

# Lifter

## INDEPENDENCIA Y AUTONOMÍA



Lifter, es un **dispositivo de rehabilitación moderno**. Lleva un sistema eléctrico integrado que permite al paciente controlar el dispositivo con la ayuda del mando a distancia. El asiento juega el papel de soporte pélvico y da seguridad al paciente.

La posibilidad de levantamiento independiente a una posición vertical **incrementa la independencia del paciente y mejora la condición física**. Para pacientes con parálisis a las extremidades superiores, existe la posibilidad de equipar el bipedestador con un estabilizador por la parte superior del cuerpo.

**Ayuda a mejorar la movilidad, el sistema circulatorio, respiratorio y digestivo.** Además de reducir la presión de los tejidos, las contracturas y espasmos musculares. Ayuda al desarrollo esquelético en las fases de crecimiento y ayuda a mantener su integridad en adultos.

## Caract. y Espec.

- Mecanismo de elevación con asiento
- Actuador eléctrico con control remoto y batería
- Mesa
- Estabilizador de talón con correa

- Estabilizador de rodillas ajustables
- Estructura con ruedas equipadas con frenos

## Medidas

CUADRO DE MEDIDAS ( longitud en cm y peso en kg)

	TALLA 1
ANCHO TOTAL	66
LONGITUD TOTAL	105
ALTURA TOTAL	110
DISTANCIA ENTRE RODILLAS	21 - 41
ALTURA ASIENTO-SUELO	min. 36
ALTURA INDICATIVA DEL USUARIO	120-200
ALTURA DE LA BANDEJA	97-124
ALTURA SOPORTE RODILLAS	24-60
CARGA MÁXIMA	120
PESO	43

## Modelos y tallas

- AK-LIFTER              Bipedestador eléctrico Lifter - Talla única

## Accesorios



Empuñadura instalada en bandeja Lifter



Soporte torácico Lifter