MINISTERIO DE DEFENSA NACIONAL



AVISO CONVOCATORIA PÚBLICA No.01

En cumplimiento a lo establecido en el Artículo 2.2.1.1.2.1.2 del Decreto 1082 de 2015, el Hospital Militar Central convoca a todos los interesados en participar en el proceso de **LICITACION PÚBLICA No.003 DE 2015**, el cual se describe a continuación:

DATOS DEL PROCESO

NOMBRE	DE	LA	
ENTIDAD			HOSPITAL MILITAR CENTRAL- Transversal 3° No. 49-00
1			

DESCRIPCI ON	DETALLE	INFORMACIÓN
Objeto	DESCRIPCIÓN DEL OBJETO	ADQUISICIÓN, INSTALACIÓN Y PUESTA EN FUNCIONAMIENTO DE CAMAS HOSPITALARIAS, CAMILLAS DE TRANSPORTE Y CAMAS DE UNIDAD DE CUIDADO INTENSIVO PARA LOS SERVICIOS DE HOSPITALIZACIÓN, URGENCIAS Y UCIS DEL HOSPITAL MILITAR CENTRAL
Modalidad		Numeral 2 - Articulo 2 Ley 1150 de 2007
de Selección	LICITACION PUBLICA	Articulo 2.2.1.2.1.1.2 del Decreto 1082 de 2015
		CDP SIIF No.63715
Certificado de	_	CDP DINAMICA NET No.634
Disponibilid ad	Valor, Número CDP y	10/07/15
Presupuesta	Fecha de Expedi ción	C-213-100-2 R 21
1		\$ 701.400.000
Forma de adjudicar		TO T AL
Presupuesto Oficial		SETECIENTOS UN MILLONES CUATROSCIENTOS MIL PESOS M/CTE (\$ 701.400.000)
Lugar de Ejecución del	Lugar de Ejecución del Contrato	Lugar de ejecución: Los bienes serán entregados en el Hospital Militar Central - Transversal 3 No.49-00.
Contrato		Ciudad: Bogotá, D.C.







Riesgos del Contrato, Porcentaje Sobre el Valor del Contrato y Vigencia Calidad de los bienes Calidad de los servicios Contrato Vigente por plazo de elecución de contrato y vigente por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y tigonar por plazo de vialor total del contrato y	Plazo de Ejecución y Vigencia del Contrato	La vigencia se toma sólo para efectos de liquidación del contrato cuando aplique	PLAZO DE EJECUCIÓN: El plazo días hábiles siguientes al perfeccio y cumplimiento de los requisitos de 1993 modificado por el Articulo 23 l VIGENCIA: Corresponde al Plazo	namiento (ejecución ey 1150 de	Articulo 41 l (Articulo 41 e 2007)	Ley 80 de 1993) de la Ley 80 d e
Seriedad de la oferta 10% Sobre el total del constitució de la oferta 10% Sobre el total del constitució de las series garantas quançaran le tapa obligaciones 50% Sobre el valor total del contrato y Vigencia Calidad de los bienes 50% Sobre el valor total del contrato y Vigencia Calidad de los bienes 50% Sobre el valor total del contrato y Vigencia Calidad de los servicios 50% Sobre el valor total del contrato y Vigencio notato y sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 50% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 50% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 50% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 10% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 10% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 10% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los servicios 10% Sobre el valor total del contrato y Calidad de los del presente proceso de Responsabilidad Civil 200 Sobre el valor total del contrato y Calidad de los del presente proceso de LiCiTACION PUBLICA No.003/2015. El proyecto de Pilego de Condiciones definitivo del proceso de LiCiTACION PUBLICA No.003/2015. El proyecto de Pilego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso de selección podrán ser consultados en el Area Gestion Contratos del Hospital Militar Central studia de na Edificio Cantral, ubicato en la Transverse Transve			AMPAROS EXIGIBLES	%	VALOR	VIGENCIA
Riesgos del Contrato, Porcentaje Sobre el Valor del Contrato y Vigencia Garantías Calidad de los bienes Calidad de los servicios Contrato Vigente por plazo de ejecución de contrato Vigente por plazo de valor vig			Seriedad de la oferta	10%	total del valor de	constitución de las garantías que amparan la
Garantías Calidad de los bienes Calidad de los servicios Calidad de los servici		Porcentaje Sobre el	1 1 -	50%	valor total del	ejecución del contrato y seis (06) meses
Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios Condiciones Condiciones Calidad de los servicios Calidad de los servicios de los valor contrato servicios de los plazo ejecución contrato servicios ejecución contrato se	Garantías	·	Calidad de los bienes	50%	valor total del	ejecución del contrato y veinticuatro (24) meses
Pago de Salarios, Prestaciones Sociales Legales e indemnizaciones Responsabilidad Civil 200 SMMLV Condiciones para participar en el proceso El proyecto de Pliego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso El proyecto de Pliego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso de selección podrán ser consultados en el Área Gestión Contrato del Hospital Militar Central, ubicade en el Edificio Principal del establecimiento público Hospital Militar Central situado en la Transversa			Calidad de los servicios	50%	valor total del	ejecución del contrato y veinticuatro (24) meses
Responsabilidad Civil 200 SMMLV valor total del contrato plazo ejecución Condiciones para participar en el proceso El proyecto de Pliego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso de proceso de LICITACION PUBLICA No.003/2015. El proyecto de Pliego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso de selección podrán ser consultados en el Área Gestión Contratos del Hospital Militar Central, ubicade en el Edificio Principal del establecimiento público Hospital Militar Central situado en la Transversa			Prestaciones Sociales	10%	valor total del	1 '
para participar en el proceso El proyecto de Pliego de Condiciones definitivo del proceso de LICITACION PUBLICA No.003/2015. El proyecto de Pliego de Condiciones, los estudios y documentos previos del presente proceso de selección podrán ser consultados en el Área Gestión Contratos del Hospital Militar Central, ubicado en el Edificio Principal del establecimiento público Hospital Militar Central situado en la Transversa			1.1	L I	valor total del	1 '
selección podrán ser consultados en el Área Gestión Contratos del Hospital Militar Central, ubicade en el Edificio Principal del establecimiento público Hospital Militar Central situado en la Transversa	para participar en	condiciones	s definitivo del proceso de LICITACIO	N PUBLICA	No.003/20	15.
Forma de No. 49 – 00 de Bogotá D.C., o a través de la página web: www.contratos.gov.co y en la página de	Forma de	selección podrán ser co en el Edificio Principal de	nsultados en el Área Gestión Contra el establecimiento público Hospital Mi	tos del Hos litar Centra	pital Militar (I <mark>sit</mark> uado en	Central, ubicada Ia Trans <mark>ve</mark> rsal 3





	No. ITE M	CÓDIGO INTERNO	CÓDIG O UNSPS C	EQUIPO	CANTID AD	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
Requerimien tos Técnicos Mínimos Obligatorios	1	26005170 07	421922 07	CAMILLAS DE TRANSPORTE	33	Las camillas para transporte intrahospitalario y permanencia temporal de pacientes deben contar con los accesorios, módulos, instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumptir a cabalidad con las siguientes características técnicas: - Capacidad de peso de 250 a 318 kilogramos Barandas laterales abatibles y retractiles, que guarden completamente bajo la camilla sin ampliar el ancho útil de la misma. Que permiten el traslado del paciente de la cama a la camilla La longitud de la camilla debe ser de 190cm de largo por 75 cm de ancho +/-2cm La baranda debe cubrir el 90% de la longitud de la camilla Posición: Fowler hasta 90 grados Trendelemburg 15 o mayor Trendelemburg 15 o mayor Trendelemburg invertido 15 o mayor. Que esta posición se accionado a través de pedales ubicado en la base de camilla por mecanismo hidráulico Cuenta con pedales que permiten bajar y subir la camilla Pedales de dirección y frenos en los laterales de la camilla en ambos lados Mecanismo hidráulico de elevación de doble columna que no incluya manguera ni bombas Pedal ubicado en ambos lados de camilla para descenso completo de la superficie Freno con direccionamiento centralizado a través de quinta rueda - Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm Protección contra goipes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes, - En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del pacientes para la ropa y zapatos del pacientes para la ropa y zapatos del pacientes para la ropa y zapatos d







					ser en acero inoxidable calibre 18 tipo AISI 304.
					Colchoneta
					- En material que permita procesos de limpieza y desinfección
					- Con protección antibacterias y antiestática.
					- Sistema de forro impermeable que sea retardante al fuego.
				i	- Sin costuras en el perimetro, con material termo fundido de altisima
					resistencia, espesor mínimo de 8 cm
					- Espuma interna de alta densidad Ruedas
					- Diámetro: 20.3 cms +/- 2 cms. - Frenos que al accionarse las
					palancas laterales se bioqueen completamente las cuatro ruedas.
					- La superficie que rueda sobre el piso debe ser de caucho o
,					material sintético que garantice silencio y suavidad, - Dirección de Quinta rueda retráctil
					que proporciona mejor movilidad, el sistema debe ser de doble
					rueda para mayor movilidad Las ruedas deben ser resistentes
	:				para soportar el traslado de pacientes a diferentes lugares de
				:	la institución sin riesgos de accidentes producidos por la camilla.
					Complementos:
					- Un (1) atril plegable, que permita
					el soporte de 4 líquidos endovenosos, de altura graduable y debe poderse ubicar en todas
					las esquinas de la camilla. - Un (1) Soporte para bolsas de
					drenaje. - Cubierta en base para
					almacenamiento con compa rt imiento para cilindro de
					oxígeno. - El oferente debe ofrecer mantenimiento preventivo
					especializado cada cuatro (4) meses para el equipo durante el
					tiempo de la garantía. Las camillas para transporte intrahospitalario
					y permanencia temporal de pacientes deben contar con los accesorios, módulos,
					instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumplir a cabalidad con las
			CAMILLAS DE	20	instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumplir a cabalidad con las siguientes características técnicas:
	2 26005170 07	421922 07	CAMILLAS DE TRANSPORTE RADIOLUCIDA	20	instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumplir a cabalidad con las siguientes características técnicas: - Capacidad de peso de 250 a 318 kilogramos Barandas laterales abatibles y
	2 i -	1	TRANSPORTE	20	instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumplir a cabalidad con las siguientes características técnicas: - Capacidad de peso de 250 a 318 kilogramos Barandas laterales abatibles y retractiles, que guarden completamente bajo la camilla sin
	2 i -	1	TRANSPORTE	20	instrumentos y demás elementos necesarios para que pueda cumplir a cabalidad con las siguientes características técnicas: - Capacidad de peso de 250 a 318 kilogramos Barandas laterales abatibles y retractiles, que guarden





						1 / 2
						ancho +/-2cm.
	li				-	La baranda debe cubrir el 90% de
ĺ		[[1			la longitud de la camilla.
						Posición: Fowler hasta 90 grados
	[Trendelemburg 15 o mayor Trendelemburg invertido 15 o
						mayor. Que esta posición se
	} }		1	1		
						accionado a través de pedales ubicado en la base de camilla por
						mecanismo hidráulico.
					_	Cuenta con pedales que permiten
)		l		_	bajar y subir la camilla.
					_	Pedales de dirección y frenos en
					_	los laterales de la camilla en
]				ambos lados.
		j J	J	l l	_	Mecanismo hidráulico de
					_	elevación de doble columna que
						no incluya manguera ni bombas.
	'					Pedal ubicado en ambos lados de
					-	camilla para descenso completo
		1				
						de la superficie. Superficie de paciente 100%
					-	
				1 1		radiolucida con portachasis para rayos X a lo largo de la superficie.
	[}				El portachasis debe ser fabricado
						en acero inoxidable tipo AISI 304
						y contar con manija para
]		J	 		desplazarlo a lo largo y para
						fijarse en la posición deseada.
			Ì		-	El portachasis debe desplazarse
	'					en un riel con marcación para
1]				identificar sus posiciones.
l		}			-	Freno con direccionamiento
						centralizado a través de quinta
	1 1	I .				rueda
					-	Con atril para líquidos
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable
j					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla,
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente.
					-	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente.
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente.
						Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado.
					- - - - Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado.
					- - - Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado.
					- - - - Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado.
					- - - - Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección
					- Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y
					- Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y antiestática.
					- Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y antiestática. Sistema de forro impermeable
					- - - Colchone - -	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y antiestática. Sistema de forro impermeable que sea retardante al fuego.
					- Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y antiestática. Sistema de forro impermeable que sea retardante al fuego. Sin costuras en el perímetro, con
					- Colchone	Con atril para líquidos endovenosos de altura graduable ubicables en 4 sitios diferentes y de cuatro ganchos. Altura variable hidráulica de 56cm a 89 cm tomados desde el piso hasta la superficie de la camilla, sin contar la colchoneta +/- 2cm. Protección contra golpes en los cuatro lados del perímetro, que amortigüen impactos y protejan la camilla. En el parte podálica se aceptan topes en caucho o amortiguados. En la parte cefálica se permiten topes de caucho o amortiguados o que los manubrios para empujar la camilla hagan las veces de paragolpes. En cada borde lateral debe tener un para golpe continuo que proteja de forma permanente. Espacio o recipientes para la ropa y zapatos del paciente. La camilla debe contar con manijas para facilitar el traslado. ta En material que permita procesos de limpieza y desinfección Con protección antibacterias y antiestática. Sistema de forro impermeable que sea retardante al fuego.





