

F. Elaboración
Setiembre 2020Versión
1.0

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO DE SALUD	CAMA MECANICA PARA HOSPITALIZACION
DESCRIPCION FUNCIONAL	MOBILIARIO MECÁNICO DE ALTURA FIJA QUE SE UTILIZA PARA PACIENTE HOSPITALIZADO CON DIAGNÓSTICO DE COVID-19. CON SISTEMA DE REGULACIÓN DE MOVIMIENTOS.
UNIDAD PRODUCTORA DE SERVICIO DE SALUD	MOBILIARIO UTILIZADO EN UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIO DE SALUD COMO HOSPITALIZACIÓN ENTRE OTRAS UNIDADES.
A. COMPONENTES	<p>A01 UNA (01) BASTIDOR</p> <p>A02 UNA (01) CABECERA Y UNA (01) PIECERA</p> <p>A03 UNA (01) PLATAFORMA, TIPO SOMIER.</p> <p>A04 UN (01) JUEGO DE BARANDAS LATERALES.</p> <p>A05 UN (01) COLCHÓN HOSPITALARIO.</p> <p>A06 DOS (02) VARILLAS PORTASUEROS.</p> <p>A07 CUÁTRIO (04) GARRUCHAS</p>
B. CARACTERISTICAS GENERALES	<p>B01 BASTIDOR, FABRICADO CON TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF) O ACERO INOXIDABLE AISI 304 O MEJOR, DE SECCIÓN CUADRADA O RECTANGULAR DE 2.0 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO. CON PATAS FABRICADAS DE TUBO DE ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF) O ACERO INOXIDABLE AISI 304 O MEJOR, DE SECCIÓN CUADRADA DE 2.0 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO. CADA ESQUINA CUENTA CON PROTECCIÓN TIPO PARACHOQUE Y SOPORTE PARA VARILLA PORTA SUERO.</p> <p>B02 CABECERA Y PIECERA DESMONTABLES, FABRICADAS DE PLÁSTICO ABS, CON SISTEMA DE MONTAJE SEGURO, CON PROTECTOR TIPO ESQUINERO EN LA PARTE INFERIOR. DISEÑO QUE PERMITA DESMONTARLAS Y MANTENER LA CAPACIDAD DE FUNCIONAMIENTO DE LA CAMA.</p> <p>B03 PLATAFORMA FABRICADA CON ACERO LAMINADO AL FRIO (LAF), CON SOMIER RÍGIDO, ARTICULADO EN 4 SECCIONES: 3 MÓVILES (ESPALDAR, PIERNERA Y POSA PIE) Y UN FIJO (ASIENTO). CADA SECCIÓN FABRICADA CON TUBO DE SECCIÓN CUADRADA O ÁNGULO DE 2.0 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y PLANCHA DE 1.2 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO, CON PRESENCIA DE PERFORACIONES.</p> <p>B04. BARANDAS FABRICADAS DE PLÁSTICO ABS QUE SE INSTALAN A LA ALTURA DEL ESPALDAR Y DE LA EXTENSIÓN DE PIERNAS O BARANDAS PLEGABLES DE 06 BARROTES FABRICADAS DE ACERO INOXIDABLE CON SISTEMA AUTOMÁTICO DE SEGURIDAD O ACCIONAMIENTO. INCLUYE SOPORTES PARA LA FIJACIÓN DE LAS BARANDAS.</p>





