

## Cama Eléctrica 3 funciones

Reg. Sanitario: 2025DM-0031142

Ref: KPC-BD02



Imagen de referencia.

### Descripción

Cama eléctrica de tres funciones, con control de movimientos en tres planos.

Cuenta con barandas de un cuerpo con seguro, atril portasueros, colchón en espuma de alta densidad y bandeja auxiliar de alimentación.

### Beneficios clave

- Mayor confort para el paciente gracias al ajuste eléctrico de posiciones.
- Facilita el trabajo del cuidador o personal de salud, reduciendo el esfuerzo físico.
- Permite un posicionamiento seguro y ergonómico durante el descanso, alimentación o tratamiento.
- Favorece la movilidad y el bienestar del paciente durante su proceso de cuidado.
- Cuenta con sistema de ajuste eléctrico de posiciones (respaldo y piernas).
- Control de fácil operación para ajustar la cama de forma rápida.
- Estructura robusta y estable para un uso seguro.
- Diseñada para uso domiciliario o institucional.

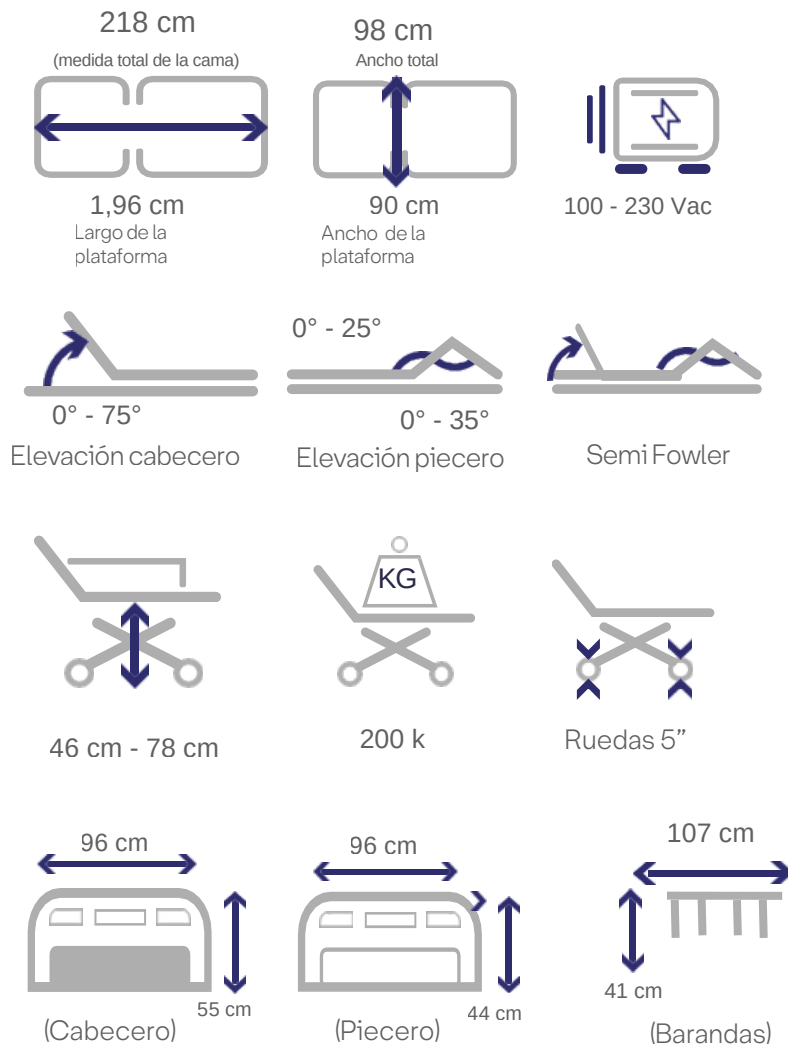
### Garantía

- 1 año en estructura metálica y sistema mecánico.
- 2 años de garantía en componentes eléctricos (motores, unidad de potencia y control de mano).

**No cubre:** uso indebido, sobrecarga, daños por golpes, intervenciones no autorizadas ni componentes de desgaste (ruedas, frenos, protectores plásticos, barandas con fricción, colchón, cableado externo y accesorios removibles).

- Preferiblemente usar conectada a UPS.

### Características



## Cama Eléctrica 3 funciones

<b>Dimensiones</b>	Longitud total: 218 cm Ancho total: 97 cm Altura (superficie – piso): 44 – 78 cm
<b>Funciones</b>	Ajuste eléctrico del espaldar: 0° - 75° Ajuste eléctrico de las piernas: 0° - 35° Ajuste eléctrico de altura: 44 – 78 cm
<b>Material de la cama</b>	Acero con pintura electrostática
<b>Material de las barandas</b>	Aleación de aluminio
<b>Tipo de baranda</b>	Un solo cuerpo con bloqueo y seguro
<b>Ruedas</b>	Ruedas direccionales de 5" con freno independiente
<b>Motores</b>	Tres motores con brazo actuador
<b>Cabecero y piernero</b>	Plásticos con protecciones laterales
<b>Control de posicionamiento</b>	Control eléctrico
<b>Accesorios</b>	Colchón en espuma de alta densidad, atril portasueros extensible y bandeja para comida
<b>Capacidad máxima</b>	200 kg
<b>Condiciones ambientales de almacenamiento</b>	Temperatura ambiente: -20 °C a +55 °C humedad relativa: <85% Presión atmosférica: 86 kPa a 106 kPa
<b>Condiciones ambientales de uso</b>	Temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C humedad relativa: <85% Presión atmosférica: 70kPa a 106kPa
<b>Alimentación eléctrica</b>	120 Vac, 60 Hz
<b>Clasificación de riesgo</b>	Bajo (clase I)
<b>Registro sanitario</b>	2025DM-0031142