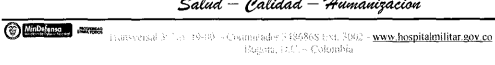


					 	Γ	allumata assessment is as 61
						C	esistencia, espesor mínimo de 8 cm em Espurna interna de alta densidad
						- [- F - L - C - C - C - C - C - C - C - C - C - C	Diámetro: 20.3 cms +/- 2 cms. Frenos que al accionarse las valancas laterales se bloqueen completamente las cuatro ruedas. La superficie que rueda sobre el ciso debe ser de caucho o naterial sintético que garantice illencio y suavidad. Dirección de Quinta rueda retráctil que proporciona mejor movilidad, el sistema debe ser de doble queda para mayor movilidad. Las ruedas deben ser resistentes vara soportar el traslado de vacientes a diferentes lugares de la institución sin riesgos de recidentes producidos por la camilla.
]				Compleme	ntoe.
* A A A A A A A A A A A A A A A A A A A						- L e e y k - d - a c o n e n	In (1) atril plegable, que permita el soporte de 4 líquidos endovenosos, de altura graduable debe poderse ubicar en todas as esquinas de la camilla. Un (1) Soporte para bolsas de Irenaje. Cubierta en base para almacenamiento con compartimiento para cilindro de exigeno. El oferente debe ofrecer nantenimiento preventivo especializado cada cuatro (4) neses para el equipo durante el empo de la garantía.
	3	26005170 10	42 1918 08	CAMA HOSPITALARIA CON COLCHON ANTIESCARAS PARA HOSPITALIZACI ON	22	contar como	cas generales: la cama debe o mínimo con: Que sea electromecánica rodable que facilita la atención del paciente en estado crítico. Sistema de respaldo, que permita accionar los movimientos de los elanos de la cama en caso de alla de fluido eléctrico. Superficie de paciente en cuatro elanos, uno fijo y tres móviles este eleberá ser en material inoxidable. Estructura de la cama en acero al arbono y otras partes en colipropileno de alta resistencia, que permita proceso de limpieza desinfección. De igual forma el endido debe contar con ranuras ara facilitar sujeción del paciente. Superficie de paciente fabricada en polipropileno de alta esistencia, con espaldar o región lorsal fabricada en material raslucido que permite el acceso el intensificador de imágenes en cosición de fowler. Porta chasis en espaldar para ubicación de elacas radiográficas.





				_	La cama debe permitir la Posición
					automática eléctrica de RCP a
1				1	ambos lados de la cama, a través
				1	de un solo botón en el control externo ubicado como mínimo en
		i			ambas barandas. El RCP debe
]				1	poderse detener a través de
					cualquier botón del control,
				İ	después de haber sido puesto en
					funcionamiento.
ĺ	1 1			[_	Debe permitir colocar el atril porta
				l.	soluciones en las 4 esquinas, e
				Ì	incluir dos atriles porta soluciones
	1 1			1	con mínimo cuatro ganchos cada
					uno y debe contar con soporte
					bomba de infusión.
				-	Espaldar compensado o retráctil
	1			_	Capacidad de carga en
					Kilogramos mínima de 220
	j j	,		}	Kilogramos +/- 10kg
				_	Debe incluir dos (2) soportes para
					bolsa de drenaje.
				_	La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz
				1	+/- 10%.
					Que permita la posición de
					autocontorno, mediante la
				l	pulsación de un solo botón
				_	La cama debe tener un accesorio
					para la colocación de cilindro de
			j .	1	oxígeno.
				_	Los cables de las camas deben
					estar recubiertos, que
					proporcionen protección contra el
				ĺ	derrame accidental de fluido y
				ŀ	garanticen la seguridad del
				1	paciente.
	1 1			-	La cama debe contar con sistema
					de luz nocturna, que le permita al
					paciente y/o personal médico,
				1	encenderla cuando sea necesario
					el desplazamiento y el monitoreo
					del paciente. Dimensiones:
				_	✓ Ancho de la cama:
					1.00m (metros)
					MINIMO-1.07m
					(metros) MAXIMO.
				1	✓ Largo de la cama:
					2.05m (metros)
					MINIMO- 2.27m
				ł	(metros) MAXIMO.
					✓ Con altura ajustable
					de la cama que cubra
]				1	el rango de 42cm a 80
					cm medido desde la
					plataforma de la cama
				1	al piso sin colchón +/-
					5cm.
					Posiciones: Horizontal
				*	Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con
}				1	indicador de grados que permita
					a la institución controlar el Angulo
]			de inclinación del espaldar en la
				}	cama, obteniendo un control total
					en el cuidado del paciente.
				✓	Que permita la posición de silla
	ļļ			}	cardiaca con solo pulsar un botón.
				✓	Semi Fowler con inclinación del
					plano de pies a 25 ° +/- 2 °
 					Que permita el accionamiento de







