

DATOS GENERALES

CÓDIGO DNES N°:	CAM-04-R09	
REVISIÓN:	NOVENA	
NOMBRE:	CAMA	
TIPO:	UCI	
PERIODO DE VIGENCIA:	Desde: 01/01/2018	Hasta: 31/12/2018

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

ATRIBUTO	VALOR
Control / Visualización / Material	
Estructura	ABS o acero con acabado electrostático o epoxi
Dimensiones Totales	Largo: ≥ 200 cm. Ancho: ≥ 85 cm.
Secciones	\geq Cuatro (4)
Inclinación espaldar	0 a $64^\circ \pm 15^\circ$
Inclinación rodillas	0 a $32^\circ \pm 10^\circ$
Sistema de frenado	Centralizado
Movimientos Eléctricos mínimos	Espaldar, rodillas o piernas, trendelenburg, trendelenburg inverso y silla
Ruedas	≥ 100 mm de diámetro, giro 360°
Carga segura a soportar	≥ 200 kg.
Barandas Laterales	Retráctiles o abatibles
Control de movimientos	Requerido
Ajuste de altura mínimo	40cm a 70 cm ± 10 cm
Trendelenburg / trendelenburg inverso	$15^\circ \pm 5^\circ$
Indicadores visuales mínimos	Estado de movimiento de cama, indicador de reserva de batería y peso del paciente.
Pulsante de CPR	Accionamiento Manual o Automático
Portachasis	Mínimo en espaldar
Báscula	≥ 220 kg
	≤ 500 g
	0 (cero)
Colchón	Grado hospitalario
	Lavable
	Viscoelástico
	Antiflama
Accesorios	
Colchón antiescaras	Requerido
Estructura del colchón	Burbujas o celdas de aire
Carga de soporte del colchón	≥ 100 Kg
Bomba de inflado	Bomba o compresor
Ciclo alternante de la bomba	Mínimo 5 minutos
Filtros de aire	Diez (10) descartables
	Un (1) kit de reparación
Porta suero	Dos (2) Porta sueros
Soporte para bolsas de orina y/o drenaje	Uno (1)
OTRAS ESPECIFICACIONES	
Energía / Alimentación	110 VAC / 60 Hz ó 240V 50/60 Hz
Garantía técnica fabricante	Dos (02) años a partir de la fecha de recepción definitiva del equipo.
Certificados de Calidad del Equipo	Que cumpla con alguna de las siguientes normas: FDA y/o CE, y/o ISO