

Especificaciones

- Fuente de alimentación de tensión / frecuencia: AC 200-240 V + - 10% / 50/60 Hz
- Elevación posterior: 0-70 aprox. 26 segundos
Potencia 86VA consumo o menor
- Movimiento rodilla: 0 - 25 aprox. 5 segundos
Potencia 111VA consumo o menor
- Altura máxima y mínima : 450 mm - 780 mm aprox. 23 segundos
Potencia 106VA consumo o menor
- Trendelemburg / Trendelemburg inverso 12 aprox. 23 segundos
- Función CPR manual / eléctrico
- Ruedas : diámetro 125mm con sistema de bloqueo total
- Barandas con sistema de amortiguación
- Carga máxima de soporte 240 Kg
- Nivel de protección del agua: IPX4

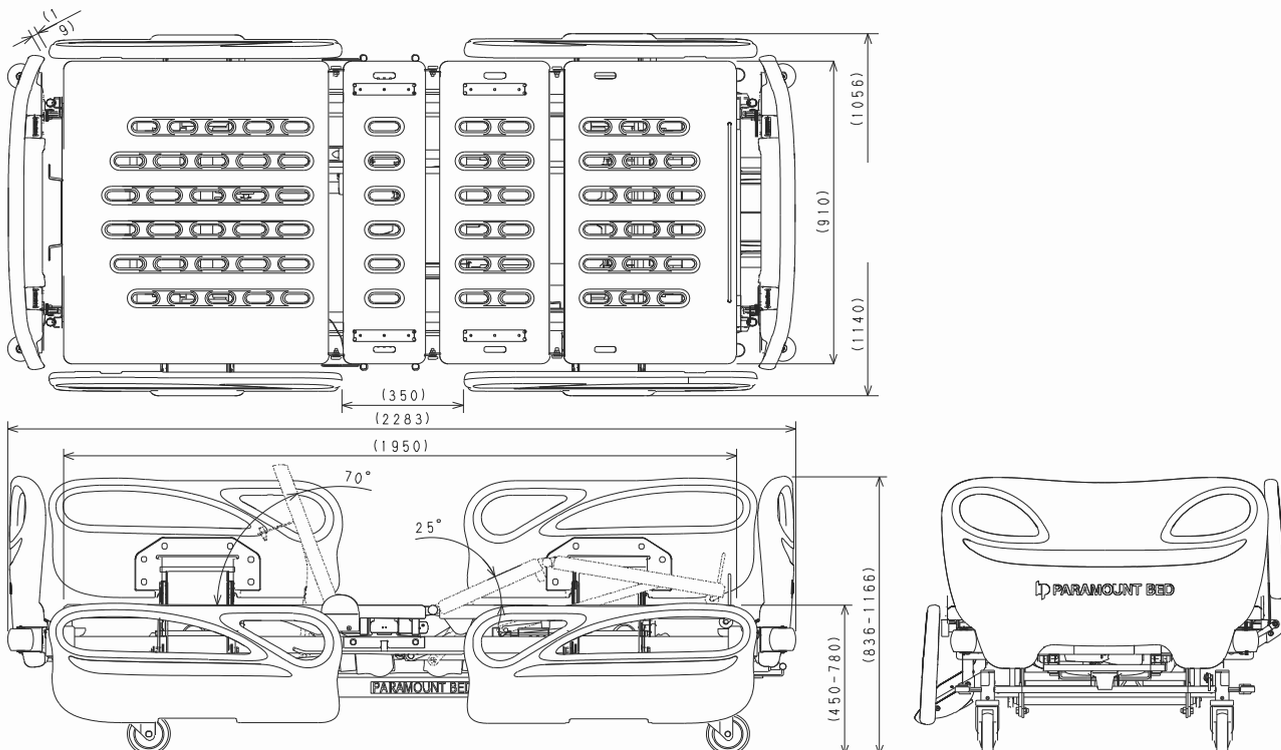


Clasificación y normas

Clasificación según la Directiva 93/42 / CEE; Clase 1

- EN 60601-1: 2005
Equipos electromédicos - Parte 1: Requisitos generales de seguridad
- EN 60601-1-2: 2007
Equipos electromédicos - Parte 1-2: Requisitos generales para la seguridad
- Norma colateral: electromagnéticos compatibility - Requisitos y ensayos
- EN 60601-2-52: 2009
Equipos electromédicos - Parte 2-52: Requisitos particulares para la seguridad del te de camas de hospital
- electromecánicas
EN ISO 14971: 2009
Productos sanitarios - Aplicación de la gestión de riesgos a los productos sanitarios

Dimensiones



*Specifications and designs are subject to change without notice.