trendelemburg inverso mayor do 17. Permitir el accionamiento de autocrontomo, el cutal tevanta el espadar y los pies con un solo botto, así el paciente no se destizará hacia delante. Permitir el accionamiento de un totto para detención total de la cana en caso de emergenoa. Indicador de los grados en que esta la possión de la carra Los Controles deten ir ubicados en tas barandas superiores y en el procorde en la para superior de la carra la para superior de la carra la para superior de la carra dela personal medico. La cana dele permitir a través de un botión en los controles activar or carra que en la carra que en la carra dela personal medico. La cana dele permitir a través de un botión en los controles activar or carquier movimento de la carra automáticamente. De la indiur un sistema de controles para el manejo de la carra automáticamente. La carra dele permitir a través de un botión en las barandas de seguridad y un control central en lacis de pieceso, que al ser inhabilitad on on destabilita los controles barandas para acceso del personal medico de la carra automáticamente del personal medico de la carra automáticamente del personal medico assistencia y del pasiente. Las competita dela paciente y personal modico, sendo los totales del personal medico assistencia y del pasiente. Las competita dela paciente y personal modico, sendo los totales del personal medico assistencia y del pasiente. La competita dela paciente y personal modico, sendo los totales del personal medico De la la maneja del paciente y personal medico del personal medico del personal medico del personal medico del persona del personal medico del persona del							Trendelemburg mayor de 17° y
17". Permitir el accionamiento de autocomorno, el cust levante el espacida y los pese con un sodo bolión, así el paciente no se deslicará hacia delante. Permitir el accionamiento de un botto para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en las barridas laterales superiores y en el pisorno en la Debe incluir controles de mandro de los pacientes en la barrida laterales. Para accesa de paciente el paciente por el paciente el paciente el paciente personal médico a sistencial y del paciente personal médico, sisindo totalmente salados gara entra danco se paciente. Los compieses debon garantizar la seguridad del paciente personal medico a sistencial y del paciente personal medico a sistencial y del paciente personal medico a pagado y encendició de control. Debe induir botón de apagado y encendició de control. Debe induir botón de apagado y encendició de control. Debe induir botón de apagado y encendición en en meteral anti-aducción y indistribución de la presión de la presión de la paciente que causan las sociones en apiel. Funo en meteral anti-adrigue, anti-bacciones en apiel. Funo en meteral anti-adrigue, anti-bacciones en apiel. Funo en meteral anti-adrigue, anti	[trendelemburg inverso mayor de
autocomono, el cual levanita el espadiar y los pieso con un solo bolión, así el paciente no se desilicará hacia delante. - Permitir el accionamiento de un bolión para detención total de la cama en ceso de emorgencia Indicador de los grados en que esta la pasición de la cama - Los Controles deben ir utilizados en las barandas ilateriales superiores y en el piesore en la parte superior - Debe induir controles de mando: a) Para acceso de paciente b). Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un bolión en los controles adivar cualquier movimiento de la cama automáticamente Dece induir un sistema de controles para el manejo de la cama automáticamente Dece induir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control centrole en tableco de piccero, que al ser inhabilitado no deshabilita los controles uticadas en las barandas para acceso del personal medico assistencial y del paciente Los controles deben garantizar la seguridad del paciente personal medico assistencial y del paciente personal medico, sindo i totalimente sellados para evitar daños y accidentes para evitar daños y accidentes para en ingeso de licutios, siguiendo la norma NTC-IEC-0/0007-225 (IPC-4) Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control de la persona, en la pela de la coma NTC-IEC-0/0007-225 (IPC-4) Debe induir cotón de apagado y encoraldo de control de la persona en la pela de la coma se la pela de la menta de la coma se la pela de la menta deligión, o mitual patrial de la menta deligión, o mitual patrial de la menta deligión de la persona deligión de la persona deligión de la persona en la pela deligión del persona en la pela							17°.
espadar y los pies con un solo botion, asi el padonte no se desticará hacia delante. Permitir el accionamiento de un botim para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la carra Los Cortroles deben i r telicados. Indicador de los grados en que esta posición de la carra Los Cortroles deben i r telicados. Indicador de los grados en que esta parenta de la parte superior. Debe induir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente controles advivar cusicular movimiento de la carra autornaticamente. Debe incluir controles advivar cusicular movimiento de la carra autornaticamente. Debe incluir un sistema de controles padra el manejo de la carra, interconstruido en las betandas de seguridad y un control central en taclero de piecexo, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicados en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente, Los compoles deben garanzizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evirar dafos y socientes por el ingreso de iciudos, sejundo la norma NTC-IEC-GIODI 2-52 IPX-4. Debe incluir botin de apagado y encendido de control. Debe incluir botim de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: Colchón: Colchón: Colchón: Foro en macrai anti-alérgico, anti-bagteriano, cumpletamente insperance y competamente insperance persones purtuales en la pied di paciente que causan iesiones en la pied. Foro en macrai anti-alérgico, anti-bagteriano, cumpletamente impermacible resistente, de facil limiteza y a sepsita. Compétamente limite de coustras, cumpletamente impermacible resistente, de facil limiteza y a sepsita. Compétamente limite de coustras, cumpletamente						✓	
boton, así el paciente no se desisrará hacia delarte. Permiir el accionamiento de un botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición foi la cama — Los Cortroles deben ir ubicados en las barandas lateriases superiores y en el pecere en la pario superior — Debe incluir controles de mendo: a) Para acceso de parsonal medico — La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente — Debe incluir un sistema de controles para el manaje de la cama, interioristrido en la sa barandas de seguridad y un control central en tablemo de la cama en las barandas de seguridad y un control central en tablemo de piecoro, que al ser inhabitado no destabilité los controles uticadas en las barandas para acceso del personal medico assistencial y del puciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal medico assistencial y del puciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal medico assistencial y del puciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal medico assistencial y del puciente. Debe incluir toto de apagado y encervidad de control. Debe incluir botón de apagado y encervidad de control. Debe incluir botón de apagado y encervidad de control. Contriber para entre designado en la presione de 16 de paciente que causan issiones en la piel. Foro en material anti-aderigo. A con destena antiscoarsa: que envie presiones punte destena en la pied de la paciente que causan issiones en la pied. Foro en material anti-aderigo. Los conferente libre de la limpeza y asapsia. Completamente impermeable nestente, de facil limpeza y asapsia. Completamente libre de course.							
desilizarà hacia dell'ante. Permitir el accionamiento de un botto para detención rotal de la cama en caso de emergencia. Indicatór de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergencia. Los Controles deben ir uticados en las barandas laterales superiores y en el piecero en la para superior en el pede indicuir controles de mando: a) Para acceso de poerente lo). Para acceso de poerente lo) Para acceso de poerente lo) Para acceso de poerente lo) Para acceso de poerente lo perentir a través de un botón en los controles adiver cualquier movimiento de la cama automáticamente. Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruído en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piezeron, que al ser inabellitad de personal médico asistencial y del parácete. Las controles deben garantzar la seguifada del paciente y presonal médico, siendo totalimente sellados para e evitar dafor. La controles para e evitar dafor. Debe indicuir travel de la cama de l							
Permitir el accionamiento de un botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la positión de la cama en caso de emergencia. Los Controles deben ir uticados en las barandas laterales superiores y en el pecero en la para expesión de la cama pare superior. Dese induir controles de mando: a) Para acceso de padente lo paden		1			}	}	
botch para detencion total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergencia. Los Controles deben ir úticados en las barandas laterales superiores y en el procero en la para superiore. Debe induir controles de mando: a) Para accesso de paciente; b) Para accesso de paciente; c) Para accesso de paciente; d) Para accesso de paciente; autornalizamente. La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama autornalizamente. Debe incluir un sistema de commoles para el manejo de la cama, interconstrutido en las barandas de seguridad y un comto central en tablero de piecero, que al se nin abilitado no deshabilitado no deshabilitado so deshabilitado no deshabilitado so deshabilitado controles abilitados para accesso del personal medico assistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente, y personal medico, siendo totalimente sellados para evitar dalors, accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-6601-2 32 IPX-4. Debe incluir todon de apagado y encendido de control. Debe incluir todon de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y y redistribución de la presión de							destizará hacia delante.
botch para detencion total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergencia. Los Controles deben ir úticados en las barandas laterales superiores y en el procero en la para superiore. Debe induir controles de mando: a) Para accesso de paciente; b) Para accesso de paciente; c) Para accesso de paciente; d) Para accesso de paciente; autornalizamente. La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama autornalizamente. Debe incluir un sistema de commoles para el manejo de la cama, interconstrutido en las barandas de seguridad y un comto central en tablero de piecero, que al se nin abilitado no deshabilitado no deshabilitado so deshabilitado no deshabilitado so deshabilitado controles abilitados para accesso del personal medico assistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente, y personal medico, siendo totalimente sellados para evitar dalors, accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-6601-2 32 IPX-4. Debe incluir todon de apagado y encendido de control. Debe incluir todon de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y y redistribución de la presión de							Dermitir al accionamiento de un
cama en caso de emergeno;a. Indicator de los grados en que esta la posición de la cama la Los Controles deben ir uticados en las barandas laterales superiores y en el piecero en la parie superior en la parie de la cama en la commitante de la cama autornationamente en la parie en la cama, interiorentrior en la sia barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabito de pariente en la barandas para acoseo del personal médico assistencia y del padiente. Los comfoles deben garantizar la seguridad del padiente y personal médico, siguiendo la norma NTC-IEC-68001-252 IPX-4. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Cohém. Cohem. Cohem. Con diseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño y competido de control. Cohem. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Cohem. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Cohém. Con ciseño para evitar daños y competido de control. Con competido de control. Con control contr						_	
- Indicador de los grados en que esta la posición de la carra - Las Controles deben ir utbicados en las barandas iateriales superiores y en el piecero en la pare superior - Dese incluir controles de mando: a) Para acceso de pademie b). Para acceso de pademie b). Para acceso de pademie de la carna autombicamente. - La cama debe permitir a través de un botin en los controles activar cualquier movimiento de la carna autombicamente. - Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la carna, interconstruido en las baenadas de seguridad y un control central en tablero de piecaro, que al ser inhabilitado no deshabilite los controles utbicados en las barandas para acceso del personal médico assistencial y del pademie. - Los controles deben garantizar la seguridad del pademie y personal médico assistencial y del pademie y personal médico assistencial y del pademie. - Los controles deben garantizar la seguridad del pademie y personal médico assistencial y del pademie. - Los controles deben garantizar la seguridad del pademie y personal médico assistencial y del pademie y personal médico assistencial y del pademie. - Los controles deben garantizar la seguridad del pademie y personal médico assistencial y del pademie y personal médico assistencial y del pademie y personal médico assistencial y del pademie y personal médico de control. - De la incluir botin de apagado y encendicido de control. - De le incluir botin de apagado y encendicido de control. - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Con diseño para retiral material máterial de control. - Con diseño para retiral material máterial de control. - Con diseño para retiral material máterial máterial de pademie que causan lesiones en la pote de coutrol. - Con diseño para entre que causan lesiones en la pote de coutrol. - Con pertamente impormaeble resistente, de facil impieza y asepsia. - Completamente impormaeble de costuras, completamente completamente completamente completamente.							
estal a posición de la cama - Los Controles deben in tribicados en las barandas laterales superiores y en el piecero en la parte superior - Debe indur controles de mando: a) Para acceso de paciente o) Para acceso de poesunal medico - La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente - Debe incluír un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de segundad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilite los controles obtacados en las barandas para acceso del personal medico assistencial y del paciente Los controles deben garantizar la segundad del paciente, selados para evitar daños y accidentes por el ingreso de idicidos, siguiendo la norma NTC- IEC-60001-252 IPX-4 Debe incluír botón de apagado y encendido de control Debe incluír botón de apagado y encendido de control Colchón: - V De alta densidad V Con diseño para el cucsan lesiones en la piel de paciente, - Sistema antiescaras, que evete presiones puntuales en la piel del paciente, - Sistema antiescaras, que evete presiones puntuales en la piel del paciente, - Sistema antiescaras, que evete presiones puntuales en la piel del paciente que cuusan lesiones en la piel Forro en matertal anti- aforgico, anti- bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil impeza y asepsia Completamente intro de costuras, completamente intro de						_	
- Los Controles deben ir ubicados en la sa barandas laterales superiores y en el piecero en la parle superior - Dese incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente (b) Para acceso de paciente (c) Para acceso de posonal medico - La cama debe permitr a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama autománicamente - Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tableno de piecero, que al ser inhaidad on obeshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente Los controles deben garanizar la seguridad del paciente, el cama evital daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo da totalimente sellados para evital daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60001-2-32 IPX-4 Debe incluir botón de apagado y enemdido de control Debe incluir botón de apagado y enemdido de control Colchón: - Colchón: - De atta densidad Con diseño para reducción y redistribución de la presión y redistribución de la coma defenio, completamente impermesable resistente, de facil impieza y asepsiá. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente controles de costuras, completamente controles de costuras, completamente costuras y completamente costuras y completamente costuras y completamente costuras							
en las barandas ialerales superiores y en el piccero en la parís superior en la parís superior de la cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente de controles para el manejo de la cama automáticamente de controles para el manejo de la cama automáticamente de controles para el manejo de la cama interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablear de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ublacidas en las barandas para acceso del personal medico assistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal medico, siendo totalmente selados para evitar dafos y accidentes por el ingreso de loiutios, siguiendo la norma NTC-IEC-96601-252 IPX-4. Debe incluir botro de apagado y encendido de control. Dece incluir botro de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: Viales de apagado y encendido de control. Colchón: Viales de apagado y encendido de control. Sistema antescaras, que avelte presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel de paciente que causan lesiones en la piel del paciente que cau					[_	
superiores y en el plecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para a acceso de paciente c) Para a acceso de paciente de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en labiero de piccero, que al ser inhabitado no deshabitifio los controles uticadas en las barandas para acceso del personal médio os sistema del personal médio, siando totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colehón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión o la figura da persona de lo competitamente sellados para evitar al pied del paciente que causan lasiones en la pied del paciente que causan la							
parte superior Debe inclulir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente c) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama interconstruido en las batandas de seguridad y un control central en tableiro de pieceror, que al ser inhabilidad on deshabilité los controles utbacadas en las barandas para acceso del personal medico assistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal medico, siendo totalimente sellados para evilar dáños y accidentes por el ingreso de inquiritos, siguiendo la norma NTC-IEC-6007-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchén. Colchén. Ocubiero. Colchén. Co							superiores y en el piecero en la
a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de cortroles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguritad y un control central en tableto de piecero, que al ser indibatido en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantzar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalimente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC- (EC-66601-252 IPA). Los controles deben garantzar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalimente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC- (EC-66601-252 IPA). Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Con diseño para reducción y redistribución de la persión Grosor de 16 cantimetros +(.2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anfi- aférgico, bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia.						<u> </u>	
b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquiar movimiento de la cama automáticamente de controles pare la manejo de controles pare la manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecezo, que al ser inhábilitado non deshabilitá los controles bateadas en las barandas para acceso buiscadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para velta dafos y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo tamora NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Dece incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centimetros +/- 2 con ✓ Sistema antescaras, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anfisicans, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anfisicans, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anfisicans, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anfisicans, que evite presiones puntuales en la piel de material en la pieda paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anfisicans, que evite presiones puntuales en la piel de costuras, completamente intere de costuras, completamente						-	Debe incluir controles de mando:
medico La cama debe permitir a través de un botión en los controles advarra cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tableiro de piecero, que al ser inhabitad en oldente de piecero, que al ser inhabitad en oldente de piecero, que al ser inhabitad en las barandas para aceso del personal médico asistencial y del padiente. Les controles deben garantizar la seguridad del padiente y personal médico, siendo totalimente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo te damento reconstruir. Les controles deben garantizar la seguridad del padiente y personal médico, siendo in totalimente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo de apagado y encendido de control. Debe incluir botofto de apagado y encendido de control. Debe incluir botofto de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la pied. Forro en material antialergico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil impleza y asepsia. Completamente libito de costuras, completamente impermeable resistente, de fácil impleza y asepsia.							
La cama debe permitir a través de un boton en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piacero, que al ser inhabitad no deshabitité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico, siendo totalimente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-LEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir boton de apagado y encerdido de control. Dece Incluir boton de apagado y encerdido de control. Colchón: De alta densidad, Con diseño para reducción y redistribución de la presión V De alta densidad, Con diseño para reducción de la presión Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la pel del paciente que causan lesiones en la pel. Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la pel del paciente que causan lesiones en la pel. Foro en material antialerjo, antibabacteriano, completamente impermeable resistente, de facil limpieza y a sapesia. Completamente litro de costuras, completamente litro de costuras, completamente litro de			1		1	}	
un botôn en los controles adivar cualquier movimiento de la cama automàticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piacero, que al ser inhabitado no deshabitite los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60001-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchôn: Colchôn: Colchôn: Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones que paciente que causa			1				medico
un botôn en los controles adivar cualquier movimiento de la cama automàticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piacero, que al ser inhabitado no deshabitite los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60001-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchôn: Colchôn: Colchôn: Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones que paciente que causa					-		
cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tableno de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilite los controles ubicadas en las barandas de seguridad y un control central en tableno de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilite los controles ubicadas en las barandas de personal medico asistencial y del paciente. Los controles deben garandar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de licupidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción De alta densidad. Con diseño para reducción Grosor de la centimetros +/-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. Foro en material antialérgico, antibacceriano, completamente impermeable resistente, de facil limpieza y asepsia. Completamente impermeable resistente, de facil limpieza y asepsia. Completamente intro de costuras, completamente litore costuras, completamente costuras, completamente litore.						_	
automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruído en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles uticadas en las barandas para acoeso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siendo totalmente sellados per entre de la liquidos, siendo totalmente sellados per entre de la liquidos. Sellados la norma NTC-IEC-606/01-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. V Con diseño para reducción y redistribución de la presión V Grosor de 16 centimetros +1-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. V Forro en material anti-alérgico, anti-bacteriano, completamente imporemeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libro de costuras, completamente libro de costuras, compretamente.							
- Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles uticadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - De de la densidad. - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grasor de 16 centimetros 4-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material añialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil impleza y asepsia. Completamente libro de costuras, completamente libro de costuras completamente libro de costuras completamente libro de costuras completam							
controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido econtrol. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - De per incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - V De alta densidad. - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de la centimieros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presions puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antialárgico. - bacteriano, completamente impoemmeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. - Completamente impoemmeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. - Completamente ilitro de costuras, completamente ilitro de costuras, completamente ilitro de costuras, completamente ilitro de costuras, completamente.						_	
cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y dei paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - De lata densidad. - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan tesiones en la piel. - Foro en material antialidadical impreza y asepsia. - Completamente impremeable resistente, de fácil impreza y asepsia. - Completamente libre de costuras, completamente costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente costuras costuras costuras costuras c							
barandas de seguridad y un control central en tablero de piccoro, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles uticadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, signido totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60607-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colehón: - Colehón: - Colehón: - Colentimetros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antiadérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil imperay a sepsia. Completamente libre de costuras, completamente completamente libre de costuras, completamente costuras costuras costuras costuras							
control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-252 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - De alta densidad. - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +f-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material anti-atérgico, anti-bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil impreza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente ilibre de costuras, completamente ilibre de costuras, completamente ilibre de costuras, completamente ilibre de costuras, completamente							
piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - De alta densidad. - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antiadérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil impeleza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente completamente libre de costuras, completamente completamente libre de costuras, completamente completamente completamente libre de costuras, completamente comp							
en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +f- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti-alérgico, anti-bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpleza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente						ļ	
personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +f-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Foro en material anti-alérgico, bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente						1	deshabilité los controles ubicadas
paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: Dea alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente	}	} }	}	}	}	}	
- Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-68061-252 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +f-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antiadérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de							
seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente							•
médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente						_	
sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialárgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente	1						
accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centrimetros +f- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialaérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente							
líquidos, siguiendo la norma NTC- IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente		1 1				ļ	
IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente					!		
- Debe incluir botón de apagado y encendido de control Debe incluir botón de apagado y encendido de control Debe incluir botón de apagado y encendido de control Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel Forro en material antialérgico, antialérgico, antialérgico, completamente impermeable resistente, de fàcil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente							
- Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente libre de costuras, completamente						_	
encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							encendido de control.
- Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente						-	
✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fâcil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente	}					-	
reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente ibre de costuras, completamente							
presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, anti- bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente			İ				
Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente]				ļ		
que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							que evite presiones
lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
Forro en material antialérgico, antibacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente			ĺ				
alérgico, anti- bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente	[1	[[
impermeable resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
resistente, de fácil limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
limpieza y asepsia. Completamente libre de costuras, completamente							
Completamente libre de costuras, completamente			!				limpieza y asepsia.
de costuras, l completamente						Į	Completamente libre
			1	}	ł	}	de costuras,
ı ı ı ı l sellado. mafê rial l							
J. L. J.		<u> </u>			 		sellado, <u>matérial</u>





