

## SILLA SALVAESCALERAS ACORA

**Equilibrio** sería la mejor definición para esta silla salvaescaleras. Es **la mejor a nivel tecnológico** y, al mismo tiempo, tiene una **estética** muy superior a sus competidoras.

Una silla **fiable**, con **bajo mantenimiento** y además es **la más competitiva del mercado**.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Guía de aluminio.
- ▶ Se puede instalar a mano derecha o mano izquierda de la escalera.
- ▶ La silla dispone de baterías para su funcionamiento. Éstas se mantienen cargadas alimentándose de la corriente eléctrica de manera continuada.
- ▶ La silla es plegable para ocupar el mínimo espacio cuando no está en uso.
- ▶ En la parte superior de la escalera, al llegar a la parada, la silla gira manualmente para facilitar al usuario tanto el embarque como el desembarque.
- ▶ La guía se fija a los peldaños mediante unos pies de apoyo.
- ▶ El respaldo y asiento están tapizados de color beige.
- ▶ La tela se mantiene limpia fácilmente.
- ▶ La silla se acciona mediante unos mandos situados en ambos apoyabrazos o desde los mandos inalámbricos que hay en cada parada.
- ▶ Se puede instalar tanto en el interior como en el exterior de la vivienda.
- ▶ Funda protectora incluida para instalaciones a la intemperie.

### Para exteriores

La mejor opción del mercado para ser **instalada al aire libre**.

Incluye funda impermeable que protege a la silla de la lluvia o climas adversos.

### EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Guía abatible manual.
- ▶ Aumento de carga hasta 159 kg.
- ▶ Giro automático.
- ▶ Reposapiés automático.
- ▶ Parada intermedia.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



*Giro manual o automático*

### PRESTACIONES

CARGA	VELOCIDAD	PENDIENTE	RECORRIDO
127 Kg	0.15 m/s	De 29° a 55°	10 m

### ESPACIO NECESARIO

ANCHURA DE ESCALERA	ANCHURA DE LA GUÍA
67 cm (58 cm)	21,5 cm
ANCHURA SILLA PLEGADA	APARCAMIENTO ABAJO
31 cm	60 cm

- ▶ Alimentación monofásica.
- ▶ Funcionamiento con batería que se cargan automáticamente al estacionar la silla en cualquiera de las dos paradas.
- ▶ Tracción por sistema de piñón/cremallera.
- ▶ Sensores de seguridad anti choque.
- ▶ Sistema de limitación de velocidad.
- ▶ Contactos para final de recorridos.
- ▶ Llave de desconexión.
- ▶ Cinturón retráctil de seguridad.
- ▶ Bloqueo del giro del asiento.
- ▶ Arranque y parada suaves.
- ▶ Pantalla de diagnóstico de averías.

## OTROS PRODUCTOS



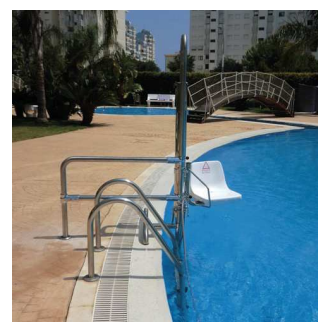
Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas