

SILLA SALVAESCALERAS ACORA

Es el modelo que Salvaescaleras Madrid recomienda para **desniveles con escaleras rectas**. Su estética cuidada consigue la integración en cualquier inmueble. Su avanzada tecnología ofrece **total seguridad de uso** y al mismo tiempo la convierte en la opción más fiable. Si el diseño y la tecnología hacen de la silla Acora la mejor opción. Su precio, además, la posiciona como la mejor alternativa del mercado.

CARACTERÍSTICAS GENERALES



- ▶ Alcanza un desnivel en horizontal de hasta 10 metros de longitud.
- ▶ Raíl fabricado en aluminio natural.
- ▶ Instalación a la derecha o izquierda de la escaleras según necesidad.
- ▶ Baterías incorporadas de 12v de gran autonomía.
- ▶ Se pliega con facilidad para no ocupar espacio cuando no se utiliza.
- ▶ Asiento giratorio que facilita el desembarque en la planta de arriba.
- ▶ La guía se atornilla a los peldaños directamente.
- ▶ Admite pendientes elevadas, hasta 55°.
- ▶ Puede elevar a usuarios con peso hasta 127 kg y, opcionalmente, hasta 159 kg.
- ▶ Velocidad nominal 0.15m/s como exige la Directiva Europea.
- ▶ Color de tapizado y respaldo en beige.
- ▶ Mandos de acción en ambos reposabrazos.

Para exteriores

La mejor opción del mercado para ser **instalada al aire libre**. Su funda impermeable protege de la lluvia o climas adversos.

EQUIPAMIENTO OPCIONAL

- ▶ Peso del usuario hasta 159 kilogramos.
- ▶ Parte inferior del raíl abatible manualmente.
- ▶ Automatizado de reposapiés.
- ▶ Parada adicional entre extremos.
- ▶ Giro automático del asiento.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DE SEGURIDAD



Giro manual o automático
 para facilitar el desembarque

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

- ▶ Se conecta directamente a una toma de corriente de 220v.
- ▶ Utiliza la carga de su batería para el funcionamiento.
- ▶ El sistema de elevación es de tracción, por piñón y cremallera.
- ▶ Limitación de velocidad regulada.
- ▶ Contacto de seguridad por obstrucción en recorrido.
- ▶ Paradas con control de fin de recorrido.
- ▶ Llave para su puesta en funcionamiento.
- ▶ Cinturón de usuario.
- ▶ Bloqueo del giro en parada superior.
- ▶ Velocidad variable.
- ▶ Indicador luminoso de aviso de incidencias.

OTROS PRODUCTOS



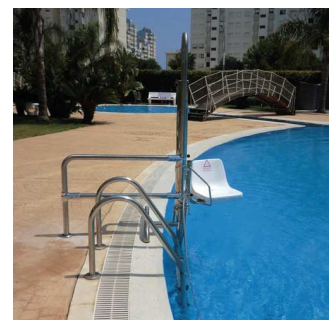
Plataformas Salvaescaleras



Salvaescaleras Verticales



Salvaescaleras Portátiles



Salvaescaleras de Piscinas