		,	
			resistente al fuego.
	i l	│	
]]]))	Que no permita el
	1		ingreso de fluidos o
			líquidos.
		D	
l i l l		│ – Barandas	
1 1 1			Barandas de cabecera
			y de pie de cama
1 1 1]	1	
i i			removible.
1		 	La cama debe incluir
1 1			
1 1 1			tablero de piecero y
			cabecero, plásticos,
	i		
]]]]	}	,	resistente al alto
			impacto,
]			desmontables, con
]			
			medidas mínimo de
1 1 1			50cm alto tomada
, , , ,))	j j	desde la base del
			tendido a la parte
			superior del tablero
l 1			
			*98cm ancho +/- 5cm
			La cama debe ser color
		i i	
, , , ,	}	1 1	blanco marfil con
	j l	1 1	pieceros y cabeceros
		1	
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		1	azules. Acabados en
			pintura electrostática
		1	en polvo mediante un
1 1 1	}	}	sistema automático de
			alta tecnología
[[[
		'	
			calidad y resistencia
1 1 1			lavable que permita
1 1 1	}	}	procesos de limpieza y
			desinfección sin
j		1	deterioro de las
			barandas
			La cama debe incluir
		i i	
1 1 1		1	sistema de barandas
, l l	1 1		completamente
<u> </u>			abatibles que
			• •
			garanticen la seguridad
1 1 1			del paciente de, dos en
1 1 1	<u> </u>	}	el área de cabeza y
			dos en el área de pies,
[1	• •
j [] [1	entre las barandas en
			el centro debe haber
			un espacio máximo de
1 1 1	}	1 1	5 cm y que conserven
		ļ	entre barandas y los
ļ			tableros de cabecero y
[[] [1	
{			piecero 5 cm. que
1		1	sean abatibles y
	1 1	1	permitan guardarlas
] !	para tener una
		1	transferencia sin
		1	obstáculos.
		 	Preferiblemente en
	1		material polipropileno
		[
<u> </u>		1	que minimice
			problemas de
]	1 [oxidación en barandas.
]		√	Altura de baranda que
] !	J	J J	garantiza la seguridad
	[[
		i - '	del paciente. 50 cm +/-
			5 cms tomados desde
	1 1		
1 1 1		1	la superficie del
			tendido.
		- Ruedas:	
	[[I	
		 	La cama debe incluir
			cuatro (4) ruedas de 5"
			the Ep con sistems
			+/- 5", con sistema
]]]			antirecolector de
1 1 1		i I	mugre, y contar con
, , ,			
		<u> </u>	magre, y demai dem







						bloqueo central para las cuatro ruedas y direccionamiento centralizado. Las ruedas deben ser antiestáticas Alarmas: La cama debe de estar dotada de alarma audible y visual, para mejorar la atención del paciente en estado crítico, de: Falla de energía eléctrica. Estado de batería baja. La cama debe contar con una alarma audible de detección de barandas abajo. Cuando se mueva cualquiera de las 4 barandas. La cama debe contar con un botón para horizontalizar la cama sin que sea el mismo de RCP. La cama debe contar con una alarma audible para detección de inclinación del espaldar. La clavija debe tener polarizado tipo grado hospitalario. Completamente libre de costuras, completamente sellado. material retardante al fuego El oferente debe ofrecer mantenimiento preventivo especializado cada cuatro (4) meses para el equipo durante el tiempo de la garantía. Características generales: la cama debe contar como mínimo con: Que sea electromecánica rodable que facilita la atención del paciente en estado crítico. Sistema de respaldo, que permita
	4	26005170 10	421918 08	CAMA HOSPITALARIA CON COLCHON ANTIESCARAS PARA UCI	11	 Que sea electromecánica rodable que facilita la atención del





