

# Cama eléctrica 4 planos



## Dimensiones totales:

ancho: 900mm.

alto: 380-450 mm

largo/fondo: 1900mm.

peso: 48.00kg.

## Ficha técnica:

Composición: Acero y madera de haya

Estructura fabricada en acero recubierta de epoxy de alta resistencia.

Lecho del somier con 4 planos (3 articulaciones). Plano de cabecero de 700 mm y ángulo de inclinación entre 0° a 80°. Plano central fijo de 200 mm. Planos de piernas con articulación intermedia para un mejor descanso del paciente con un ángulo de inclinación entre 0° y 24°. Angulo entre las sección de cabecero y de las muslos 80°

Con 18 lamas de madera de haya vaporizada tratada, con sujeciones al marco con tacos de ensamblaje de polipropileno.

Accionamiento de la cama mediante motor Dewart, sistema de seguridad pasiva.

Bajada de emergencia en caso de falta de corriente, dispone de 2 baterías.

Parámetros eléctricos: Tensión de operación 24V DC Protección IP20 nivel de ruido máximo 65 dB Motor eléctrico en funcionamiento 10%max 2min/18 min.

Patas regulables en altura mediante dos posiciones (380 mm y 450 mm) con ruedas de 100 mm, 2 de ellas con frenos, se sujeta el somier mediante pletina angulada con doble tornillo evitando el movimiento transversal y longitudinal que pueda sufrir el somier con el uso. Libre de obstáculos para poder utilizar grúa o cualquier otro sistema de transferencia de pacientes.

Incluye soportes para colocación de pie de gotero y potencia situados en el marco del somier.