

improving people's lives



**Oruga salva
escaleras**



- Ayuda para superar escaleras con el usuario sentado en la propia silla de ruedas
- Mínimo esfuerzo para el acompañante
- Muy seguro y confortable
- Desmontable y portátil
- Compatible con la mayoría de sillas (también con ruedas de 300mm)
- Muy sencillo de utilizar

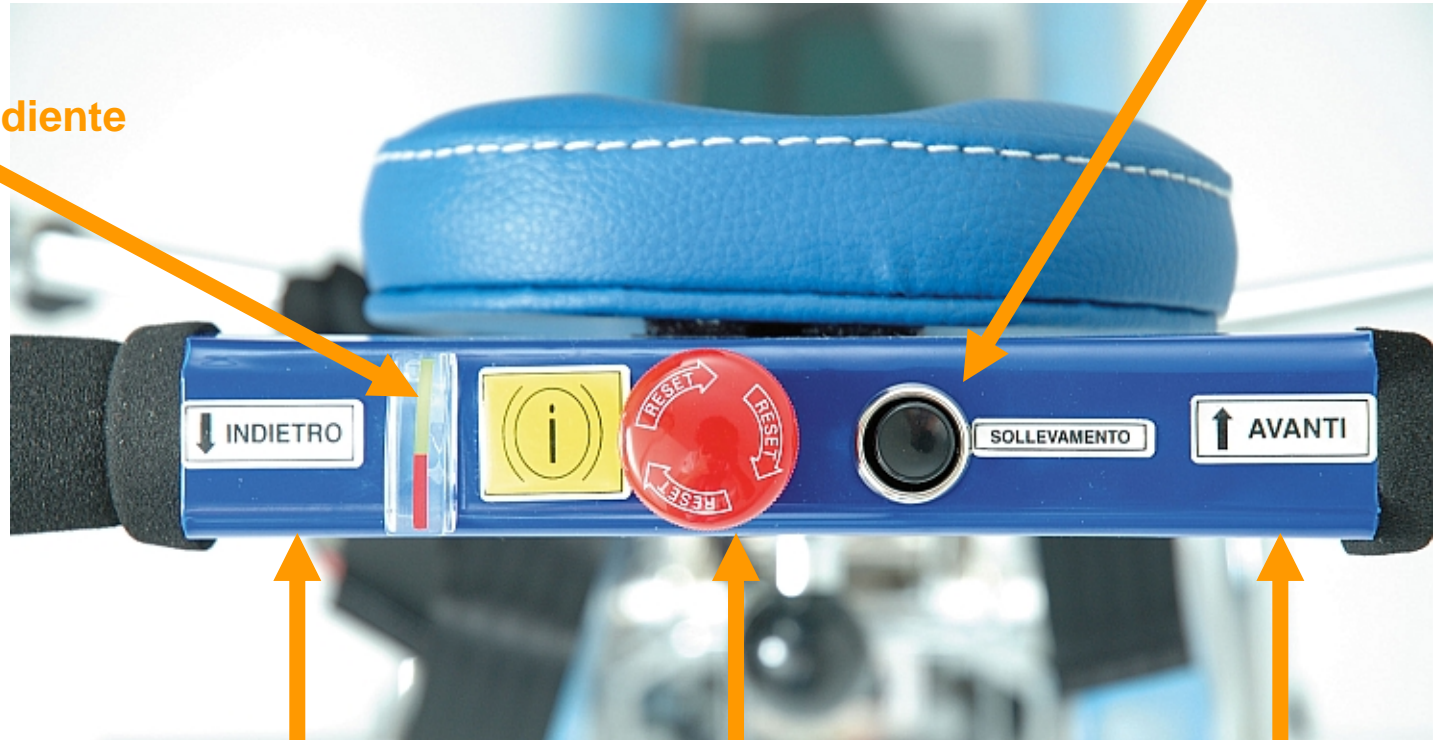


Mandos de la oruga

Botón de descenso de las ruedecillas traseras

Indicador de pendiente

No continuar subiendo o bajando las escaleras si la burbuja se encuentra en la zona roja



