pública o privada).

El equipo incluye todas las medidas de seguridad necesarias

La plataforma trae incorporadas barandillas en chapa y chapa-cristal, y pasamanos en acero inoxidable y suelo antideslizante de goma negra para una mayor seguridad de los pasajeros.

Características

- Motor monofásico 1,5 CV 60 Hz
- Mando a distancia
- Presostato a máxima presión, que impide el funcionamiento de la plataforma en caso de sobrecarga.
- Asiento plegable en el interior de la plataforma
- Puerta manual de rellano acristalada, provista de cerradura eléctrica
- Puerta de rellano semiautomática
- Acabado de laterales en chapa
- Suelo acabado en chapa de aluminio antideslizante
- Preparación para intemperie.

Especificaciones

Recorrido máximo	300 cm	Capacidad de carga	300 kg
Dimensiones base	125 x 95 cm	Velocidad	0,10 m/s
Motor	Trifásico 1CV (750 W) Monofásico 1,5 CV (1125 W)	Foso	140 mm
Numero de paradas	2 (dos)	Mando a distancia	Si

ELEVADOR VERTICAL EHP-1

AYUDAS MÁS



La **plataforma elevadora EHP** está destinada para ser usada por personas con movilidad reducida y un eventual acompañante.

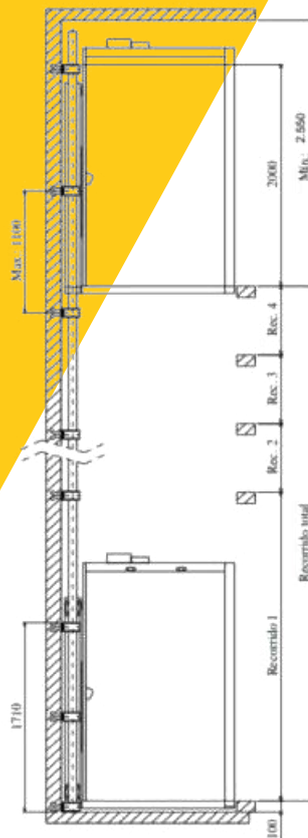
Diseñada para lugares tales como viviendas unifamiliares, oficinas, locales comerciales y edificios de pública concurrencia. Es la mejor solución con la máxima seguridad y en el mínimo espacio no necesita cuarto de máquinas y requiere poco tiempo para su instalación.

Características

- Sistema de impulsión por medio de un cilindro hidráulico de simple efecto (tipo buzo), empuje indirecto (relación 2:1) y a una presión nominal de 65 bar
- Central hidráulica con electroválvula de arranque y parada progresiva, pulsador manual de descenso y llave de corte integrada
- Velocidad nominal 0,15 m/s
- Cuadro eléctrico con autómata programable y maniobra premontada a 24 v en hueco y cabina
- Funcionamiento de plataforma por medio de "pulsación constante", el aparato sólo funcionará cuando el pulsador esté presionado
- Consola de acero inoxidable en habitáculo, con botonera provista de llavín (conexión/desconexión), pulsador de stop tipo seta, pulsador de alarma, indicador luminoso de puesta en servicio y pulsadores tipo Braille
- Foso de 100 mm
- Posibilidad de hasta tres embarques en cada uno de los niveles
- Renivelación automática: el equipo recupera el nivel de planta cuando la plataforma desciende por causas ajenas al funcionamiento habitual
- Motor eléctrico monofásico 3 CV (2250 w)
- Huida mínima 2400 mm
- Piso antideslizante de goma negra tipo "botones"
- Acabado de techo en acero inoxidable, con iluminación temporizada por medio de focos led
- Acabado de la cabina en chapa decorada tipo skinplate o melamina

Especificaciones

Recorrido máximo	12 m en relación 2:1
Dimensiones base	900x1200
	850x750
Capacidad de carga	300 kg
Velocidad	0,15 m/s



ANCHO:	1.170	FONDO:	950
D-ÚTIL 1:	850	D-ÚTIL 2:	750
N° PARADAS:	5	REC. TOTAL	12.400
REC-1:	3.400	REC-2:	3.000
REC-3:	3.000	REC-4:	3.000

Motor: Eléctrico Monofásico 3 CV

Enviar levas: SI / NO **UD.:** 0

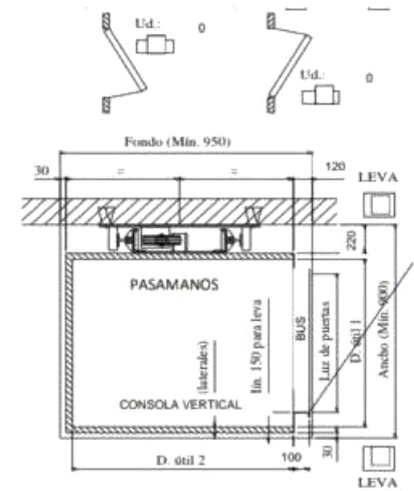
Marcar en plano posición de leva aunque no se solicite envío

