

Instrucciones de Uso para CAMAS MECÁNICAS PARA INTERNACIÓN

General (aplicable a todos los modelos de CAMAs)

Información del Producto

Cama de Internación Versátil Adultos

Modelo: NOVA PM 100 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre N° 16. Armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
 - Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 3”
 - Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de acero SAE 101 de 70 x 30 x 1,2 mm
- Lecho estratificado ignífugo apto para masajes cardíacos
- Con ventilaciones simétricas paralelas
- Construido en placas de chapa de acero SAE 101 con doble estampado de refuerzo.
- Enmarcado perimetralmente sobre perfil tubular de acero SAE 1010 de sección rectangular de 30 x 20 x 1,2 mm
- Articulaciones para charnelas inyectadas en nylon Dupont 500 con carga de fibra de vidrio con alma longitudinal de acero

IMPORTANTE: Todas las partes son pretratadas antes del ensamble final para evitar posibles oxidaciones en las juntas

- Somier articulado fraccionado en cuatro sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
 - Un sector superior (toraco – cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza elevación postural de 0° a 90°

- Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
- Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0° a 35° y articulación de las rodillas hasta 90°. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular – antiflebítica - antitrombosis

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores – por doble sistema cardánico de husillos sin fin. Tope de recorrido - construidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12 - L - 14 - diámetro ¾” – rosca de filete cuadrado – cuatro hilos de paso por pulgada – Terminación antioxidante por galvanoplastía por inmersión acabado brillante – tuercas de bronce macizo – Centrifugado – Autolubricado
- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon
- Terminación garantida en todas las partes de acero SAE 101 antioxidante epoxídico termoendurecible.

Incluye:

- Cabecero y piecero fijos de formato trapezoidal, de placa melamínica imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales termoconformados de PVC.
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Medidas de lecho: 1,95m X 0,83m
- Medidas totales: 2,05m X 0,87m (sin barandas)
- Altura al lecho: 0,62 m

Cama de Internación Versátil Adultos

Modelo: CENTURY PM 104 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:

- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 3"
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de acero SAE 1010 de 70 X 30 X 1,2 mm
- Lecho estratificado ignífugo apto para masajes cardíacos
- Con ventilaciones simétricas paralelas
- Construido en placas de chapa de acero SAE 1010 con doble estampado de refuerzo
- Enmarcado perimetralmente sobre perfil tubular de acero SAE 101 de sección rectangular de 30 x 20 x 1,2 mm
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon Dupont 500 con carga de fibra de vidrio con alma longitudinal de acero

IMPORTANTE: Todas las partes son pretratadas antes del ensamble final para evitar posibles oxidaciones en las juntas

- Somier articulado fraccionado en cinco sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
 - Dos sectores superiores (cefálicos) corresponden a la espalda y la cabeza con articulación postural lumbo – sacra (no altera la lordosis) elevación postural de 0° a 90°
 - Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0° a 35 ° y articulación de las rodillas hasta 90°. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular – antiflebítica - antitrombosis

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores – por doble sistema cardánico de husillos sin fin. Tope de recorrido - construidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12 - L - 14 - diámetro $\frac{3}{4}$ " – rosca de filete cuadrado – cuatro hilos de paso por pulgada – Terminación antioxidante por galvanoplastia por inmersión acabado brillante – tuercas de bronce macizo – Centrifugado – Autolubricado

- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon
- Terminación garantida en todas las partes de acero SAE 101 antioxidante epoxídico termoendurecible.

Incluye:

- Cabecero y piecero fijos de formato trapezoidal, de placa melamínica imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales termoconformados de PVC.
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Medidas de lecho: 1,95m X 0,83m
- Medidas totales: 2,05m X 0,87m (sin barandas)
- Altura al lecho: 0,62 m

Cama de Internación Versátil Adultos Especiales para Súper Obesos

Modelo: CENTURY PM 104 HNO 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular reforzadas
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 x 30mm reforzado
- Lecho reforzado estratificado apto para masajes cardíacos, de placas de chapa de acero – ignífugo - tratamiento antioxidante garantizado resistente a los fluidos corporales – enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20 mm
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon Dupont 500 alma de acero con carga de vidrio
- Terminación de todas las partes de acero antioxidante garantida epoxídico termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en cinco sectores:

- Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
- Dos sectores superiores (cefálicos) corresponden a la espalda y la cabeza con articulación postural lumbo – sacra (no altera la lordosis) elevación postural de 0º a 90º
- Facilita sentar al paciente a 90º para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
- Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0º a 35 º y articulación de las rodillas hasta 90º. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular – antiflebítica - antitrombosis

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores – por doble sistema cardánico de husillos sin fin. Tope de recorrido - contruidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12 - L - 14 - diámetro ¾” – rosca de filete cuadrado – cuatro hilos de paso por pulgada – cromatizados - tuercas de bronce macizo – Centrifugado – Autolubricado
- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon

Incluye:

- Cabecero y piecero fijos de formato trapezoidal, de placa masisa imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales termoconformados de PVC.
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Ruedas dirigibles de goma o poliuretano de 150mm de diámetro, dos (2) con freno total (rotación y giro) y dos (2) sin freno
- Dos (2) contenedores laterales volcables PM Nova
- Con sistema de fijación automática
- Íntegramente construido en tubo de acero SAE 1010
- Terminación antioxidante epoxídico termoendurecible
- Medidas aproximadas externas: 2,04m X 0,90m (sin barandas)
- Altura al lecho: 0,62 m

- Peso máximo: 200kg

Cama de Internación Versátil Altura Variable Manual

Modelo: PM 104 HNA 2

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre N° 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 3”
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de acero SAE 1010 de 70 X 30 X 1,2 mm
- Lecho estratificado ignífugo apto para masajes cardíacos
- Con ventilaciones simétricas paralelas
- Construido en placas de chapa de acero SAE 1010 con doble estampado de refuerzo
- Enmarcado perimetralmente sobre perfil tubular de acero SAE 101 de sección rectangular de 30 x 20 x 1,2 mm
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon Dupont 500 con carga de fibra de vidrio con alma longitudinal de acero

IMPORTANTE: Todas las partes son pretratadas antes del ensamble final para evitar posibles oxidaciones en las juntas

- Somier articulado fraccionado en cinco sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 1010
 - Dos sectores superiores (cefálicos) corresponden a la espalda y la cabeza con articulación postural lumbo – sacra (no altera la lordosis) elevación postural de 0° a 90°
 - Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, lectura, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación

- Dos sectores inferiores (podálicos) corresponden a las piernas con elevación postural de 0º a 35 º y articulación de las rodillas hasta 90º. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular – antiflebítica – antitrombosis

Altura variable - Accionamiento total mecánico manual:

- Por único sistema cardánico de husillos sin fin – tope de recorrido – intercambiable – construido en vara de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12 – L – 14 – diámetro ¾” – rosca de filete cuadrado – cuatro hilos de paso por pulgada – Cromatizado - tuercas de bronce macizo – Centrifugado – Autolubricado
- Comando a manivela volcable, con puño anatómico de nylon
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante, epoxídico y termoendurecible

Accionamiento total mecano manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores – por doble sistema cardánico de husillos sin fin – tope de recorrido – construidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12 – L – 14 – diámetro ¾” – rosca de filete cuadrado – cuatro hilos de paso por pulgada – terminación antioxidante por galvanoplastía por inmersión acabado brillante – tuercas de bronce macizo – centrifugado – autolubricado – doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon.
- Terminación garantida de todas las partes de acero SAE 1010 antioxidante epoxídico termoendurecible.

Incluye:

- Cabecero y piecero fijos de formato trapezoidal, de placa melamínica imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales termoconformados de PVC.
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Medidas de lecho: 1,95m X 0,83m
- Medidas totales: 2,05m X 0,87m (sin barandas)
- Altura mínima: 0,62 m
- Altura máxima: 0,95m

Cama de Internación Versátil Pediátrica

Modelo: NOVA JR PM 120 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 X 30 mm
- Lecho rígido metálico, de placas – bandejas de chapa de acero SAE 1010
- Trazada y despuntada en plano, de forma tal que su desarrollo permite conformarlas en una sola pieza de alta resistencia al peso y la flexión
- Enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20 mm de acero SAE 1010
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en cuatro sectores:
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural
 - Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Un sector inferior (podálico) recto sin articulación

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación de sector torácico, por sistema de husillos sin fin, construido en vara de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 1112, de ¾" de diámetro, con rosca de filete cuadrado con tope de recorrido (cuatro hilos de paso por pulgada) cromatizado
- Una (1) tuerca de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Comando a manivela volcable, con puño de nylon inyectado
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico termoendurecible

