

Cama eléctrica para el cuidado de usuarios bariátricos.

Motorización IPX4 con pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.

Articulación mediante tres motores lineales.

Lecho desmontable en dos partes para facilitar su manipulación y almacenaje en espacios reducidos.

Alojamiento para incorporador y/o portagotero en las cuatro esquinas.

Carro elevador con dos motores de elevación y con rango de 38-77 cm. Excelente altura mínima para facilitar la entrada/salida de la cama.

Con 6 ruedas de Ø125 mm, 4 de ellas con freno individual. Espacio totalmente libre bajo carro de 16 cm, que permite la utilización de grúa de forma cómoda.

Cama diseñada para el confort de usuarios bariátricos con un lecho extra grande de 120 cm de anchura. Durabilidad garantizada gracias a su capacidad de soporte de 350 Kg.





## RESUMEN INFORMACIÓN TÉCNICA:

- Medidas versión base: 120 x 200 cm.
- Rango elevación: 38-77 cm.
- Capacidad de carga SWL 385 Kg.
- Peso máximo usuario 240 Kg.
- Barandilla de 136 cm.
- Medidas disponibles:

120 x 206

Disponibilidad inmediata.

# XXL 350

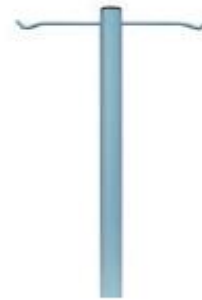
## ACCESORIOS OPCIONALES



BARANDILLAS PLEGABLES DE 3 TUBOS



INCORPORADOR

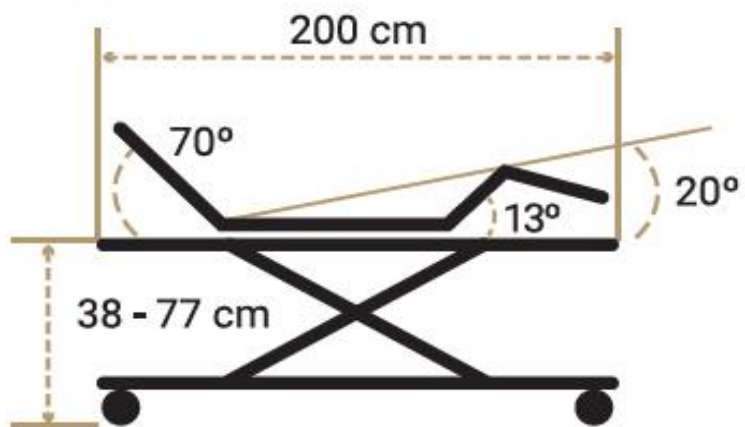


PORTASUEROS



NALDA

● Posiciones:



Lecho en 4 planos y 3 articulaciones.  
Distancia de seguridad antiatrapamiento de 30 mm.



Lecho articulado en cuatro  
planos en malla electrosoldada  
de alta resistencia.

Colchón TM CARE 60

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100



Rango de peso de usuario  
recomendado: 80-250 Kg.



Versión Patas - disponible en versión básica sin  
elevación, con patas arriostradas de altura 41 cm.