residencia, on aspeldar or region i fabricada en material trashcido que permiter al accesso del mireralistacior de inagentes en posición de louter. Porta chasis en passión de la caria de louter. Porta chasis en passión de louter en passión de louter. Porta chasis en passión de louter en passión de louter. Porta louter en passión de louter en passión de louter en passión de louter en passión de louter. Porta louter en pasión de loute			,			
trasflución que permite el acuzeso del intensificación de imagenes en positión de fowler. Porta chasis en espadar para uticación del placas radiográficas. La cama debe permitir la Posición automática electrica de RCP a amitos lados de la cama, a través de un solo bótón en el control externo uticació o como mínimo en amitos bisrandas. El RCP debe poderse deletera a fravés de cual parte footin del control, después de haber as feso puesto en funcionamiento. Discubricios en las 4 esculsions, a cincluir dos arties porta soliciones en incluir dos arties porta soliciones com mínimo caterno gambios cada uno y debe contar con soporte bomba de linitisón. Espudar compensado retráctil. Capacidad do cargo en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos 4-100; guida de demale. La cama debe operar con contiente allema de 120 VRS U v. 10% Dece incluir dos (2) soportes para bolas de demale. La cama debe operar con contiente allema de 120 VRS U v. 10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la publicación de un sobion. La cama debe terre un accessoró para la colicación de clindo de control de c]			Į	resistencia, con espaldar o region
del intensification de Indigense en position de Volvet. Potat chasis on esgaldar para utbosación de placas radiográficas. La cama debo permitir al Posición automática electrica de RCP a mitros lados de la cama, a través de un solo botón en el control externo utibicado como mínimo en ambas barandas. El RCP debe poderso detener a través de calquier botón del control, después de haber sido puesto en funcionamiento. Dete permitir colocar el atrir porta soluciones en las 44 esquiras, en incluir dos attiles porta soluciones en tracionamiento. Dete permitir colocar el atrir porta soluciones en mánimo cuardo gardios cada uno y debe contar con soporte bonda de lináción. Espadar compensado o retráctil. Capacidad de caga en Rigigantos mínimo de Z00 Rigigantos mínimo el 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimo de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos mínimos de 200 Rigigantos de la cama debe enter un accesorio para la colocación de cinimo de cinimo de cinimo de cinimo de 100 Rigigantos de la cama debe enter un accesorio para la colocación de cinimo de 100 Rigigantina de 100 Ri	{	1 1	1	}	1	
position de fowler. Portis chasis on esgaldar para cibicación de placas radiográficas. La cama debe permitir la Posición automática eléctrica de RCP a amitos lados de la cama, a través de un solo cotón en el control externo ubicado como mínimo en amitas barandas. El RCP debe poderse delaner a través de cualquier botón del control, después de haber sión puesto en funcionamiento. Debe permitir cobcar el alrit porta soluciones en las 4 esquinas, e incluir dos artiles porta soluciones con mínimo cuarro ganchos cada uno y debe contact con soporte tomba de infusión. Espaldar compensado o retrácill — Capadidad de carga en Riogramos mínima de 200 Riogramos de 120 Riogramos mínima de 200 Riogramos de 200 Riogramos de 120 Ri				į į		
en espadiar para ubcación de placas radiográficas el RCP de la amosa ladas de la cama a través de un solo colón en el control externo ubicado como mínimo en ambas barandas. El RCP debe podese detener a través de cualquier botón del control, después de haber sido puesto en funcionamiento. - Dece permitr colocar el arin porta soluciones en las 4 equalmas, e indivir dos afficis porta soluciones en las 4 equalmas, e indivir dos afficis porta soluciones en las 4 equalmas, e indivir dos afficis porta soluciones con mínimo cualtro ganchos cada uno y debe contar con apporte bomba de infusión. - Espadada compensado o retadall Capacidad de cargo en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos 4-10 kilogramos mínima de 220 Kilogramos 4-10 kilogramos en con mínimo cualtro en cama debe coperar con corriente allema de criz 20 VIEO 12 + 4-10%. - Debe indiur dos (2) soportes para bosa de deneais. - La cama debe coperar con corriente allema de criz 20 VIEO 12 + 4-10%. - Que permita la posición de autocontorno, mediante la putisación de un sob botón. - La cama debe tener un accesorio para la colocación de cinido de cini				i i		
piacas eradiográficas. La cama debe permitir la Posición automática electrica de RCP a amos lados de la cama, a través de un solo botón en el control exemo ubicado como mínimo en ambas barandas. El RCP debe podeses delener a través de cualquier botón del control, después de haber sólo puesto en funcionamiento. De ce permitir colocar el atriti porta soluciones en las 4 esquinas, e incluir des artiles porta soluciones com mínimo cuatro ganchios cada uno y debe contar con soporte tomba de infusión. Espadar compensado o retrácill "Capacidad de carga en Riogramos mínima de 20 Riogramos de 20 Ri					1	
La cama debe permitri a Posición a automática secirifica de RCPC a ambos lados de la cama, a través de un solo botón en el control externo uticado como mínimo en ambas bearadas. El RCP debe poderes detener a través de cualdiquer botón del control, después de haber sido puesto en funcionamiento. Dobe permitir colorar el artir pota soluciones en las 4 sequines de la cama de uno y debe contar con soporte bomba de infrissión. Espadar compensado o retrációl Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de permita la posición de autocontomo, mediante la pulsación de la naso obblin. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cindro de posigeno. Los cadies de las camas debe contar con sistema de luz modurna, que le germita al paciente y de posicion de de posicion de de posicion de de posicion de de de posicion de de de posicion de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de posicion de de de pos						en espaldar para ubicación de
automática, escúnica de RCP a ambos lados de la cama, a travals de un solo botón en el control externo ubicado como minimo en ambas barandas. El RCP debe poderse delhener a travels de cualquier botón del control, después de haber sido puesto en iuncionamiento. Debe permitir colocar el atril gorta soluciones en las 4 esquiras, el incluir dos atriles porta soluciones con minimo cuatro gandos cada uno y debe contar con seporte bomba de infesión. Espadar compensado o retrácil Capacidad de carga en kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos de contrato de autocontorno, mediante la pulsación de una solo solto. La cama debe coprar con contrato de autocontorno, mediante la pulsación de na solo solto. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen proteccó o contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguridad de paciente La cama debe contar con sistema de luz anodruma, que le permita al posición de indirecto de paciente La cama debe contar con sistema de luz anodruma, que le permita al posición de cindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen médico, enornederá cuando sea necesarió el desplazamiento y el monitoreo de paciente. Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Vanto de la cama 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama al piso sin colotón 4- formetros y MANIMO. Con altura ajustable de la cama que para la coloca de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 con medido desde la plataforma de la cama al piso sin colotón 4- 55m. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Foveler) hasta 85° 4-7° 5%, con indicado de grados que permita a la institución controlar el Alpido.						placas radiográficas.
automática, escúnica de RCP a ambos lados de la cama, a travals de un solo botón en el control externo ubicado como minimo en ambas barandas. El RCP debe poderse delhener a travels de cualquier botón del control, después de haber sido puesto en iuncionamiento. Debe permitir colocar el atril gorta soluciones en las 4 esquiras, el incluir dos atriles porta soluciones con minimo cuatro gandos cada uno y debe contar con seporte bomba de infesión. Espadar compensado o retrácil Capacidad de carga en kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos minima de 220 kilogranos de contrato de autocontorno, mediante la pulsación de una solo solto. La cama debe coprar con contrato de autocontorno, mediante la pulsación de na solo solto. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen proteccó o contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguridad de paciente La cama debe contar con sistema de luz anodruma, que le permita al posición de indirecto de paciente La cama debe contar con sistema de luz anodruma, que le permita al posición de cindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen médico, enornederá cuando sea necesarió el desplazamiento y el monitoreo de paciente. Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Vanto de la cama 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama al piso sin colotón 4- formetros y MANIMO. Con altura ajustable de la cama que para la coloca de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 con medido desde la plataforma de la cama al piso sin colotón 4- 55m. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Foveler) hasta 85° 4-7° 5%, con indicado de grados que permita a la institución controlar el Alpido.	}	} }	1	1	-	La cama debe permitir la Posición
de un sobo sotion en el control externo ubicado como minimo en ambas barandas. El RCP debe poderse defener a través de cualquier botón del control, después de haber sido puesto el funcionamiento. Dece permitir colorar el atril porta soluciones en las 4 seguinas, e incluir das atriles porta soluciones con minimo cuatro ganchos cada uno y debe contar con seporte bomba de infusión. Espadiar compensado o retrácil Capacidad de carga en Kilogramos minima de 220 Kilogramos 4º 10kg. Debe incluir dos (2) soportes para be são de denais. La sama debe coperar con contente alterna de 120 V/80 Hz 4º 10kg. Outre permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un so belón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. Los catres de las camas deben estar recupiertos, que proporcionen protección contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguindad de paciente. La cama debe contar con sistema de uz nocturna, que le permital al paciente y lo personal medico, enorméderia cuando sea necesario el despacamento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Ancho de la cama: 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama: 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama al pias sin conto media de la cama al pias sin colochin Ǽ 1.55m. Discontrolocación de cilindro de comitar el palasforma de la cama al pias sin colochin «º 1.55m. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de sepakdar (frowler) hasta 85° 4° 4° 5%, con indicador de grades que permital a la sinsituación controlar el a despacamental controlar el a cama al pias sin colochin «º 5.5m.						automática eléctrica de RCP a
de un sobo sotion en el control externo ubicado como minimo en ambas barandas. El RCP debe poderse defener a través de cualquier botón del control, después de haber sido puesto el funcionamiento. Dece permitir colorar el atril porta soluciones en las 4 seguinas, e incluir das atriles porta soluciones con minimo cuatro ganchos cada uno y debe contar con seporte bomba de infusión. Espadiar compensado o retrácil Capacidad de carga en Kilogramos minima de 220 Kilogramos 4º 10kg. Debe incluir dos (2) soportes para be são de denais. La sama debe coperar con contente alterna de 120 V/80 Hz 4º 10kg. Outre permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un so belón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. Los catres de las camas deben estar recupiertos, que proporcionen protección contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguindad de paciente. La cama debe contar con sistema de uz nocturna, que le permital al paciente y lo personal medico, enorméderia cuando sea necesario el despacamento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Ancho de la cama: 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama: 2.05m (metros) MANIMO. Valargo de la cama al pias sin conto media de la cama al pias sin colochin Ǽ 1.55m. Discontrolocación de cilindro de comitar el palasforma de la cama al pias sin colochin «º 1.55m. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de sepakdar (frowler) hasta 85° 4° 4° 5%, con indicador de grades que permital a la sinsituación controlar el a despacamental controlar el a cama al pias sin colochin «º 5.5m.						ambos lados de la cama, a través
existeno uticado como mínimo en ambas bearadas. El RCP debe poderes detener a través de cualquier bothón del contido, después de habor sido puesto en funcionamiento. Debe permitir colocar el atril porta soturiones en las 4 esquirias, e incluir dos atriles porta soluciones con mínimo cuarro ganchos cada uno y dete contar con soporte bomba de infusión. Espadiar compensado netrácial: Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos 4-10kg Dece incluir dos 2(2 soportes para boisa de drenajo. La cama debe dos 2(3 soportes para boisa de drenajo. La cama debe operar con corriente alterna de 120 V/50 Hz 4-10% Que permita la posición de autocontomo, mediante la pulsación de un solo botión. La cama debe tener un accessorio para la colocación de cilindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporconen protección contra el dierrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturas, que le permita al paciente y/o personal médico, encondertal de fluido y garanticen la seguridad del paciente. Dimensiones: Vancho de la cama: 1.00m (metros) MMINIMO 227m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MMINIMO 227m (metros) MAXIMO Con altura ajustidad del paciente de la cama de la cama de la cama al paciente de la cama al pa	1			ļ.		
ambas barandas. El RCP debe poderse delener a través de cualquier botón del control, después de habor sido puesto en tuncionamiento. Debe permitir colocar el atril porta soluciones en las 4 escuinas, e incluir dos atriles porta soluciones con mismo cuarro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomba de infrisól. Espadar compensado o retáctil Capacidad de carga en Kilogramos minma de 220 Kilogramos minma de 220 Kilogramos minma de 220 Kilogramos minma de 220 Kilogramos el 10%. Dece incluir dos (2) soportes para bolsa de dengale. La cama debe oporar con corriene alterna de: 120 VISO Hz +1 10%. Que permitia la posición de autocontomo, mediante la putisación de un solo botón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cirindro de oxigeno. Los catles de las camas deben estar recubiertos, oue proporsonen protección contar el derame accidental de fullulo y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de la cama debe contar con sistema de la cama debe contar con sistema de luz anoctuma, que le permitia al paciente ly/o personal médico, encendada cuando sea necesión el desp azamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: ✓ Ancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2,05m (metros) MINIMO. ✓ Largo de la cama: 1,00m (metros) MINIMO. ✓ Largo de la cama al pialadorma de la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el la cama que cubra el l						
poderse delener a través de cualquire botón del conflou, después de haber sido puesto en funcionamiento. Debe permitir colocar el atril porta soluciones en las 4 caquinas, e incluir dos atriles pora soluciones con minimo cuatro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espadar compensado o retrácill — Capacidad de carga en Klogramos mínima de 220 Kilogramos +f-10kg — Debe incluir dos (2) soportes para los sa de drenaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +f-10% — Que permita la posición de ausocontomo, mediante la pulsación de un sob potón. La cama debe ener un accesorio para la colocación de cilidad de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticon la seguiridad del pasiente — La cama debe contra contra el derrame accidental de fluido y garanticon la seguiridad del pasiente — La cama debe contra con sistema de luz nocturna, que le permita al pociente y/o personal médico, encentrefa cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del papiente. Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Dimensiones: Ancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMIO, V Largo de la cama 2,05m (metros) MAXIMIO, V Largo de la cama 2,05m (metros) MAXIMIO, V Largo de la cama 2,05m (metros) MAXIMIO, V Con altura ajustable de la cama que cubra el rago de 42cm a 80 cm metido desde la patadorma de la cama a 1 posi sin coloción 4 Scn. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Folwer) hasta 85° +f-5%, con indicador de grados que permita a la pia piso sin coloción 4 Scn.			!			
cualquier botion del control, después de haber sido puesto en funcionamiento. Debe permitir colocar el atril porta soluciones en las 4 esquinas, e incluir dos arties porta soluciones con mínimo cuarto ganctivos cada uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espatdar compensado retráctil «Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos willons de derenje. La cama debe operar con conferient alterna de: 120 y Kilogramos willons de derenje. La cama debe operar con conferient alterna de: 120 y Kilogramos willons de derenje. La cama debe operar con conferient alterna de: 120 y Kilogramos willons de conferient de publicación de autocontorno, mediante la publicación de un sob botion. La cama debe lener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen prolección contra el dename accidental de fluido y garanticon la seguridad del paciente. La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendetal cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo de paciente. Dimensiones: ✓ Ancho de la camaz 1,00m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la camaz 2,05m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la camaz 2,05m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la camaz 1,00m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la camaz 2,05m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la camaz 2,05m (metros) MAXIMO. ✓ Con aftura ajustable de la camar que cuba el rango de 42cm a 00 cm medido desde la pistalorira de la camar a posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levanne de espaticar (Fokwer) Hasta 85° +5° 5%, con indicador de grados que permita a la insistico circición controlar el Angulo.	}	1 1	}	}	- 1	
después de haber sido puesto en funcionamiento. Dese permitir colocar el arril porta soluciones en las 4 esquinas, e incluir des atriles porta soluciones con minimo cuatro garchios cada uno y debe confar con soporte bomba de infusión. Espadar compensado retrácill — Capacidad de carga en Klogramos minima de 220 Klogramos +4-10kg Debe inicituir dos (2) soportes para bois a de drenaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +4-10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe terrer un accesorió para la colocación de cilindo de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proportomen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguiridad del paciente La cama debe contar con sistema de Uz noctura, que le permita al paciente y/o, personal medico, encended a cuando sea necesario al desgazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Vancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMIO. V Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMIO. V Largo de la cama: 1,00m (metros) MAXIMIO. V Con altura ajustable de la cama el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama: a piso sin colochión +/5 cm. Posiciones: Horizontal V Que facilite el levana de espaldar (Fowler) hasta 85° +/5 %, on indicador de gradas que permita a la in sintitución controlar el Angulo.					- 1	