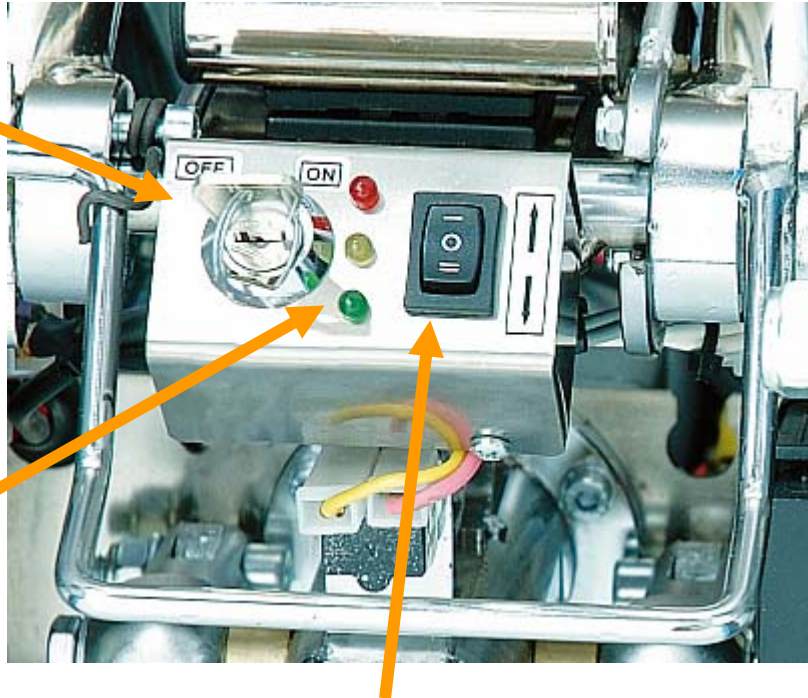
Botón de marcha atrás

Botón de parada de emergencia

Botón de marcha adelante

La base de la oruga

Llave de
encendido/apagado



Indicador de
carga de batería

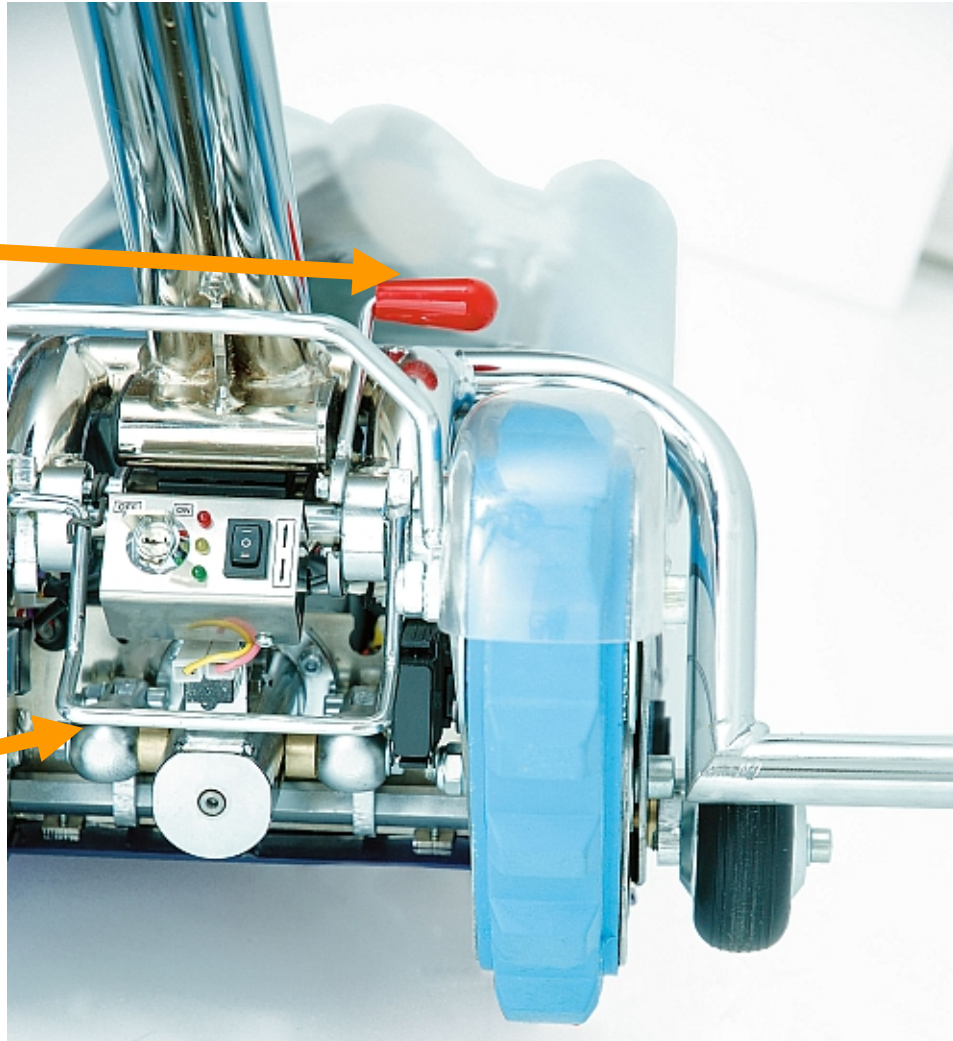
Botón de marcha adelante/atrás para mover la base.