Incluye:

- Cabecero y piecero de formato rectangular de placa masisa imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC.
- Cuatro (4) tomas universales porta accesorios
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Medidas aproximadas externas: 1,70m X 0,75m (sin barandas)
- Altura al lecho: 0,70 m

Cama de Internación Versátil Pediátrica

Modelo: CENTURY PM 124 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 X 30 mm
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos de placas de chapa de acero – ignífugo tratamiento antioxidante garantizado resistente a los fluidos corporales – enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20 mm
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon Dupont 500 con carga de vidrio
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante, epoxídico, termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en 5 (cinco) sectores:
 - Un sector central (pélvico) corresponde a la pelvis, fijo al marco perimetral de acero SAE 101.
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural de 0º a 90º
 - Facilita sentar al paciente a 90º para sus ingestas, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación

- Dos sectores inferiores (podálicos) corresponde a las piernas con elevación postural de 0º a 35º y articulación de las rodillas hasta 90º. Facilita la recirculación venosa de los miembros inferiores y orienta las posiciones vascular, antiflebítica y antitrombosis.

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores, por doble sistema cardánico de husillos sin fin, tope de recorrido, contruidos en varas de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12-L-14, diámetro 3/4"
- Rosca de filete cuadrado
- Cuatro hilos de paso por pulgada, cromatizados
- Tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Doble comando a manivelas volcables, con puños de nylon
- Cabecero y piecero fijos de formato trapezoidal, de placa maciza imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales termoconformados de PVC
- Dos (2) parachoques de contención posterior de goma
- Medidas aproximadas externas: 1,70m X 0,75m (sin barandas)
- Altura al lecho: 0,70 m

Cama de Internación Versátil Pediátrica

Modelo: NOVA JR PM 126 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 31,75mm de diámetro plegados en U
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 X 30 mm

- Lecho rígido metálico, de placas – bandejas de chapa de acero SAE 1010
- Trazada y despuntada en plano, de forma tal que su desarrollo permita conformarlas en una sola pieza de alta resistencia al peso y la flexión
- Enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20mm de acero SAE 1010
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en 1 (un) sector:
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural
 - Facilita sentar al paciente a 90° para sus ingestas, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Un sector inferior (podálico) recto sin articulación

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación de sector torácico, por sistema de de husillos sin fin, construido en varas de una sola pieza de acero trafilado SAE 1112, de 3/4" de diámetro, con rosca de filete cuadrado con tope de recorrido (cuatro hilos de paso por pulgada) cromatizado
- Una (1) tuerca de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Comando a manivelas volcable, con puño de nylon inyectado
- Un (1) Cabecero de formato rectangular de placa maciza de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC
- Un (1) piecero panorámico de estructura tubular reforzada de acero SAE 1010
- Tomas universales porta accesorios, incluye:
 - Dos (2) contenedores laterales panorámicos deslizables PM NOVA®
 - Con sistema de fijación manual en dos niveles
 - Íntegramente constuido en tubo de acero SAE 1010
- Terminación antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Cuatro (4) tomas universales porta accesorios
- Dos (2) parachoques PM de contención posterior de goma

- Cuatro (4) ruedas dirigibles de 100mm de diámetro, 2 (dos) con freno total (rotación y giro) y 2 (dos) sin freno
- Medidas aproximadas externas: 1,20m X 0,60m
- Altura al lecho: 0,70 m

Cama de Internación Versátil Lactantes

Modelo: NOVA 2S PM 126 HNA 2

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre N° 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 31,75mm de diámetro plegados en U
- Montados sobre regatones
- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 X 30 mm
- Lecho estratificado apto para masajes cardíacos de placas de chapa de acero, ignífugo. Tratamiento antioxidante garantizado, resistente a los fluidos corporales. Enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20mm
- Articulaciones por charnelas inyectadas en Nylon Dupont 500 con carga de vidrio
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en 2 (dos) sectores:
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural
 - Facilita sentar al paciente para sus ingestas, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Un sector inferior (podálico) corresponde a las piernas con elevación postural

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación y articulación de los sectores superiores e inferiores, por doble sistema cardánico de husillos sin fin, con tope de recorrido, intercambiables, construido en varas

de una sola pieza de acero trafilado grado SAE 12-L-14, de 3/4" de diámetro, con rosca de filete cuadrado, con cuatro hilos de paso por pulgada, cromatizado, tuercas de bronce macizo, centrifugado, autolubricado