funcionamiento. Debe permitr colocar el atril porta soluciones en las 4 esquinas, e incluir dos atriles porta soluciones con minimo cuatro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomita de infusión. Espatdar compensado o retráctil Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos 41 folks; Debe incluir dos (2) soportes para bolas de dernarje. La cama debe o perar con contrente alterna dei 120 V/50 H2 +1 f0% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo cotón. La cama debe tener un accessorio para la colocación de cilindro de oxígeno. Las cables de las camas deben estar ercubiertos, que proporcionen protección contra el derame accidental de fluido y garanticen la seguiridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz noctura, que le permita al paciente y/o personal médio, encenderia cuando sea necesario el dispazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMO. Alargo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO. V con altura ajustable de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Q ua facilite el levana de espaldar (Folker), hasta 85" +/- 5%, con indicador de gradass que permita a la piso sin colchón +/- 5cm.				1	1	
- Debe permitir colorar el artir jorda soluciones en las 4 esquinas, e incluir dos afriles porta soluciones con mínimo cuatro ganchos cada uno y obbe contar con soporte bomba de infusión. - Espaldar compensado o retrácili - Capacidad de carga en Kiogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos +1 10kg - Debe incluir dos (2) soportes para boisa de drenaje. - La cama debe o operar con conferient alterna de 120 Vf00 Hz +1 10% - Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botión. - La cama debe tener un accesorió para la colocación de cillidor de un solo botión. - La cama debe tener un accesorió para la colocación de cillidor de un solo botión. - Lo cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente. - Lo cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derama accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente. - La cama debe contar con sistema de luz rondurna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el depaciente. - Dimensiones: - ✓ Ancho de la cama:						
soluciones en las 4 esquinas, e incluir dos atriles porta soluciones con minimo cuarro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espaldar compensado o retrácití — Capacidad de carga en Kilogramos +1-folig. Dece incluir dos (2) soportes para bolsa de drenaje. La cama debe operar con corriente atlerna de: 120 V/60 Hz +1 10% Que permita la posición de autocontomo, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe len un accesorio para la colocación de cilindo de oxigeno. Los cables de las camas debe en estar recubiertos, que proporcionen protección contra el denrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente e la cama debe contar con sistema de luz noctuma, que le permita a paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el despazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MINIMO-1.27m (metros) MINIMO						
incluir dos atriles porta soluciones con minimo custro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espetidar compensado o retráctil — Capacidad de carga en Riogramos minima de 20 Riogramo	1					
con minimo cuatro ganchos cada uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espaldar compensado o retráctil Capacidad de carga en Kilogramos +1-10kg. Debe incluir dos (2) soportes para bo sa de drenaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +/-10 M/6 Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un so o botón. La cama debe tener un accessorio para la colocación de citindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recupiertos, que proporcione profesción contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe tener con sistema de luz noctuna, que le permita al paciente ylo personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. La cama que cubra de la cama: 2.05m (metros) MINIMO-1.27m (metros) MAXIMO. Con atura ajustable de la palataróma de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palataróma de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palataróma de la cama a la justo sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Cave lacilite el levante de espaldar (Flowler) hasla 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la justifición controlar el Angulo	}	1		1	1	
uno y debe contar con soporte bomba de infusión. Espaidar compensado o retráctil - Capacidad de carga en Riogramos mínima de 220 kilogramos + 10kg - Dece incluir dos (2) soortes para boisa de drenaje. La cama debe operar oon corriente alterna de: 120 VISO Hz +/-10%. - La cama debe operar oon corriente alterna de: 120 VISO Hz +/-10%. - Que permita la posición de autocontorno, mediante la putsación de un solo botón La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindo de oxigeno Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz noctuna, que le permital a paciente y o personal médico, encendeta cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente Dimensiones: - Ancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO Largo de la cama a la piataforma de la cama que la rango de 42cm a 60 cm medido desde la cama que piataforma de la cama a la pias sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal - Que facilite el le vanta de espaldar (Frowler) hasta 85" +/- 5%, con indicador de grados que permita						
bomba de infusión. Espaldar compensado o retráciti Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos 4-10kg Debe inicitir dos (2) soportes para bolsa de drenaje. La cama debe opera con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +1-10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un soc potón. La cama debe herer un accesorio para la colocación de cilíndro de oxógeno. Los cables de las camas deben estar recupiertos, que proporacionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de uz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1,00m (metros) MINIMO-1,07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2,05m (metros) MINIMO-2,27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el ca						¥ 1
- Espaldar compensado o retrácil - Capacidad de carga en Kilogramos minima de 220 Kilogramos minima de 220 Kilogramos minima de 220 Kilogramos minima de 220 Kilogramos minima de 220 Kilogramos minima de 220 Espanos de denenje. - La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +1 10% - Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un sob oblón La cama debe tener un accesorió para la colocación de cilindro de oxígeno Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derama exidental de fitudo y garanticen la seguridad del paciente de derame accidental de fitudo y garanticen la seguridad del paciente la cama debe contar con sistema de uz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendela cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medico desde la palatiorma de la cama al piso sin colchón +1.5cm Posiciones: Horizontal - Que facilite el levarse de espaldar (Fowier) hasta 85° +1.5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						uno y debe contar con soporte
- Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos +/- 10kg - Debe incluir dos (2) soportes para bolsa de drenaje La cama debe operar con cocriente alterna de: 120 V/60 Hz +/- 10% - Que permita la posición de autocontorno, mediante la pubsación de un solo botón La cama debe tent un accesorió para la colocación de cilindro de oxígeno Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen profección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente y/o personal médico, encendefía cuando sea necesarió el despacamiento y el monitoreo del paciente Dimensiones: - V Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palatórna de la cama al piso sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal a la la institución controlar el Angulo de rangola de la cama al piso sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal a la la institución controlar el Angulo el angulo colora de la cama a la piso sin colchón tel semila el a la institución controlar el Angulo en la institución controlar el Angulo el angulo colora de la cama a la piso sin colchón tel semila el a la institución controlar el Angulo en la institución controlar el Angulo el An						bomba de infusión.
- Capacidad de carga en Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos mínima de 220 Kilogramos +/- 10kg - Debe incluir dos (2) soportes para bolsa de drenaje La cama debe operar con cocriente alterna de: 120 V/60 Hz +/- 10% - Que permita la posición de autocontorno, mediante la pubsación de un solo botón La cama debe tent un accesorió para la colocación de cilindro de oxígeno Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen profección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente y/o personal médico, encendefía cuando sea necesarió el despacamiento y el monitoreo del paciente Dimensiones: - V Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palatórna de la cama al piso sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal a la la institución controlar el Angulo de rangola de la cama al piso sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal a la la institución controlar el Angulo el angulo colora de la cama a la piso sin colchón tel semila el a la institución controlar el Angulo en la institución controlar el Angulo el angulo colora de la cama a la piso sin colchón tel semila el a la institución controlar el Angulo en la institución controlar el Angulo el An					_	Espaldar compensado o retráctil
Kilogramos who minima de 220 Kilogramos who flokig Debe incluir dos (2) soportes para boisa de drenaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +/10% Que permita la posición de autocontomo, mediante la pulsación de un sob obtón. La cama debe tener un accessión para la colocación de cilindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplezamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palaforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Cue facilitæ el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo]]]]]	
Rilogamos 4- 10kg						
Debe incluir dos (2) soportes para bolsa de drenaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +/-10% Que permita la posición de autocontorno, madainet la pulsación de un sole botón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxígeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Vancho de la cama: 1.00m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Cue facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la insilitorio controar el Angulo						
bolsa de denaje. La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +/-10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garantico: la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderfa cudo sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MINIMO-3.27m (metros) MINIMO-3.27m (metros) MINIMO-3.27m (metros) MINIMO-4.27m al guistable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5 cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la insilitorión controiar el Angulo						
La cama debe operar con corriente alterna de: 120 V/60 Hz +/-10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe tenter un accesorio para la colocación de citindro de oxigeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y personal medico, encenderla cuando sea necesario el despiazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: ✓ Ancho de la cama: 1,00m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2,05m (metros) MINIMO- 2,27m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: a la riango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que pemita a la institución controlar el Angulo					_	
corriente alterna de: 120 V/60 Hz 4/- 10% Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de ciúndro de oxígeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema del luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ino0m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 1.00m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.205m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.205m (metros) MAXIMO. Carro (metros) MAXIMO. Posiciones: Horizontal plaso sin colchón +/- Scm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la insittución controlar el Angulo					1	
## 10% - Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. - La cama debe tener un accesorio para la colocación de citindro de oxigeno. - Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendenta cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Y Ancho de la cama:					_	
- Que permita la posición de autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxígeno Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el dername accidental de fluido y garanticen la Seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderta cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente Dimensiones: - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1,07m (metros) MAXIMO Largo de la cama: 2.0.5m (metros) MINIMO- 2,27m (metros) MAXIMO Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la palataforma de la cama al pisos sin colchón +/- 5cm Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la insittución controlar el Angulo	ĺ		ĺ	[ĺ	
autocontorno, mediante la pulsación de un solo botón. La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxígeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proprocionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1,00m (metros) MINIMO-1,07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2,05m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al ajoso sin colchón +f-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +f-5%, con indicador de grados que permita a la insittución controlar el Angulo						
pulsación de un solo botón. La cama debe tener un accesorío para la colocación de clindro de oxígeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colothón +-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la insititución controlar el Angulo						
- La cama debe tener un accesorio para la colocación de cilindro de oxígeno. - Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderla cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al plaso sin colchón +/- 5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controiar el Angulo						autocontorno, mediante la
para la colocación de cilindro de oxígeno. Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderia cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MiNIMO-1.07m (metros) MiNIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la pataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						pulsación de un solo botón.
oxigeno. - Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente el La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1,00m (metros) MINIMO-1,07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2,05m (metros) MINIMO-2,27m (metros) MINIMO-2,27m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-5,27m (metros) MINIMO-6,27m (metros) MINIMO-7,27m (metros) MINIMO-7,37m (metros					_	
oxigeno. - Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente el La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1,00m (metros) MINIMO-1,07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2,05m (metros) MINIMO-2,27m (metros) MINIMO-2,27m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-3,27m (metros) MINIMO-4,07m (metros) MINIMO-5,27m (metros) MINIMO-6,27m (metros) MINIMO-7,27m (metros) MINIMO-7,37m (metros	}	1 1		} }	1	para la colocación de cilindro de
- Los cables de las camas deben estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO-2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/-5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo]		1	`
estar recubiertos, que proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo					_	
proporcionen protección contra el derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderla cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/-5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo		1				1.1
derrame accidental de fluido y garanticen la seguridad del paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: ✓ Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
garanticen la seguridad del paciente - La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/-5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
paciente La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderla cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/-5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo			1	} }	- }	
- La cama debe contar con sistema de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
de luz nocturna, que le permita al paciente y/o personal médico, encenderla cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo					- 1	
paciente y/o personal médico, encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. - Dimensiones: - Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. - Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. - Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. - Posiciones: Horizontal - Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo					1	
encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						de luz nocturna, que le permita al
encendería cuando sea necesario el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
el desplazamiento y el monitoreo del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/-5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo]]]]	J	
del paciente. Dimensiones: Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
- Dimensiones: ✓ Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. - Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo			1			
Ancho de la cama: 1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo	1	[1 _	
1.00m (metros) MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo		!				
MINIMO-1.07m (metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
(metros) MAXIMO. ✓ Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						, , , , ,
✓ Largo de la cama: 2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo		[[ĺ	
2.05m (metros) MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
MINIMO- 2.27m (metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
(metros) MAXIMO. ✓ Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. — Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
Con altura ajustable de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. - Posiciones: Horizontal Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
de la cama que cubra el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo	}		1		1	
el rango de 42cm a 80 cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						de la cama que cubra
cm medido desde la plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo					1	
plataforma de la cama al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
al piso sin colchón +/- 5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
5cm. Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo						
- Posiciones: Horizontal ✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo]		1	
✓ Que facilite el levante de espaldar (Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo]		1		
(Fowler) hasta 85° +/- 5%, con indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo	[
indicador de grados que permita a la institución controlar el Angulo					1	
a la institución controlar el Angulo						
de inclinación del espaldar en la] []			
			<u> </u>			de inclinación del espaldar en la
		,				 :