Este botón debe usarse sólo para mover la base de la oruga cuando esté separada del manillar

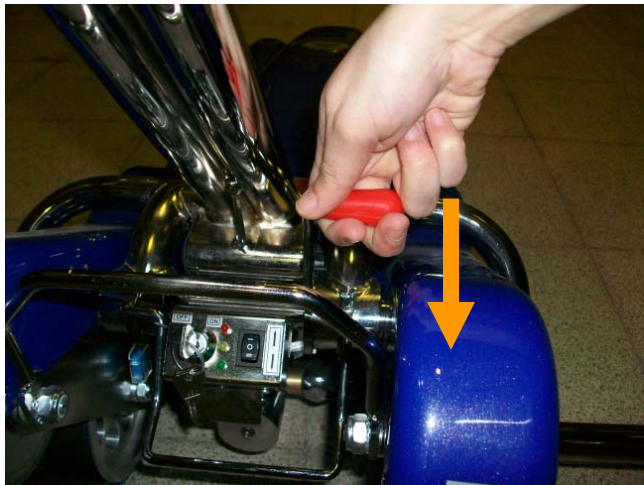
La base de la oruga

Palanca de
bloqueo del
manillar en la base

Palanca de
enganche/liberación
del manillar a la base



Anclaje de la silla a la oruga



1.- Con la oruga apagada (llave en OFF) liberar la palanca roja de bloqueo del manillar tirando de ella hacia atrás



2.- Levantar con el pié hacia arriba la palanca de enganche del manillar a la base.

El manillar quedará suelto.