Acabado: SKINPLATE / MELAMINA

Otros:

Enviar puertas: SI / NO

Luz de puerta 1: 700



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

TIPO:	EHP-1
CARGA (Kg):	300
VELOCIDAD (m/s):	0,15
PLATAFORMA (mm):	850 x 750

ACABADOS MELAMINA



ACABADOS SKINPLATE



ACABADOS SUELO



PLATAFORMA EASYPLAT PARA SILLA DE RUEDAS AYUDAS MÁS



La **plataforma EasyPlat para sillas de ruedas** es la solución de plataforma elevadora para todos los entornos: casa o exteriores.

Garantiza un confort total y ha sido diseñada para superar un pequeño recorrido como unos escalones o incluso un piso entero con total seguridad hasta 3m de recorrido.

No se necesitan obras para su instalación, se apoya sencillamente en el suelo para adaptarse al entorno. Sin necesidad de muros de muros de carga, ni sala de máquinas, ni armario externo.

Dispone de una rampa integrada para el acceso y la salida, sin requerir un foso.

Especificaciones

Recorrido máximo	3 m
Dimensiones base	1100x1400 mm 900x1400 mm 900x1250 mm
Fuente de alimentación	Monofásico 230Vac – 50-60 Hz
Espacio mínimo requerido	1600 mm
Control remoto	Kit de 2 piezas (estándar)
Botones subida/bajada	Si
Capacidad de carga	400 kg
Velocidad	0,10 m/s

Características

- Máximo nivel de seguridad
- Aprovecha al máximo el espacio disponible
- Extremadamente silencioso Reducción de los costes de compra y mantenimiento
- Diseño sofisticado, tiras de LED y paneles de control dobles
- Ausencia absoluta de obras de albañilería (no necesita foso)
- Mínimo impacto estético
- Puede instalarse tanto en exteriores como en interiores

ASCENSOR UNIFAMILIAR CIBES

AYUDAS MÁS



El **ascensor unifamiliar A400** viene preparado en módulos prefabricados listos para una instalación rápida y fácil. El resultado es un ascensor de plataforma confortable y elegante con un diseño versátil que puede adaptarse de forma única a su hogar.

Todo lo que necesita es conectar el ascensor a su red eléctrica, sin hacer cambios en la electricidad de su casa.

La plataforma de pasajeros representa el 70% del espacio total, es lo suficientemente compacto como para ubicarse en cualquier rincón de su hogar aprovechando el espacio disponible.

Use su ascensor día y noche tantas veces como quiera, gracias a nuestro exclusivo sistema de tracción, el funcionamiento es prácticamente silencioso y ahorra energía.

Especificaciones

Velocidad	0,15 m/s
Dimensiones base	850-1050x1870-2070 mm
Instalación	Exterior / Interior
Altura mínima superior	2250 mm
Acabado estándar	Aluminio natural anodizado
Llamador	Táctil
Opción mensajes de voz	Sí
Máximo de paradas	6

Características

- Acabado panorámico (4 lados del cerramiento en cristal, luminosidad y vista panorámica para su hogar)
- Ascensor para espacios pequeños
- Posibilidad de elección de acabados
- Marcado CE (Normativa de Directiva de Máquinas 2006/42/CE)
- Seguro y fácil de usar
- Mínimo impacto estético

ELEVADOR PARA PISCINAS NARTLIFT AYUDAS MÁS



El **elevador para piscinas Nartlift** proporciona un acceso a la piscina para discapacitados y personas mayores, municipales e instalaciones deportivas.

Especialmente diseñada para clientes mayores o discapacitados, sin el apoyo que los acompañe, también se puede aplicar en playas.

Especificaciones

Mando a distancia	Sí
Capacidad de carga	150kg
Tiempo de descenso	25 s
Botón de emergencia	Sí

Características

- El elevador para discapacitados Ayudas Pool Lift está hecho de aluminio inoxidable y no se ve afectado por el cloro de la piscina o el agua de mar.
- Capacidad de carga de 150 kg.
- Funciona con un actuador de batería, que es un sistema que no requiere mantenimiento y no se necesitan sistemas antiguos como la electricidad o la presión del agua.
- Ayudas Pool Lift le permite entrar y salir de la piscina de forma segura sin la necesidad de un asistente.
- Durante la instalación del elevador de piscina fijo con agua a presión, es necesario abrir un orificio de montaje en un punto adecuado en el lado de la piscina, mientras que Ayudas Pool Lift no requiere tal proceso de perforación, con una simple fijación desde 4 puntos, segura y rápida. se proporciona el uso.
- Los sistemas que funcionan con baterías funcionan un poco más rápido que los elevadores de presión de agua. Teniendo en cuenta la potencia que ejerce la presión del agua sobre el sistema, este período puede ser más prolongado según el peso de las personas. Por lo tanto, incluso si hay un aumento de peso en los sistemas alimentados por batería, se proporciona una transferencia más rápida y segura sin una disminución en la velocidad del acceso al agua hacia arriba y hacia abajo.
- Garantía de 2 años, y se compromete a tener repuestos durante 10 años.