F. Elaboración
Mayo 2020

Versión
1.0

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA MECANICA PARA HOSPITALIZACION
DESCRIPCION FUNCIONAL	MOBILIARIO MECÁNICO DE ALTURA FIJA QUE SE UTILIZA PARA PACIENTE HOSPITALIZADO CON DIAGNÓSTICO DE COVID-19. CON SISTEMA DE REGULACIÓN DE MOVIMIENTOS.
UNIDAD PRODUCTORA DE SERVICIO DE SALUD	MOBILIARIO UTILIZADO EN UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIO DE SALUD COMO HOSPITALIZACIÓN ENTRE OTRAS UNIDADES.
B. CARACTERISTICAS GENERALES	<p>B05 LA REGULACIÓN DE LAS SECCIONES DEL SOMIER MEDIANTE 02 MANIVELAS, FABRICADAS DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 -2B, SITUADAS A LOS PIES DE LA CAMA Y/O MEDIANTE BOTELLAS-RESORTES DE GAS. MOVIMIENTOS DE REGULACIÓN MÍNIMOS: REGULACIÓN DEL ESPALDAR DE 60° O MÁS Y DE EXTENSIÓN REGULABLE DE PIERNAS HASTA 35° O MÁS.</p> <p>B06 COLCHÓN HOSPITALARIO DE 150 MM (6") DE ESPESOR, CON ESPUMA DE POLIURETANO DE ALTA DENSIDAD PARA SOPORTAR UN PESO DE 25 KG/M3 COMO MÍNIMO, RESISTENTE A LA DEFORMACIÓN. APTO PARA REALIZAR MOVIMIENTOS SEGÚN FLEXIBILIDAD DE LA CAMA. FORRADA CON TAPIZ PLASTIFICADO SUAVE, DE COLOR INSTITUCIONAL, IMPERMEABLE, DE FÁCIL LIMPIEZA Y DESINFECCIÓN, DE MATERIAL IGNIFUGO CLASE M2, HIPO ALÉRGICO, ANTIBACTERIAL, ANTIGÉRMENES Y ANTIHONGOS. CON OJALILLOS DE VENTILACIÓN. DE USO HOSPITALARIO. DIMENSIONES DE ACUERDO AL SOMIER DE LA CAMA.</p> <p>B07 VARILLA PORTASUERO TELESCÓPICA FABRICADA CON TUBO DE SECCIÓN REDONDA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 1100 MM DE LARGO. CON PARANTE FIJO DE 15 MM X 1.2 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO Y CON PARANTE TELESCÓPICO DE 12 MM X 1.2 MM DE ESPESOR COMO MÍNIMO. CON CUATRO GANCHOS CON BARRA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304-2B DE 8 MM DE DIÁMETRO.</p> <p>B08 GARRUCHAS METÁLICA, CON ESPIGA ROSCADA, OMNIDIRECCIONALES, CON RUEDA DE POLIURETANO DE 125 MM (5") DE DIÁMETRO, GIRATORIAS 360°. CON SISTEMA DE FRENOS EN 2 RUEDAS COMO MÍNIMO. PARA PACIENTES DE 150 KG DE PESO A MÁS.</p> <p>B09 TODAS LAS UNIONES SOLDADAS ELÉCTRICAMENTE CON SOLDADURA TIPO MIG O SIMILAR DE TECNOLOGÍA SUPERIOR.</p> <p>B10 DIMENSIONES APROXIMADAS DE LA PLATAFORMA O ÚTILES: (TOLERANCIA MÁXIMA DE +/- 1%) LARGO DE 1950 MM A 2020 MM. ANCHO DE 900 MM A 940 MM. ALTURA DE PLATAFORMA CON RELACIÓN AL PISO DE 550 MM COMO MÍNIMO.</p>





261

F. Elaboración Mayo 2020	Versión 1.0
-----------------------------	----------------

FICHA TÉCNICA	
FAMILIA	MOBILIARIO CLÍNICO
DENOMINACION ESTANDARIZADA DE EQUIPAMIENTO EN SALUD	CAMA MECANICA PARA HOSPITALIZACION
DESCRIPCION FUNCIONAL	MOBILIARIO MECÁNICO DE ALTURA FIJA QUE SE UTILIZA PARA PACIENTE HOSPITALIZADO CON DIAGNÓSTICO DE COVID-19. CON SISTEMA DE REGULACIÓN DE MOVIMIENTOS.
UNIDAD PRODUCTORA DE SERVICIO DE SALUD	MOBILIARIO UTILIZADO EN UNIDADES PRODUCTORAS DE SERVICIO DE SALUD COMO HOSPITALIZACIÓN ENTRE OTRAS UNIDADES.
B. CARACTERISTICAS GENERALES	<p>B11 TRATAMIENTO QUÍMICO ANTES DEL PINTADO DE LAS ESTRUCTURAS METÁLICAS DISTINTAS AL ACERO INOXIDABLE, QUE PERMITA PROTECCIÓN CONTRA LA CORROSIÓN INTERNA Y EXTERNA. DE ACUERDO A LA GARANTÍA SOLICITADA. DEBE CONSIDERAR COMO MÍNIMO LOS PROCESOS DE DESENGRASE, DESOXIDADO, RECUBRIMIENTO Y SELLADO DE LAS SUPERFICIES METÁLICAS.</p> <p>B12 PRE-SECADO AL HORNO, A UNA TEMPERATURA SUPERIOR A LOS 100° C, AL PRODUCTO TRATADO CON LA FINALIDAD DE ELIMINAR TODO RESTO DE MOLÉCULAS LÍQUIDAS.</p> <p>B13 EL PINTADO DEL PRODUCTO CON POLVO ELECTROSTÁTICO DE TIPO HÍBRIDO Y SECADO AL HORNO A UNA TEMPERATURA DE 200°C COMO MÍNIMO.</p> <p>B14 EL COLOR DE LA PINTURA DE ACUERDO A LOS COLORES INSTITUCIONALES.</p>

*PRESENTAR CERTIFICADO DE CONTROL DE CALIDAD