3.- Empujar hacia delante el manillar hasta apoyar el respaldo de la silla en él

Anclaje de la silla a la oruga

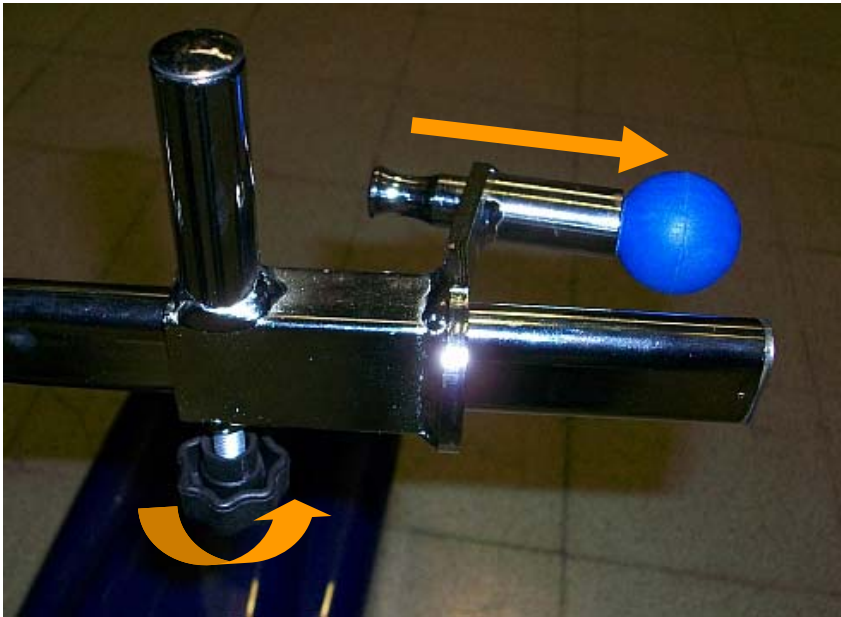
Los enganches son ajustables en altura y en anchura, para adaptarse a cualquier tipo de silla



Ajuste en anchura de los enganches

Ajuste en altura de los enganches

Anclaje de la silla a la oruga



4.- Gire hacia la derecha para aflojar los pomos de ajuste en anchura de los enganches

5.- Tire hacia fuera de los pomos redondos azules y gírelos 90° hasta que queden enganchados en las muescas y bloqueados



6.- Deslice los enganches hasta que entren en contacto con el respaldo de la silla

Anclaje de la silla a la oruga



7.- Los tubos verticales de los enganches tienen que quedar por el interior de las empuñaduras



8.- Girar de nuevo 90° los pomos azules redondos para liberarlos



6.- Estos enganches tienen que quedar siempre por delante del tubo del respaldo

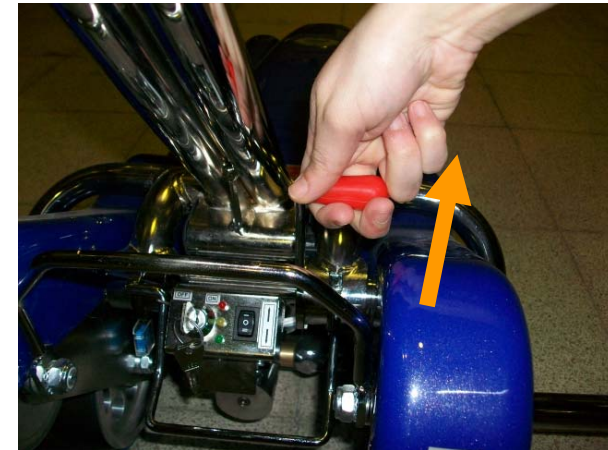
Anclaje de la silla a la oruga



8.- Apretar de nuevo los pomos de ajuste en anchura girándolos hacia la izquierda para fijar la posición de los enganches