GRÚA DE PISCINAS AYUDAS 2020

AYUDAS MÁS



La **grúa de piscinas ayudas 2020** soluciona los problemas de accesibilidad con lo esencial: un elevador de sólida estructura, pero sin un revestimiento, o un diseño innovador.

Para el desarrollo de la grúa de piscina, se han tenido en cuenta las necesidades básicas requeridas para dar accesibilidad a personas con movilidad reducida en piscinas.

Como resultado tenemos una grúa de piscina que garantiza un buen rendimiento, con total seguridad.

Características

- Soporte de piernas extraíble
- Reposacabezas incluido
- Cargador de batería externo
- Autonomía: 60 ciclos de trabajo completos
- Tapones de goma delanteros de seguridad
- Estructura de acero inoxidable
- Pintura en polvo a 180°C
- Cinturones de seguridad de 2 puntos
- Ruedas traseras pivotantes

Especificaciones

Capacidad de carga	136 kg	Panel de control móvil	Sí
Recorrido máximo	1260 mm	4 ruedas con 200 mm de diámetro	
Entrada del asiento en el agua	650 mm	Freno de estacionamiento	Sí
Tiempo de salida al agua con carga	20 s	Botón de emergencia	Sí
Tiempo de salida del agua con carga	25 s	Batería	12 V
Peso total	135 kg	Voltaje	24 V

ORUGA SHERPA N900

AYUDAS MÁS



La **oruga Sherpa N900** se ajusta a la mayoría de las sillas de ruedas, capaz de maniobrar en espacios reducidos y de gran potencia.

Ayudará a los usuarios en sillas de ruedas a superar los obstáculos, es adecuado para personas no ambulatorias que necesitan ser trasladadas a diferentes pisos en edificios sin otro equipo adecuado como ascensores o salva escaleras fijos.

Consta de una estructura metálica, accionada manualmente por un asistente, que se desplaza sobre orugas de goma equipada con un timón para guía con la fijación de la silla de ruedas.

Características

- Carga 130 Kg
- Nuevos aparatos electrónicos que caracterizan la máquina por lo que es aún más fiable y con un mejor rendimiento.
- Alta comodidad de conducción también gracias a roturas y salidas suaves
- Led multifunción en el panel de control de timón suministra al cliente un sistema integrado de autodiagnóstico y el estado de carga de la batería
- Botón parada de emergencia
- Cinturón de seguridad
- Brazos fijos de apoyo para sillas de ruedas
- Reposacabezas ajustable en 3 posiciones diferentes
- Barra de enganche de silla de ruedas ajustable de altura y anchura con abrazaderas ajustables en anchura.
- Carga de batería externa (versión estándar)
- Ruedas de maniobra auto equilibrados para un uso inmediato de superficie plana
- Dispositivo manual de movimiento de emergencia

SILLA SALVAESCALERAS PORTATIL YACK N911

AYUDAS MÁS



La **silla salvaescaleras portátil Yack N911** es un aparato diseñado especialmente para ayudar a personas con movilidad reducida a subir escaleras o elevaciones sentados directamente sobre ella.

Esta equipado con un asiento acolchado con apoyabrazos abatibles, plataforma de pies reclinable y reposacabezas regulable en altura.

Las pequeñas dimensiones de N911 favorecen notablemente su maniobrabilidad en espacios muy reducidos, la posibilidad de ser desmontada en varias partes facilita su transporte.

Especificaciones

Peso	43 kg
Peso total de carga	173 kg
Profundidad	63 cm
Anchura	51 cm
Altura MIN	116 cm
Altura MAX	152 cm
Espacio maniobra	80x80 cm
Potencia motor	220 W

Características

- Manillar plegable que permite ser guardado en espacios reducidos con el timón.
- Timón regulable para obtener la posición óptima de conducción del medio por la escalera. El timón del YACK termina con un manillar ergonómico que facilita su control.
- Frenos automáticos de fin de peldaño. Un sistema mecánico seguro permite frenar automáticamente el YACK cuando detecta el final del peldaño.
- Volante ergonómico con tornillo para anclaje al timón.
- Apoyabrazos regulables.
- Plataformas para apoyar la silla de ruedas.
- Plataforma apoya pies abatibles.
- Las ruedas proyectantes con freno permiten el desplazamiento del medio en superficies planas.

