

## FICHA TÉCNICA CE311R YKB001 CAMA ELECTRICA 4 PLANOS 3 FUNCIONES



### CARACTERÍSTICAS

- Cama hospitalaria eléctrica de 3 funciones: Elevación de espaldar, elevación de piecero y cambio de altura, accionados a través de control de mano.
- Función de semifowler integrada en control.
- Tendido de 4 planos en lámina ranurada.
- Estructura en acero con acabado de pintura electrostática, acabado que la protege de la oxidación.
- Parachoques en las 4 esquinas de la cama.
- Dos (2) barandas de seguridad plegables en aluminio que cubren una amplia longitud de la cama para protección de paciente.
  - Ruedas de 5" plásticas con freno individual.
  - Freno central por estructura en mínima altura lo cual proporciona más resistencia en carga y estabilidad.
- Tableros de cabecero y pies fabricado, material lavable, sin riesgo de oxidación

## MEDIDAS Y ESPECIFICACIONES

- Capacidad de carga dinámica 160 kg.
- Capacidad de carga estática 220 kg.
- Inclinación del espaldar de 0-85°.
- Inclinación de la sección de los pies de 0-45°.
- Cambio de altura de 45 a 75 cm (medidas sin colchón).
- Medidas externas: Ancho 98 cm X Largo 210 cm.
- Medidas internas: Ancho 90 cm X Largo 190 cm.

## INCLUYE

- Atril porta suero con graduación de altura por medio de perilla.
- Cuatro (4) soportes bolsa de drenaje.