- Doble comando a manivelas volcable, con puños de nylon
- Un (1) Cabecero fijo de formato trapezoidal, de placa maciza imputrescible de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC
- Un (1) piecero panorámico de estructura tubular reforzada de acero SAE 1010
- Tomas universales porta accesorios, incluye:
 - Dos (2) contenedores laterales panorámicos deslizables PM NOVA®
 - Con sistema de fijación manual en dos niveles
 - Íntegramente construido en tubo de acero SAE 1010
- Terminación antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Cuatro (4) tomas universales porta accesorios
- Dos (2) parachoques PM de contención posterior de goma
- Cuatro (4) ruedas dirigibles de 100mm de diámetro, 2 (dos) con freno total (rotación y giro) y 2 (dos) sin freno
- Medidas aproximadas externas: 1,20m X 0,60m
- Altura al lecho: 0,70 m

Cama de Internación Pediátrica Escolares

Modelo: NOVA 1S PM 128 HNA 1

Esquema constructivo ultra resistente, indestructible y de armonioso diseño que aumenta la resistencia, rigidez y duración, acorde al uso intensivo institucional.

Características generales:

- Base portante íntegramente de acero grado 1010 calibre Nº 16 – armado por soldadura de alta frecuencia en ambiente de gas atal conformada por:
- Chasis inferior de perfiles tubulares de sección circular de 31,75mm de diámetro plegados en U
- Montados sobre regatones

- Marco perimetral superior de perfil tubular de sección rectangular de 70 X 30 mm
- Lecho rígido metálico, de placas – bandejas de chapa de acero SAE 1010
- Trazada y despuntada en plano, de forma tal que su desarrollo permita conformarlas en una sola pieza de alta resistencia al peso y la flexión
- Enmarcado perimetralmente en perfil tubular de sección rectangular de 30 x 20mm de acero SAE 1010
- Terminación de todas las partes metálicas, antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Somier articulado fraccionado en 1 (un) sector:
 - Un sector superior (cefálico) corresponde a la espalda y la cabeza, elevación postural
 - Facilita sentar al paciente para sus ingestas, aseo personal y acceso al resto del entorno de la habitación
 - Un sector inferior (podálico) recto sin articulación

Accionamiento total mecánico manual:

- Elevación de sector torácico, por sistema de de husillos sin fin, construido en varas de una sola pieza de acero trafilado SAE 1112, de 3/4" de diámetro, con rosca de filete cuadrado con tope de recorrido (cuatro hilos de paso por pulgada) cromatizado
- Una (1) tuerca de bronce macizo, centrifugado, autolubricado
- Comando a manivelas volcable, con puño de nylon inyectado
- Un (1) Cabecero de formato rectangular de placa maciza de 25mm de espesor, laminada en ambas caras con guardacantos perimetrales de PVC
- Un (1) piecero panorámico de estructura tubular reforzada de acero SAE 1010
- Tomas universales porta accesorios, incluye:
 - Dos (2) contenedores laterales panorámicos deslizables PM NOVA®
 - Con sistema de fijación manual en dos niveles
 - Íntegramente constuido en tubo de acero SAE 1010
- Terminación antioxidante epoxídico, termoendurecible
- Cuatro (4) tomas universales porta accesorios

- Dos (2) parachoques PM de contención posterior de goma
- Cuatro (4) ruedas dirigibles de 100mm de diámetro, 2 (dos) con freno total (rotación y giro) y 2 (dos) sin freno
- Medidas aproximadas externas: 1,60m X 0,60m
- Altura al lecho: 0,70 m

Utilización y Mantenimiento

- **Mantenimiento**
 - para el perfecto mantenimiento de la CAMA es imprescindible periódicamente lubricar las partes móviles que lo necesiten con Aceite SAE 30
 - lubricar con grasa de litio las roscas de tornillos que estén a la vista.
- **Limpieza:**
 - Para limpiar la CAMA y los accesorios, se recomienda utilizar un detergente universal ligeramente alcalino (ligia de jabón).
 - Además el detergente deberá contener tensioactivos y fosfatos como componentes activos.
 - De estar las superficies muy sucias, utilice los detergentes de manera concentrada y lávelas después con agua.
 - Quite después las acumulaciones de agua con un paño seco.

