

Sistemas de elevación manuales



Estructura de acero

Su robusta estructura está diseñada en acero, con tratamiento anticorrosión y con acabados de la máxima calidad.



Manipulación sencilla

Pensados para elevar las bases, facilitan su manipulación y evitan posibles lesiones lumbares.



Chasis especial

Los tapibases con sistema de elevación se fabrican con un chasis especial, adaptado para poder incorporarlo. No son compatibles para usar con patas.



Última tecnología

Nuestro sistema de elevación a motor con mando inalámbrico dispone de una app que permite controlar la elevación mediante Bluetooth.

Sistema de elevación estándar



CORRECCIÓN POSTURAL



MANIPULACIÓN SENCILLA



FÁCIL LIMPIEZA

El sistema de elevación estándar, posibilita la elevación de la base con las manos de una manera fácil y sencilla, sin apenas esfuerzo.

Sistema de elevación con pedal



CORRECCIÓN POSTURAL



MANIPULACIÓN SENCILLA



FÁCIL LIMPIEZA

Con una pequeña presión del pie, de forma segura y simple, la base se levanta, sin necesidad de hacer fuerza con brazos y espalda.

Sistemas de elevación motorizados

Sistema de elevación con motor (mando con cable)



La base se eleva de forma cómoda y sin complicaciones. Se logra simplemente presionando un botón, hasta la altura más adecuada para su manipulación.



REGULADOR DE ALTURA



CERO ESFUERZO



FÁCIL LIMPIEZA

Sistema de elevación con motor (mando inalámbrico)



Para facilitar aun más el uso del sistema de elevación con motor, se puede optar por la versión con mando inalámbrico. La forma más cómoda de elevar la base.



REGULADOR DE ALTURA



CERO ESFUERZO



CONTROL POR APP Y MANDO INALÁMBRICO

Sistema de elevación con imán



El motor se activa acercando el imán a una base de contacto. Al ser totalmente independiente, durante la elevación de la cama se pueden realizar otras tareas.



AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD



CERO ESFUERZO



IMÁN ACTIVADOR INCLUIDO