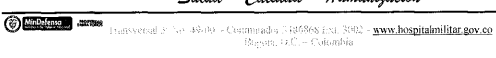


cama, obtenendo un control total en el cuidado ce pacardire. Cue permita la possición de silla cardisacion do julia de la controlación de plano de julia de					
✓ Que permita la posición de silla cardicac con salo pusar un bolón. ✓ Sami Forder con inclinación del plano de ples a 5º +2º 2º ✓ Que permita al accionamiento de Trendelamburg mayor de 17º y tendedemburg mayor de 10º y tendedemburg mayor d]]]	, , ,			
cardiaca con solo pulses un botón. Semi Fowler on inclinación del plano de pies a 25 ***-2 ** Que permita el accionamiento de Trendedemburg imayor de 17* y trandedemburg imayor de 18* de autocomorno, el cual levante el espadar y los pies con un sede todo botón, así el paciente no se destarañ haza delarrañ haza delarrañ los de la caran en caso de emorganida. Indicador de los grados en que esta b pasición de la caran en caso de emorganida. Indicador de los grados en que esta b pasición de la caran en las borandas allerales superiors y en el pecero en la pate superior. De Para accesa de paciona en la pate superior en la labara de la controles pate a coso de paciona en la pate superior en la labara de la controles pate en la medica en las barandas para acceso del pate de la caran, interconstruido en las barandas para acceso del personal médica sistencial y del paciente. Los controles coben garantizar la seguridad y del paciente y personal médica, siguado da norma NTC-IEC-60001-262 IPX-4. Debe induito boton ce pagado y encendido de control. Con de la control. Con miserial anti-sul de la caran anti-sul de la control de control. Con miserial anti-sul de la carana la seguridad y del paciente que causani esciones en la piet. For on en miserial anti-sul de la cardinato de la carana la carana la carana la carana la carana la carana la carana la carana la					
Semii Fouliar con inclinación del plano de piesa 25° 41° 2.° Que permita el accionamiento de Tredelemburg mayor de 17° 2º 1 trendedimburg inverso mayor de 17° 2º 1 trendedimburg inverso mayor de 17° 2º 1 trendedimburg mierso mayor de 17° 2º 1 trendedimburg mierso mayor de 17° 2º 1 trendedimburg mierso mayor de 18° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2° 2°		1		✓	Que permita la posición de silla
Semii Fowler con in silimador del plano de pies as 26 ***-2 ** Que permita el accionamiento de Trendelemburg myor de 17 **) tendedemburg myor de 18 **. Permitir el accionamiento de autocorionno, el cual levanta el espatadar y los pies con un solo boton, asi el padiorite no se desilizará hacia dalamie. Permitir el accionamiento de un boton para detención total de la cama en casa de emergencia. Indicador de los gracios en que esta la posición de la cama el Co. Confricos deben i rubicados en las barandas laterales superiores y en plecero en la parte superior Pela incluir controles de mando: a) Para acceso de pasamet b) Para acceso de pasamet movinidador de la cama autoritativa de la			ļ		cardiaca con solo pulsar un botón.
place de pies a 25 ° 4- 2° Que permitar el accionamiento de Trendelemburg misyor de 17° y trandelemburg misyor de 17° y trandelemburg misyor de 17° y trandelemburg misyor de 17°. Permitir el accionamiento de autocontomo, el cual levarta el espadad y las pies son un solo todor, así el paciente no se deslizará hacia delamien. Permitir el accionamiento de un borán para citención total de la cama en acso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama el Los Controles deban ir unicados er las harandas laterales superiores y en el piecero en la pate superior en la pate super				✓	
✓ Que permita el acoloramiento de Trendelemburg miyor de 17º terredemburg inverso mayor de 17º terredemburg inverso mayor de 17º. ✓ Permitir di acoloramiento de autocortono, al cual levanta el espatidar y los pies con un solo botón, así el padento no se desilizará hacia dalamie. — Permitir di acoloramiento de un botón para ceteroón total de la cama en caso de emergencia, indicadar de los gracios en que esta la pestición de la cama en caso de emergencia, indicadar de los gracios en que esta la pestición de la cama en caso de emergencia, indicadar de los periorios de la placero en la parte superiorio Pele incluir controles de mando: a) Para acceso de pascerer b) Para acceso de personal medico. Ja Para acceso de personal medico. La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama autoraticamente. De che incluir un sistema de controles para el maniglo de la cama, iniectositudo en las berandas ca segundas y un control central en tableco de piecono, que al seri inhabilitación on destarbilite los controles cativa en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas en las berandas para zuceso del pesconal medico assistencial y del pesconal medico assistencial y del pesconal medico assistencial y del pesconal medico assistencial y del pesconal medico assistencial y del pesconal medico. Los controles policaria y del pesconal medico de control. Celaborio: — Celabor				•	
Trendeenburg mayor de 17° y trandenburg messo mayor de 17°. Permitir el accionamiento de autocontomo, el cual levanta el espadiar y los gies on un solo boón, así el paciene no se desitzará haba clearte. Permitir da accionamiento de un botón para desandón tola clama en caso de emergancia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de emergancia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso de paciente no bese asía la posición de la cama en caso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente b) Para acceso, de paciente de paciente para de marejo de la cama automáticamente de paciente para de marejo de la cama automáticamente de paciente de paciente para de marejo de la cama automática de la cama automáticamente de paciente de paciente para de marejo de la cama automáticamente el tableto de piscero, que a ise riinabilitado no destabilitá de controla el tableto de piscero, que a ise riinabilitado no destabilitá de controla el tableto para de la cama acceso de paciente para de la cama acceso de la paciente para de la cama acceso de la cama de la cama acceso de la cama de la cama acceso de la cama de la ca	1	1			
tranddemburg inverso mayor de 17°. Permitir el accionamiento de autocontomo, el cual levarate el espeldar y los pios con un sole botón, así el paciente no se desitzará hacia delamie. Permitir el accionamiento de un brotón para desendón total de la cama en osso de emergencia. Indicador de los graciose en que osta la posición de la cama en osso de emergencia. Indicador de los graciose en que osta la posición de la cama en caso de emergencia. Los Controles deben ir unicados en las barandas laterales superiores y en el plecaro en la parte superior. Debe incluir controles de mando. 2) Para acceso de pasciente b). Para acceso de personal medico. La cama debe permitir a travels de lun botón en los controles adbara cualquier moymento de la cama automaticamiente. Debe incluir un sistema de controles para al mantejo de la cama, interconstructó en las barandas de seguridad y un control central en tablere o de piecerro, que al ser initabilizado no disstributifie los controles búbcadas en las berandas de seguridad y del paciente. Los controles deben gazantizar la seguridad del paciente y personal medico. Siendo totalmente sellados para vitar carlos y accidentes por el ingreso y accidentes por el ingreso y accidentes por el ingreso per el controles deben qualciente. Los controles deben gazantizar la seguridad ce paciento y personal medico. Per incluir botón de apagado y encendicido de control. Debe incluir botón de apagado y encendicido de control. Debe incluir botón de apagado y encendicido de control. Debe incluir botón de apagado y encendicido de control. Per a controles deben gazantizar la resissiones en la peid de paciente que causan lesiones en la peid. For or en material anti-alerguo. Bacterano, varies anti-paciente que causan lesiones en la peid. For or en material anti-alerguo. Bacterano, varies anti-paciente que causan lesiones en la peid.				*	
Permitir of accordemiento de autocorriomo, el cual levanta el espadiar y los pieso can un solo bothn, así el padierno no se desilizará hacia delantis. Permitir da accionamiento de un botón para descroón total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de a cama el Los Controles debon ir ubicados en las banancas laterales superiores y en el piecero en la parte superior. Debe incluir controles de mando: a) para acorso de peciente b) Para acorso de peciente controles activar qualquier movimiento de la cama automáticamente La cama debe permitir a través de ur botón en os controles activar qualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el marcjo de la cama, interconstructió en las barandas de se seguridad y un control central en tablero de pieceron, que a las enfinabilitado no destabilitá los cortoles abeliados para el marcjo de la cama, interconstructió en las barandas de seguridad y un control central en tablero de pieceron, que a las enfinabilitado no destabilitá los cortoles abeliados para evatra adiso de paciente y personal médico, siendo fordamente selados para evatra adiso del parsonal médico, siendo fordamente selados para evatra adiso del paciente y personal médico, siendo fordamente selados para evatra adiso de pociente y personal médico, siendo fordamente selados para evatra adiso de control. Debe incluir botón de apagado y encoadido de control. Debe incluir botón de apagado y encoadido de control. Contribor de control. Debe incluir botón de apagado y encoadido de control. Debe incluir botón de apagado y encoadido de control. Sistema artiescaras, que evite presones puntuales en la pel de paciente que causan lesiones en la pela. Foro en material anti-aloripso, anti-bacteriano, bacteriano, bact					
Permitir di accionamiento de la espadidar y los pies con un solo both, asi el padiente no se desilizarà hacia deliante. Permitir di accionamiento de un both para delarotho notal de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratios en que esta la posición de la cama la coso de emergencia. Indicador de los gratios en que esta la posición de la cama la Los Controles deben ir ubicados en las barandas laterales superiores y en el plecaro en la parte superior. Debe indult controles de manodo: a) Para acceso de pascente b) Para acceso de pascente consequer momentendo de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para di mantejo de la cama, interconstruido en las barar das de seguridas y controles bateans atendades de pascente de piecento, que al ser intabilitado no dissibabilito controles bateans en las barardas de espuridad y del paciente. Los controles ceben garantizar la seguridad de pascente, el cama debido pascente. Los controles ceben garantizar la seguridad de pascente y personal médico. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. De alta censicad. Con disero para recusión y el controles ceben parantizar la seguridad de pascente el nigreso y ercendido de control. De alta censicad. Con disero para recusión y el controles ceben parantizar la filescaras, que elle presional prici. Foro en material anti-alórgico, anti-bacteria no la pied. Foro en material anti-alórgico, anti-bacteria no bacterian.			l i		trendelemburg inverso mayor de
Permitir di accionamiento de la espadidar y los pies con un solo both, asi el padiente no se desilizarà hacia deliante. Permitir di accionamiento de un both para delarotho notal de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratios en que esta la posición de la cama la coso de emergencia. Indicador de los gratios en que esta la posición de la cama la Los Controles deben ir ubicados en las barandas laterales superiores y en el plecaro en la parte superior. Debe indult controles de manodo: a) Para acceso de pascente b) Para acceso de pascente consequer momentendo de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para di mantejo de la cama, interconstruido en las barar das de seguridas y controles bateans atendades de pascente de piecento, que al ser intabilitado no dissibabilito controles bateans en las barardas de espuridad y del paciente. Los controles ceben garantizar la seguridad de pascente, el cama debido pascente. Los controles ceben garantizar la seguridad de pascente y personal médico. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. Debe incluir botin de apagado y ercendido de control. De alta censicad. Con disero para recusión y el controles ceben parantizar la seguridad de pascente el nigreso y ercendido de control. De alta censicad. Con disero para recusión y el controles ceben parantizar la filescaras, que elle presional prici. Foro en material anti-alórgico, anti-bacteria no la pied. Foro en material anti-alórgico, anti-bacteria no bacterian.	1 1]			17°.
autocontomo, el cual ilevanta el espadiar y los pieso con un solo bodyn, así el paciento no se desilizará hacia delamise. Permitir el accionarienho de un botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la posición de la cama en caso y en el picicoro en la parie superior poble incluir controles debon ir usicados en las barandas laterales superiores y en el picicoro en la parie superior poble incluir controles de mando: a) Para acceso de peciente b). Para acceso de peciente b). Para acceso de peciente de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente. La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente. Debe incluir un sistema de controles para el marcjo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piceoro, que al ser inhabilitado no distilabilitá los confoles ubicadas en las barandas de seguridad y un control central en tablero o de piceoro, que al ser inhabilitado no distilabilitá los confoles ubicadas en las barandas de paciente, y personal medico, siendo totalmente sellados para evatra cánica para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado para evatra calidado en control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan losicoses en la piel. Foror en material anti-alcigno, anti-bacterio, y cardinaro, bacteriano, bacteriano, anti-bacteria de la causan losicoses en la piel.				✓	
espaldar y los pies con un solo bothon, asi el padeinen o se desitzará hacia delante. - Permitir di accionamiento di un bothon para detención total de la cama en caso de emergencia. - Indicador de los grados en que esta la posición de la Cama - Los Controles deben it ubicados en las batandas laterales superiores y en el piecero en la para sucesor de padeinte b). Para acceso de personal medico. - La cama debe permitir a través de un botón en los controles de mando: a) para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte b). Para acceso de padeinte do un botón en los controles de cama automálicamente. - Debe incluir un sistema de controles para el mangio de la cama, interconstruído en las batandas de seguridad y un control central en tableiro de peceron, que al ser rimabilitado no cestibablie los controles bocadas en las batandas de seguridad y un control central en tableiro de peceron, que al ser rimabilitado no cestibablie los controles ubicadas en las parantas para acceso del personal médico asistencial y del padeinte. - Los controles ceben garantizar la seguridad del paciente, y exodientes por el ingreso de liquidos, sigualendo la norma NIC-IEC-6001-2-52 IPX-4. - Debe induit poblon de apagado y encendido de control. - Colehón: - Colehón: - Colehón: - Sistema antientes en peresiones puntuales en la peli de paciente que causan lesiones en la peli de paciente permitar a la la la derezo de				ĺ	
borón, así el paciente no se desilizará hacia delante. - Permitir di accionamiento de un borón para detención total de la cama en caso de emergencia a. Indicador de los gracos en que esta la posición de la cama — Los Controles deben in utucados en las barancas laterates superioros y en el piecero en la parte superior - Debe incidur controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un botor en los controles activar cualquier movimiento de la cama automaticamente - Debe incidur un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no destabilibile los cortroles ubicadas en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no destabilité los cortroles ubicadas en las barandas para acceso del personal medico astisterolal y del paciente Los controlos deben garantizar la seguridad del paciento y personal medico, siendo todamente sellados para evitar caños y accidentes por el ingreso de la iguidos, siguendo la norma NTO-LEC-8001-252 IPV-4 Debe incitur boto de apagado y encondido de control Colchón: - Colchón: - Con diseño para roclucción y redistribución de la possión - Carsor o 16 centimentes +1 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presionas puntuales en la piet de paciente que cousan lasiones en la piet Forro en mietral anti-alérgico, anti-bactariano, bactariano, bactariano, bactariano, bactariano, bactariano, bactariano, anti-bactariano, a				ļ	
desilizarà hacia delamie. Permitir el accionamiento de un botión para diserción total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratos en que esta la posición de la cama. Los Controles deben la ubicados en las barandas laterales superiores y en el piscero en la parte superior. Debe incluir controles de mando. a) Para acceso de parciente b) Para acceso de para mendio de la cama automáticamente cun controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente. Debe incluir un sistema de controles para el manglo de la cama interconstruido en las controles para el manglo de la cama interconstruido en las controles para el manglo de la cama interconstruido en las cama interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tableto de piscero, que al ser inhabilitado no destabilité los controles ubicacas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben grantizar la seguridad de palaciente y personal médico, siendo totalmente selados para evitar disfo sy accidentes por el ingreso de liguidos, siguiendo la noma NTC-LEC-60001-2-22 LPX-4. Debe incluir botto de apagado y encendido de control. Colchón: De alta censicad. Con diseño para reducción y la presidenta de la persona de la cama microscarso, que evet e presiones puntuales en la piel de paciente. Sistoma artioscarsa, que evet e presiones puntuales en la piel de paciente, que causan lasiones en la piel. Forro en meterial anti-alérgico, anti-bactariano, bacatariano, bacataria			l i		
Permitir el accionamiento de un botón para esteración total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gracos en que osta la posición de la cama en Les Controles deben ir ubicados en las barancias laterales superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluti controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente cualquier movimiento de la cama automaticamente Debe incluir un sistema de controles activar cualquier movimiento de la cama automaticamente cualquier movimiento de la cama automaticamente cualquier movimiento de la cama automaticamente cualquier movimiento de la cama automaticamente la cama, inarconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles bubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistifico los deben garantizar la seguridad del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente, personal médico, siencio lostalmente selados para evitar caños y accidentes por el ingreso de la iguidos, siguiendo la norma NTC- lec-G0001-252 [PV-4. Debe inclutr botón de apagado y encendido de control. Debe inclutr botón de apagado y encendido de control. Columbir. V De alta densidad. V Con diseño para roclucción y redistribución de la possión Con diseño para evitar caños y accidentes en parantizar antiescaras, que evite presiones purusuales en la pied el paciente que causan lesiones en la pied. V Forro en material anti-alórgico, anti-bacteriano, bacteriano,					
botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratos en que esta la posición de la cama Los Controles deben il rubicados en las barandas laterates superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b). Para acceso de paciente b). Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar acualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en albetro de piecero, que al ser intablero de piecero, personal médico asistencial y del paciente. Los controles debene granutzar la seguridad del paciente, cue personal médico, siendo totalmente sellados para evilar caño y y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-LEC-60607-1-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. V Con diseño para reducción y gredistribución de la presión y Grosor de 16 canímetros 4-2 cm V Sistema antescaras, que evilte presiones puntuales en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la peta del p					deslizará hacia delante.
botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratos en que esta la posición de la cama Los Controles deben il rubicados en las barandas laterates superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b). Para acceso de paciente b). Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar acualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en albetro de piecero, que al ser intablero de piecero, personal médico asistencial y del paciente. Los controles debene granutzar la seguridad del paciente, cue personal médico, siendo totalmente sellados para evilar caño y y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-LEC-60607-1-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. V Con diseño para reducción y gredistribución de la presión y Grosor de 16 canímetros 4-2 cm V Sistema antescaras, que evilte presiones puntuales en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la peta del p]])]]]	}	JJ
botón para detención total de la cama en caso de emergencia. Indicador de los gratos en que esta la posición de la cama Los Controles deben il rubicados en las barandas laterates superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b). Para acceso de paciente b). Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar acualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en albetro de piecero, que al ser intablero de piecero, personal médico asistencial y del paciente. Los controles debene granutzar la seguridad del paciente, cue personal médico, siendo totalmente sellados para evilar caño y y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-LEC-60607-1-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. V Con diseño para reducción y gredistribución de la presión y Grosor de 16 canímetros 4-2 cm V Sistema antescaras, que evilte presiones puntuales en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente, que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la pela del paciente que causan lesiones en la peta del p				_	Permitir el accionamiento de un
cama en caso de emergencia. Indicador de los grados en que esta la positión de la cama Los Controles deben ir ubicados en las barandas iaterales superiores y en el piecaro en la parte superior en la parte de la cama altonéticamente en la batera de ontroles para el marejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridas y un control central en tablero de piecero, que al ser infabilificado no destabilite los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridas del paciente y personal médico asistencial y del paciente en la parte del figuidos, siguidad o totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liguidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-252 [PAR-4]. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: Colchón: Sistema antiescaras, que evite prosiones purtuales en la pela del paciente que causan lesiones en la pela. Forro en meterial anti-alergico, antil-bacteriano,			1		
indicador de los grados en que esta la posición de la cama Los Controles deben ir ubicados en las barandas idertales superiores y en el piecario en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles particado en las barandas para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas es esguridas y un control central en tablero de piecero, que al ses inhabilitado no destrabilite los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico estendido estendido en las seguridad el paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitra afone y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-6001-252 IPA-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Sistema antiescarsa, que evite prosiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti-alergico, anti-bacteriano, anti-bacteriano, anti-bacteriano, anti-bacteriano.					
esta la posición de la cama Los Controles deben in rubicados en las barandas laterales superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas ca seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no destabilitie los controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas ca seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no destabilitie los controles deben garantizar la seguridad y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del parsonal medico, siendo totalmente sellados para evitra daño sy accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-252 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. De alta densidad. Con diseño para reducción y recisiribución de la presión gración per a reducción y recisiribución de la presión gración per a reducción y se sistema antiescaras, que evite prosiones puntales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Foro en material anti-alórgico, anti-bacteriano,				ļ	- I I
- Los Controles deben ir ubicados en las barandas laterales superiores y en el piecero en la parte superior. Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente. Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilitado para virtado el paccione. Los controles deben garantizar la segurida de paccione de linguidos, guiando la norma NTC-IEC-60601-2-82 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colehón: De alta densidad. Con diseño para reducción de sontroles antiescaras, que evite prosiones puntaisas en la pile. Forro en material anti-alérgico, anti-bacteriano, anti-bacteri				_	
en las barandas aleralales superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar pusiquer movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no destrabilité los controles para el ses el manejo de la personal médico astistencial y del personal médico astistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciento y personal médico, siendo totatalmente sellados para evitar daños y accidennes por el ingreso de licuidos, siguiendo anoma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchôn: Do alta densidad. Con diseño para reducción de la presión Gosor de 16 camímetres 4/-2 cm Sistema antiescaras, que evite prosiones puntutales en la piel del paciente que causan lesiones en la	, ,	1 1	}	1	
superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitr a través de un botión en los controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstrutión en la sa barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al arnabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al agra acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, sisido totalmente sellados para evitar darios y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60001-2-52 IPX-4. Debe incluir botión de apagado y encondido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la preción y service de la piel. Forror en material antialecaras, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. Forror en material antialecgio, antibacteriano,			1	-	Los Controles deben ir ubicados
superiores y en el piecero en la parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitr a través de un botión en los controles activar cualquier movimento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstrutión en la sa barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al arnabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al agra acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, sisido totalmente sellados para evitar darios y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60001-2-52 IPX-4. Debe incluir botión de apagado y encondido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la preción y service de la piel. Forror en material antialecaras, que evite presiones puntuales en la piel de paciente que causan lesiones en la piel. Forror en material antialecgio, antibacteriano,			1		en las barandas laterales
parte superior Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar qualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para al manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central abilero de piecero, que ai ser inhabilitado no destrabibilité los cativas de piecero, que ai ser inhabilitado no destrabibilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles ceben grantizzar la seguridad del pacientre y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar darios y accidentes por el ingreso de líquidos, sijuendo la norma NTC- EC-60601-25 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con ciseño para reorucción y recistribución de la presión Grasor de 16 cantilieros +/-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente sue causan lesiones en la piel. Forro en material anti- alórgico, anti- bacteriano,					
Debe incluir controles de mando: a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente - Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piècero, que al ser inhabilitado no destabilité los controles ubicadas en las barancas acceso del personal médico asistencial y del paciente Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daríos y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC- IEC-806012-52 IPX-4 Debe incluir botón de apagado y encendido de control Colchón: - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Grosor de 16 centimetos 47-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel Forro en material anti- aldergioo, anti- bacteriano,				1	
a) Para acceso de paciente b) Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier monitento de la cama automálicamente - Debe Incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, inferconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser infabilitado no deshabilité osa controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar dafios y accidentes por el ingreso de líguidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-252 IPX-4 Debe incluir botón de apagado y encencido de control Colchón: - Colchón: - De alta densidad Con ciseño para reducción y redistribución de la presión y redistribución y redistribución y redistribución y redistribución de la presión y redistribución y redistribu				1	
b) Para acceso de personal medico - La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente - Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que a fas inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal medico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siencio totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, sigundo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, sigundo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - V De alta densidad. - Con diseño para recucción de la presión de la	1	1 1	1	-	
medico La cama debe pemirir a través de un both en los controles activar qualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero., que ai ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-252 IPX-4. Debe induir botto de apagado y encendido de control. Debe induir botton de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: De aita densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión y medistribución de la presión y redistribución de la presión y la control de la pre				[
- La cama debe permitir a través de un botón en los controles activar cualquier movimiento de la cama automàticamente - Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liguidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-2-52 IPX-4 Debe incluir botón de apagado y encendido de control Debe incluir botón de apagado y encendido de control Debe incluir botón de apagado y encendido de control Colchón: - V De alta densidad V Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 - Grosor		<u> </u>		1	b) Para acceso de personal
un botôn en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y encendido de control. Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti-alérgico, anti-bascheriano,					medico
un botôn en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y encendido de control. Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti-alérgico, anti-bascheriano,					
un botôn en los controles activar cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Debe incluir botôn de apagado y encendido de control. Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y encendido de control. Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti-alérgico, anti-bascheriano,	J]]]	_	La cama debe permitir a través de
cualquier movimiento de la cama automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-68601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la pied. Foro en material antialérgico, antibaderiano,				\	
automáticamente Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +f-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la pied. Foro en material antialérgico, antibacteriano,					1.1
Debe incluir un sistema de controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidenses por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe induir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión el presión el presión el forsor de 16 centímetros +f-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la pied. Foro en material antialérgico, antibacteriano,					
controles para el manejo de la cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tablero de piecero, que ai ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80801-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +1-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antialérgico, antibacteriano,		1			
cama, interconstruido en las barandas de seguridad y un control central en tabiero de piecero., que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ublicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,				_	Debe incluir un sistema de 📙
barandas de seguridad y un control central en tableiro de piecero., que ai ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +/-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antialeigico, anti-bacteriano,]	1	controles para el manejo de la
barandas de seguridad y un control central en tableiro de piecero., que ai ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centimetros +/-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. - Forro en material antialeigico, anti-bacteriano,					cama, interconstruido en las
control central en tablero de piecero, que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar dafios y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, anti-bacteriano,					
piecero., que al ser inhabilitado no deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acesos del personal médico asistencial y del paciente. - Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción de la presión - Grosor de 16 centimetros +1-2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel Forro en material antialeírgico, antibacteriano,					
deshabilité los controles ubicadas en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-80601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: V De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centimetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialeígico, antibacteriano,					
en las barandas para acceso del personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar dafios y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 cantímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialergico, antibacteriano,				ļ	
personal médico asistencial y del paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,	1	ł	1	1	deshabilité los controles ubicadas
paciente. Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, anti-bacteriano,		i I I			
- Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialafergico, antibacteriano,	ļ .				personal médico asistencial y del
- Los controles deben garantizar la seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Debe incluir botón de apagado y encendido de control. - Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialafergico, antibacteriano,					paciente.
seguridad del paciente y personal médico, siendo totalmente sellados para evitar dafios y accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,				_	
médico, siendo totalmente sellados para evitar daños y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,					
sellados para evitar dafios y accidentes por el ingreso de líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +1-2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,		 	[1	
accidentes por el ingreso de liquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialergico, antibacteriano,]	1	
líquidos, siguiendo la norma NTC-IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,					
IEC-60601-2-52 IPX-4. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibecarano,]			
- Debe incluir botón de apagado y encendido de control Debe incluir botón de apagado y encendido de control Colchón: - Colchón: - Con diseño para reducción y redistribución de la presión - Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm - Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel Forro en material antialérgico, antibica de la pacetriano,					
encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,		1 1	1	}	IEC-60601-2-52 IPX-4.
encendido de control. Debe incluir botón de apagado y encendido de control. Colchón: De alta densidad. Con diseño para reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,			[_	Debe incluir botón de apagado y
- Debe incluir botón de apagado y encendido de control Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antibacteriano,				1	
encendido de control. - Colchón: V De alta densidad. V Con diseño para reducción y redistribución de la presión V Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm V Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. V Forro en material antialérgico, antibacteriano,		1	[_	
- Colchón: ✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, bacteriano,					
✓ De alta densidad. ✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, bacteriano,					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
✓ Con diseño para reducción y redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, bacteriano,		1 1	1	-	
reducción y redistribución de la presión Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,		<u> </u>]	1	Do and denoted a
redistribución de la presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, bacteriano,					Con Giochio Para
presión ✓ Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm ✓ Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, bacteriano,		j			* 1 1
Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti- alérgico, bacteriano,					redistribución de la
Grosor de 16 centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti- alérgico, bacteriano,]]	!)		presión
centímetros +/- 2 cm Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material anti- alérgico, bacteriano,					
Sistema antiescaras, que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. Forro en material antialérgico, antibacteriano,					9 .000.
que evite presiones puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano,					1 1
puntuales en la piel del paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material antialérgico, antialérgico, bacteriano,					
paciente que causan lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano,					
lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano,	1			1	
lesiones en la piel. ✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano,					paciente que causan
✓ Forro en material anti- alérgico, anti- bacteriano,					
alérgico, anti- bacteriano,					
bacteriano,					
]		1	
Onspecialization of the construction of the co					· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	COMPletamente