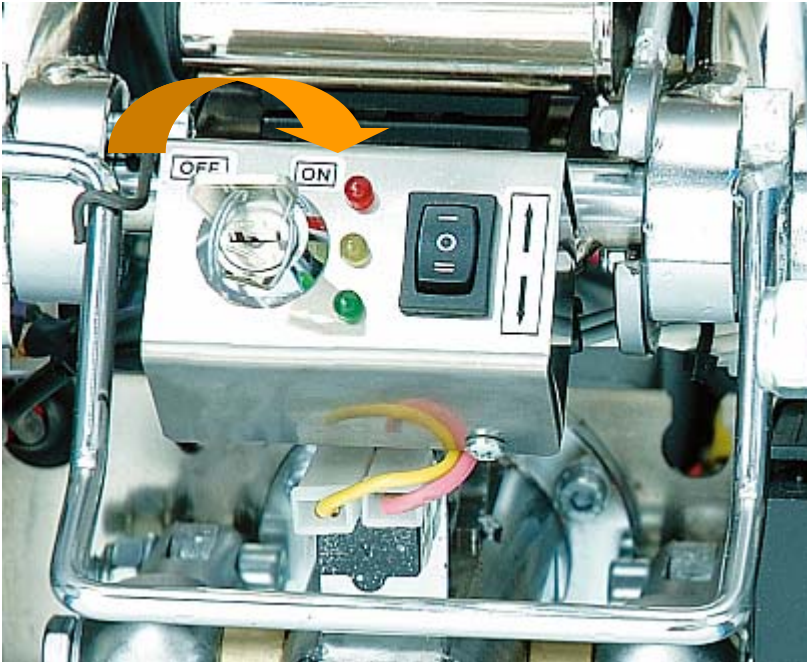


9.- Con el usuario ya sentado en la silla, bloquee de nuevo el manillar en la base tirando de él hacia abajo. Un click confirmará que el manillar se ha bloqueado correctamente



10. – Tire hacia arriba la palanca roja para asegurar y bloquear de nuevo la posición del manillar

Anclaje de la silla a la oruga



11.- Gire la llave en la base a la posición ON. Compruebe que el botón rojo de parada de emergencia está desactivado. En caso contrario gírelo hacia la derecha para liberarlo. La oruga no andará si el botón de parada de emergencia está activado.



12.- Para soltar la silla de la oruga, invierta el proceso

Manejo de la oruga

El botón de descenso de las ruedecillas hace que estas desciendan hasta entrar en contacto con el suelo, elevándose la parte trasera de la oruga.

Esto es muy útil para ayudar a girar la oruga en superficies planas. Haciendo palanca en el manillar, el morro de la oruga se levanta del suelo, y la oruga queda apoyada únicamente sobre estas ruedas traseras, que permiten girarla y manejarla más cómodamente





El reposacabezas va sujeto mediante velcros. Permite ajuste en altura a lo largo de la banda de velcro.

Con cinturón de seguridad de serie y reposacabezas acolchado, y ajustable en altura.

