

ELEVADOR INODORO ELÉCTRICO

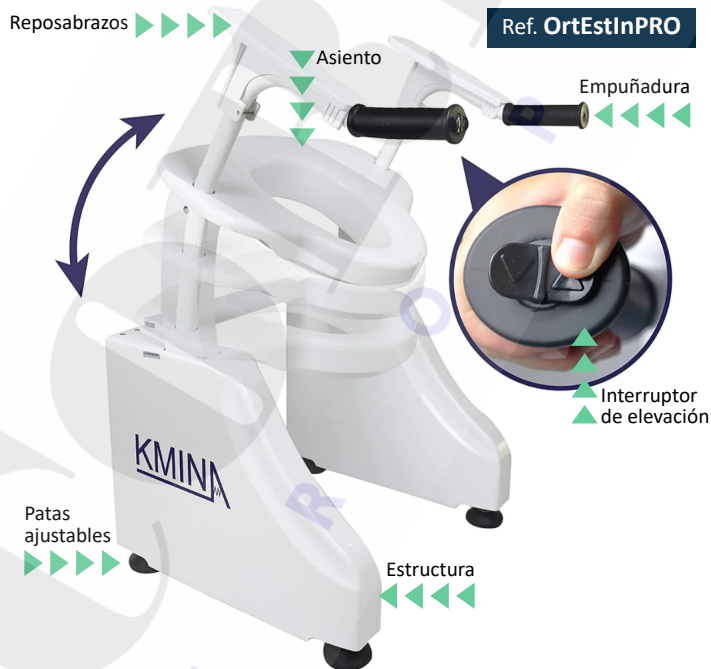
La estructura de inodoro eléctrico ha sido diseñada como ayuda para sentarse o incorporarse del inodoro con un mecanismo de elevación eléctrica

BENEFICIOS

- Su sistema eléctrico facilita las funciones del inodoro
- Mayor seguridad gracias a su robusta estructura
- Reposabrazos ergonómico para mayor comodidad
- Fácil de instalar

CARACTERÍSTICAS

- Angulo de inclinación de hasta 30°
- Interruptor para elevar o descender la estructura
- Batería fija con un cable de 3 metros
- Patas regulables en altura



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ALTURA ASIENTO BAJADO	ALTURA ASIENTO SUBIDO
80,5 - 90,5 cm	100 - 110 cm
ANCHURA x PROFUNDIDAD	DIMENSIONES ASIENTO
61,5 x 52 cm	60 x 41 cm
PESO	PESO MÁXIMO USUARIO
18 Kg	150 Kg

Compruebe que la estructura se ajusta a su inodoro:

1. Compruebe que el orificio de su inodoro cumpl tanto la distancia A, mayor o igual a 28 cm de largo; como la B, mayor o igual a 24 cm de ancho, para poder encajar la estructura
2. entre el punto C y D y la pared debe haber al menos 10 cm de distancia
3. La distancia E debe ser mayor o igual a 32 cm para que la estructura quede centrada
4. La distancia F debe ser inferior o igual a 42 cm
5. La distancia G es la altura del inodoro sin tapas y debe ser inferior o igual a 52 cm del suelo