							_			
1			i							impermeable
		i 1					Ì]		resistente, de fácil
1		ĺĺ	- 1	'				ĺ		limpieza y asepsia.
										Completamente libre
1										de costuras,
1		1					Ì .	1		completamente
1			1	ļ		}	}	İ		sellado. material
1										resistente al fuego.
1									✓	Que no permita el
1								ļ	•	
							1			ingreso de fluidos o
								Į.		liquidos.
1		1 1	- 1	١ .			}	i -		
								- 15	larandas	
									✓	Barandas de cabecera
l			1							
1								i		y de pie de cama
1		1						!		removible.
ļ]	J				ļ,	ļ	✓	La cama debe incluir
1			- !						•	
			- 1							tablero de piecero y
										cabecero, plásticos,
Į.			1							
1								1		resistente al alto
1			J]	J		impacto,
1			[[desmontables, con
1				ļ				1		
1				i			1	1		medidas mínimo de
1			Į					l		50cm alto tomada
1			į					1		
1)])	J		desde la base del
1			ſ	[tendido a la parte
1			ļ	l						superior del tablero
1				ļ				1		
1								1		*98cm ancho +/- 5cm
1			Ì					1	✓	La cama debe ser color
J]					j	J	-	
1	i		ſ	1						blanco marfil con
		l i	!							pieceros y cabeceros
										azules. Acabados en
			Ì							pintura electrostática
		1 1								en polvo mediante un
1	ļ		- 1	1						
1			1							sistema automático de
1				ļ]		alta tecnología
1				1				1	✓	De material de alta
1			ŀ					1	٧	
1										calidad y resistencia
ĺ	•		- 1	' i			1	ĺ		lavable que permita
								ļ		procesos de limpieza y
Į.										desinfección sin
1			i							deterioro de las
1										
1		1 1	1	' I				ĺ		barandas
			ļ						✓	La cama debe incluir
1								Į.		
1										sistema de barandas
1			l							completamente
1								1		abatibles que
1			ł	' i			ľ	1		
1			1	ļ						garanticen la seguridad
1										del paciente de, dos en
1			i					1		
1								1		el área de cabeza y
1								1		dos en el área de píes,
1			ì	· .		<u>'</u>		1		entre las barandas en
1										
1			ŀ					1		el centro debe haber
1								1		un espacio máximo de
1			l					1		5 cm y que conserven
1			1					1		
1			ŀ			<u>'</u>	l	 		entre barandas y los
1			1					1		tableros de cabecero y
[1		
ĺ			1					1		piecero 5 cm. que
1								1		sean abatibles y
1			l				ļ	l		permitan guardarlas
1			l		l i	<u> </u>		ì		-
1								1		para tener una
	-		1					1		transferencia sin
1								1		obstáculos,
1								1		
1									✓	Preferiblemente en
1			l			<u> </u>		1		material polipropileno
			1					1		
1								1		que minimice
1								l		problemas de
1								ŀ		oxidación en barandas.
]	1		
			ŀ				}	l	\checkmark	Altura de baranda que
		1 1				l .	l I	ı		
	:							l		naramiza ia seminaria
	:									garantiza la seguridad
	į									del paciente. 50 cm +/-
							}			del paciente. 50 cm +/-
	,							1		del paciente. 50 cm +/- 5 cms tomados desde
	•									del paciente. 50 cm +/-







					
					tendido.
				- Ruedas:	
				✓	La cama debe incluir
					cuatro (4) ruedas de 5"
					+/- 5", con sistema
	1 1				antirecolector de
])	•	mugre, y contar con
	1				bloqueo central para
					las cuatro ruedas y
]		direccionamiento
	1				centralizado.
	l i			/	
	1 1			1	antiestáticas
				- Alarmas:	***************************************
	1 1		1	Alaillas.	La cama debe de estar
				V	į.
				Į.	dotada de alarma
	1 1			1	audible y visual, para
					mejorar la atención del
					paciente en estado
	1	1			crítico, de:
}				/	Falla de energía
					eléctrica.
				✓	Estado de batería baja.
				✓	La cama debe contar
					con una alarma audible
	1				de detección de
					barandas abajo.
					Cuando se mueva
					cualquiera de las 4
				İ	barandas.
	1 1			✓	La cama debe contar
				•	
					con un botón para
			İ		honzontalizar la cama
					sin que sea el mismo
}	1	}	1	}	de RCP.
				✓	La cama debe contar
			l i		con una alarma audible
	1 1				para detección de
	1 1				inclinación del
					espaldar.
			1	- La balan:	
				✓	Display de la balanza
					debe estar ubicada en
					el tablero del piecero
					de la cama.
				_	
				_	Toma manual del peso
					actual
			1		i juote vi voit
				\	Total detornation do
					fecha y hora
				✓	Toma automática del
					peso actual
				✓	Toma de peso actual
					de paciente
			1		automáticamente cada
1]			}	12 horas.
				1	Debe tener capacidad
					de almacenar 15 o
					mayor de los registros
					de peso del paciente,
					diferencia entre el peso
					anterior y el actual,
			1	1	fecha y hora de los
]		registros.
				✓	Debe tener varios tipos
!	}				de alarma de acuerdo
1	!	1			a los parámetros
		1			
					indicados por el
:					
					indicados por el médico, así: de tiempo, de movimiento de
:					médico, así: de tiempo, de movimiento de
					médico, así: de tiempo,





	En caso de que la báscula está ubicada en el piecero al ser desmontado el tablero la báscula no debe perder los datos almacenados. - La clavija debe tener polarizado tipo grado hospitalario. - Un (1) Protector de colchón en material anti-alérgico, anti-bacteriano, completamente impermeable resistente, de fácil limpieza y saepsia. Completamente libre de costuras, completamente sellado. material retardante al fuego - El oferente debe ofrecer mantenimiento preventivo especializado cada cuatro (4) meses para el equipo durante el tiempo de la garantía
Cobijado por acuerdo Comercial	SI APLICA
Convocatori a MIPYMES	Para el presente proceso de selecciona NO aplica dicha limitación en razón a que el presupuesto asignado para el presente proceso es SUPERIOR a la estipulada en el numeral 1 del Articulo 2.2.1.2.4.2.2 del Decreto 1082 de 2015 (US 125.000)

CRONOGRAMA DEL PROCESO

ACTIVIDAD	FECHA	LUGAR
Publicación Convocatoria Pública No.01, Estudios Previos y Proyecto de pliego de condiciones	17 de Julio	www.contratos.gov.co
Publicación Convocatoria Pública No.02	22 de Julio	Publicación Convocatoria Pública No.02
Termino para observar al proyecto de pliego de condiciones	Desde: 17 de Julio Hasta: 03 de Agosto	Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3ª No. 49-00 Bogotá, D.C







	15:00 horas	compras@hospitalmilitarcentral.gov.co
Termino para dar respuesta a las observaciones	05 de Agosto	www.contratos.gov.co
Publicación de resolución de apertura del proceso de Selección y pliego de condiciones definitivo	06 de Agosto	www.contratos.gov.co
Plazo máximo para presentar observaciones al pliego de condiciones	10 de Agosto 12:00 horas	Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3ª No. 49-00 Bogotá, D.C / compras@hospitalmilitarcentral.gov.co
	10 de Agosto	Centro de Bienestar
Audiencia de asignación de	10:00 horas	Sótano 1
riesgos y alcance de pliegos		Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3ª No. 49-00 Bogotá, D.C
Plazo máximo para responder observaciones	12 de Agosto	www.contratos.gov.co
Plazo máximo para publicar adendas	Hasta: 13 de Agosto	www.contratos.gov.co
Cierre del Proceso (Entrega de ofertas)	20 de Agosto 14:00 horas	Lugar: Sótano 1 Centro de Binestar, Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3ª No. 49-00
Plazo para evaluar y solicitar aclaraciones	20 y 21 de Agosto	Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3ª No. 49-00 Bogotá, D.C
Publicación de las evaluaciones	24 de Agosto	www.contratos.gov.co
	Desde: 24 de Agosto	www.contratos.gov.co
Traslado de las Evaluaciones	Hasta:31 de Agosto	
	14:00 horas	
Plazo para responder observaciones	02 de Septiembre	Hospital Militar Central, ubicado en la Transversal 3º No. 49-00 Bogotá, D.C
Audiencia Adjudicación y/o declaratoria de desierta.	03 de Septiembre	compras@hospitalmilitarcentral.gov.co
Plazo para firmar el contrato	Dentro de los 3 días hábiles siguientes a la adjudicación del contrato	Fecha: Dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la adjudicación del contratos
Plazo para firmar constitución de garantías	Dentro de los 5 días hábiles siguientes al perfeccionamiento del contrato (Articulo 41 Ley 80 de 1993)	Fecha: Dentro de los cinco (5) días hábiles siguientes a la adjudicación de contrato





Se publica el presente aviso a los diecisiete (17) días del mes de Julio de 2015, en cumplimiento de lo preceptuado con el Artículo 2.2.1.1.2.1.2 del Decreto 1082 de 2015.

> Mayor General (RA) Luis Eduardo Pérez Arango Director General de la Entidad Descentralizada Adscrita Del Sector Defensa- Hospital Militar Central

Aprobó:

Doctor Oscar Al Asesor Dirección General HOMIC

Vto. Bueno:

Ommit: Dr. Germán Parrado

Abogado Grupo Gestión Contratos

PD. Miguel Angel Obando Área de Planeación y Selección

Proyecto:

Abog. Paula Andrea Álvarez D. Comité Jurídico Estructurador



