

## Cama Eléctrica de 3 Funciones -Konfort Plus

Reg. Sanitario: 2025DM-0031142

Ref: KPC-BD02



Imagen de referencia.

### Descripción

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

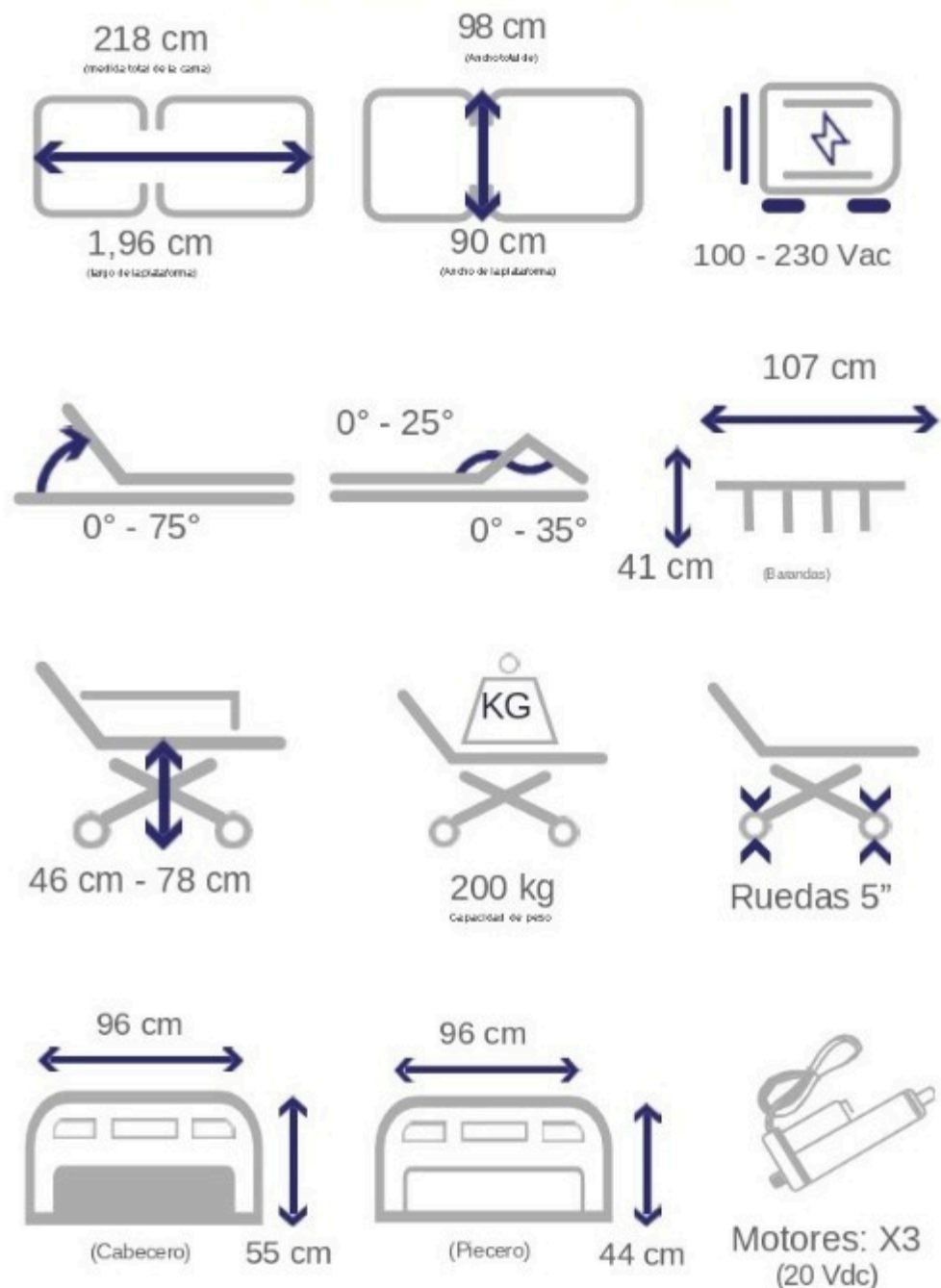
### Garantía

- 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\*.

\*Componentes de desgaste: ruedas, frenos, protectores plásticos, barandas con fricción, colchón, cableado externo y accesorios removibles.

- Preferiblemente usar con UPS.

### Características



## Cama Eléctrica de 3 Funciones -Konfort Plus

Material de la cama	Acero con pintura electrostática
Material de las barandas	Aleación de aluminio
Tipo de baranda	Un solo cuerpo con bloqueo y seguro
Ruedas	Ruedas direccionales de 5" con freno independiente
Motores	Tres motores con brazo actuador
Cabecero y piernero	Plásticos con protecciones laterales
Control de posicionamiento	Control eléctrico
Accesorios	Colchón en espuma de alta densidad, atril portasueros extensible y bandeja para comida
Capacidad máxima	200 kg
Condiciones ambientales de almacenamiento	temperatura ambiente: -20 °C a +55 °C humedad relativa: <85% Presión atmosférica: 86 kPa a 106 kPa
Condiciones ambientales de uso	temperatura ambiente: 5 °C a 40 °C humedad relativa: <85% Presión atmosférica: 70kPa a 106kPa