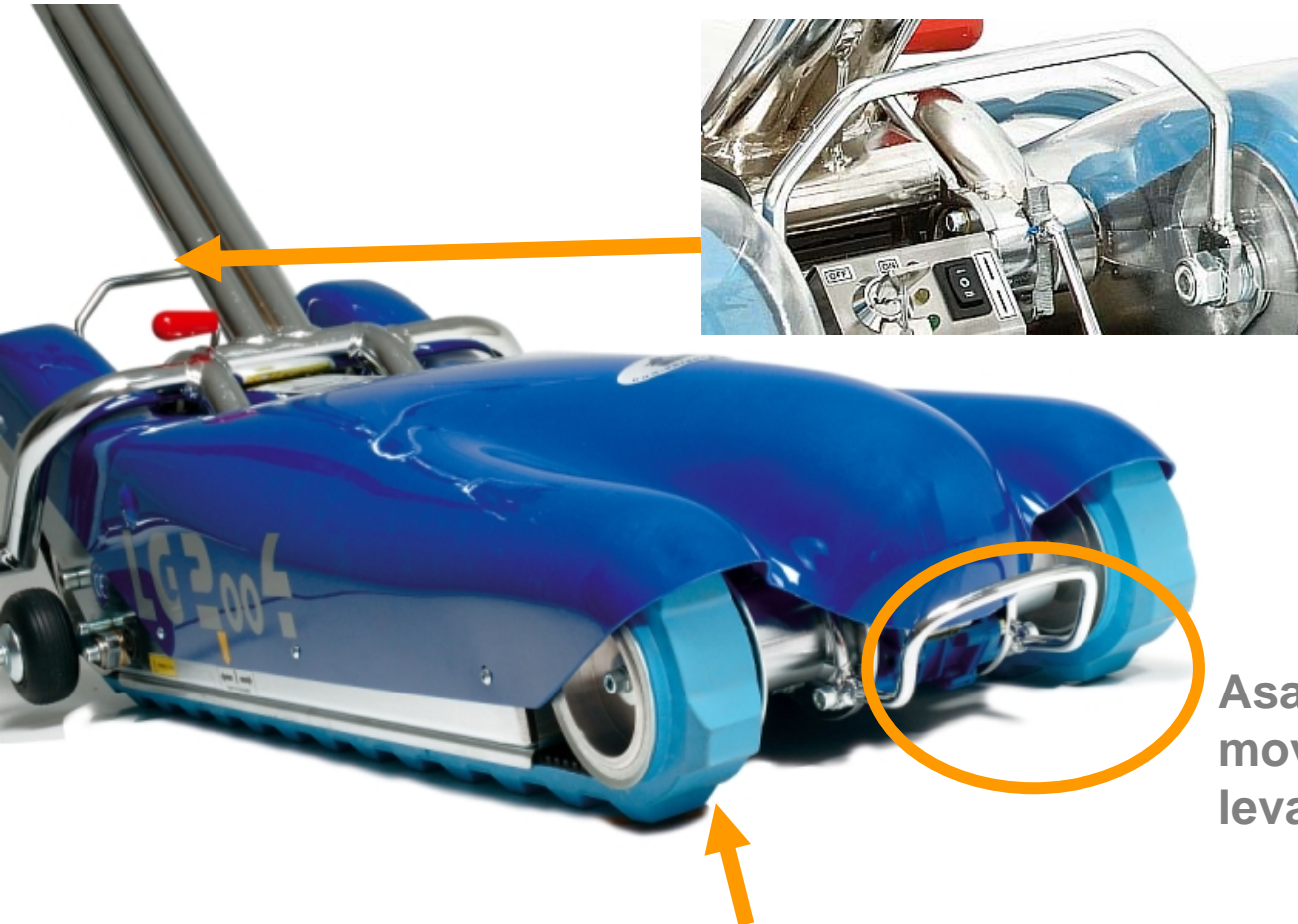
Gran confort y seguridad



Desmontable en partes



Fácil transporte y almacenaje



Asa trasera para ayudar a mover manualmente o levantar la base de la oruga

Asa delantera para ayudar a mover manualmente o levantar la base de la oruga

Base de goma que no deja marcas en el suelo ni en las escaleras al subir y bajar con la oruga

Opciones



Ref. LG2004.1



Apoyos para sillas con ruedas traseras de 300 mm (opcional)

Opciones

Modelo LG2004S



El modelo especial LG2004S dispone de dos ruedecillas adicionales en la base de la oruga que facilitan enormemente el giro y la maniobrabilidad de la oruga en superficies planas

Especificaciones técnicas

Especificaciones técnicas LG2004 / LG2004S

Anchura de la base:	32 cm	Autonomía con batería en reserva: 2 plantas (15 escalones por planta)	
Longitud de la base:	95 cm	Velocidad máxima:	15 escalones / minuto
Altura del manillar:	95 cm	Pendiente máxima:	35° (70%)
Batería recargable:	12 V, 24 Ah sin mantenimiento	Altura máxima de escalón:	18 cm
Peso de la base:	45,62 kg	Anchura mínima de la escalera:	100 cm
Peso del manillar:	8,92 kg	Medidas mínimas escalera en forma de "L":	100 x 100 cm
Peso del cargador:	0,7 kg	Medidas mínimas escalera en forma de "U":	100 x 200 cm
Peso máximo de carga transportada:	130 kg	Colores:	Rojo brillante y azul brillante
Autonomía máxima:	23 plantas (15 escalones por planta)		Modelo especial LG2004S disponible sólo en rojo brillante

Referencias



LG2004/A
Para el color azul brillante



LG2004/R
Para el color rojo brillante

LG2004S
Modelo especial. Sólo en color rojo brillante