SILLA Y GRUA EASYGO ELECTRICA AYUDAS MÁS



La **silla y grúa EasyGo** ofrece soluciones al paciente y su entorno en las necesidades cotidianas como son el levantarse de la cama, ir al baño, la higiene diaria, moverse dentro de la casa y acceder al automóvil.

El respaldo desmontable puede adaptarse y ser utilizado por el paciente sin obstáculos, donde quiera que se encuentre.

Gracias al sistema de regulación de altura, la distancia entre el respaldo, el asiento y el reposabrazos se mantiene estable permitiendo que el paciente se siente siempre sentado sin "hundirse".

Especificaciones

Ancho	63-102 cm
Longitud	93 cm
Altura	90-129 cm
Anchura asiento	45 cm
Longitud asiento	45 cm
Peso total	31 kg
Peso sin mecanismo	9 kg
Peso máximo	100 kg
Resistente al agua	Sí

Características

- Ofrece la seguridad y la dignidad a las que tiene derecho toda persona con movilidad reducida.
- Permite al cuidador levantar al paciente con muy pocos movimientos y transportarlo fácilmente a la medida de sus necesidades.
- Es funcional a la hora de desmontarla y se puede llevar con facilidad en el maletero del automóvil.
- Está equipada con un motor de alta tecnología, batería recargable y componentes de fabricantes europeos.
- Adquiera un producto elegante, innovador y dese a usted mismo y a su familia la oportunidad de mejorar su calidad de vida.

GRUA DE TECHO LUNA

AYUDAS MÁS



La **grúa de techo luna** es el complemento ideal a la cama articulada para una mejor atención al paciente y mayor prevención de lesiones al cuidador.

Características

- Transferencias más seguras y ergonómicas.
- 195 cm de rango de elevación.
- Grúa portátil y de fácil manejo.
- Máximo aprovechamiento del espacio en la habitación.
- Instalación a techo, pared o con postes sin obra.
- Peso máximo 275 kg
- Parada de emergencia eléctrica
- Indicador LED batería baja
- Indicador de carga de batería
- Sistema de seguridad en percha patentado
- Sistema de carga a pared

CHAMPABIKE AYUDAS MÁS



Realizado en tubo de hierro estructural sección rectangular de 30 x 20 mm x 2 mm de espesor, terminación pintura resistente al horno, suspensión regulable con amortiguador hidráulico y resorte, rueda 20" alta resistencia freestyle con llanta de aluminio reforzada y freno a disco.

Consta de butacas ergonómicas náuticas con tapizado resistente a la intemperie, apoya pies regulables en altura de acero inoxidable.

Sistema de caballete con traslación posterior de horquilla y rueda para posición de descanso.

Ideal transferencia izquierda/derecha. Manillar trasero con regulación de ángulo para ataque de pendientes con columna de acero inoxidable.

Dentro del confort y seguridad que son las características sobresalientes con respecto a otras sillas similares, es que posee una barra frontal rebatible con apoya brazos.

Se le suma una jaula antivuelco lo que brinda junto al cinturón de seguridad la tranquilidad tanto para el usuario como para los pilotos.

Capacidad máxima 100kg. de carga.

SCOOTER BENIDORM

AYUDAS MÁS



El **Scooter Benidorm** de gran calidad y diseño plegable con las siguientes características.

Tiene opción a alquiler por solo 95€/mes mínimo 12 meses, y después lo entregas sin más gastos o sigues con el alquiler.

Características

- Ancho plegado 45 cm x largo 88 cm
- Alto máximo manillar 82 cm
- Baterías extraíbles de 12 Ah litio
- Largo 110 cm
- 9- 25 km/h
- 20 kg peso

SILLA VERTICALIZADORA ROBÓTICA DE PIE AYA AYUDAS MÁS



La **silla verticalizadora robótica de pie AYA** es de fácil transferencia individual para ir de pie y cambiar de posición de forma sencilla y fácil.

El verticalizador robótico AYA tiene múltiples beneficios de bipedestación de las personas con parálisis que necesitan dar movilidad a su cuerpo.

El objetivo es pasar de la posición sentada a la posición de pie con mucha facilidad, sin esfuerzo para liberar los puntos de presión.

Después de una lesión de la médula espinal y muchas otras afecciones, se recomienda estar de pie como ejercicio diario para la salud a largo plazo, este es el aparato perfecto para ello.

Especificaciones

Peso máximo usuario	100 kg
Altura mínima	160 cm
Altura máxima	190 cm

Características

- Uso muy práctico de la robótica cuando la movilidad se ve comprometida
- Muy resistente
- Poco voluminoso