AVISO: Evite el empleo excesivo de agua para la limpieza de las superficies de la CAMA. No proyecte voluntariamente agua con pulverizadores de limpieza o desinfección en las juntas. Los chorros de agua o de detergentes a presión pueden penetrar en las rendijas condicionadas por la técnica, causando efectos corrosivos.

- La CAMA no precisa un servicio de mantenimiento anual.
- Ante cualquier inconveniente póngase en contacto con el Servicio Técnico de Post Venta de PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A
- Desde el interior o exterior del país al teléfono (+54 011) 4522-1894 o mediante nuestro e-mail: info@pettinari.com.ar
- Para inspecciones en el extranjero, diríjase a la agencia responsable.
- En caso de malfuncionamiento, diríjase por favor a la agencia responsable o a PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A
- Indique los síntomas y el número de fabricación para facilitar una reacción rápida y para resolver problemas sin retraso.

AVISO: En caso de malfuncionamiento evite toda manipulación violenta o impropia.

- **Desinfección**

- Para la desinfección manual de la CAMA, utilice cualquier desinfectante de la base aldehídica en la solución acuosa.

AVISO: Los desinfectantes no deben contener cloro o compuestos disociando cloro, estos productos deterioran las superficies metálicas. Alcohol o compuestos de alcohol, los desinfectantes para las manos contienen alcohol, estos productos deterioran las piezas de material sintético, por ejemplo, colchones, palancas de maniobras. Estos productos pueden formar mezclas explosivas.

Avisos Importantes

Su institución ha optado por la CAMA, PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A agradece la confianza puesta en sus productos.

Avisos importantes en relación a estas Instrucciones de Uso

Les rogamos lean atentamente estas instrucciones de uso. Sirven para familiarizarles con las características y el manejo correcto del sistema.

Respete estrictamente las instrucciones aquí descritas.

Recomendamos conserven estas instrucciones próximas a la CAMA.

Empleo determinado de la CAMA

La CAMA suministrada por PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A debe utilizarse exclusivamente para intervenciones de medicina humana.

El usuario ha de ser instruido en el empleo correcto de los equipos.

El lugar de utilización debe ser un emplazamiento que cumpla con las normas y directivas vigentes.

El montaje y el mantenimiento correcto de los componentes es un requisito indispensable para el uso de los equipos.

Finalidad del empleo

La CAMA ha sido concebida para la colocación y el posicionamiento del paciente para su tratamiento

- Directamente antes de la intervención, mientras se lleve a cabo y tras finalizada esta.
- En recintos utilizados para la medicina que cumplan con las siguientes disposiciones:
 - Equipos de protección contra descargas eléctricas.
 - Sistema adicional de equipotencialidad.
- Bajo vigilancia médica

Las posibilidades de colocación se indican en estas instrucciones de uso.

Aspectos fundamentales de seguridad

De requerirse trabajo de mantenimiento, tenga en cuenta que los técnicos de PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A son los expertos del sistema y los garantes de un trabajo de alta calidad. Es obvio que PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A sólo puede responder de la seguridad de sus productos si los trabajos de mantenimiento, reparación, modificación, etc., han sido efectuados por los técnicos de nuestro servicio de Post-Venta o por un agente autorizado por nosotros y a condición que el sistema se utilice de acuerdo con estas instrucciones de uso.

Medidas importantes de precaución

- Para la colocación de pacientes con un peso que exceda los 130kg, consulte previamente a PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A
- Ponga atención al sentido en el cual queda colocado el paciente.
- NO POSICIONE NUNCA AL PACIENTE CON LA PARTE SUPERIOR DEL CUERPO SOBRE EL SECTOR PODÁLICO, PELIGRO QUE VUELQUE LA CAMA.
- Compruebe que la CAMA haya quedado situada sobre una superficie plana y segura.
- Bloquee la CAMA antes de proceder al trasbordo del paciente.
- Asegure al paciente antes de cualquier ajuste.
- De utilizar equipos de alta frecuencia, desfibriladores o similares evite que el paciente tenga contacto con partes metálicas de la cama, de los sectores o de cualquier accesorio y no lo coloque nunca sobre paños húmedos o colchones conductivos. ¡PELIGRO DE CAUSAR QUEMADURAS AL PACIENTE!
- Observe estrictamente las instrucciones del fabricante de estos equipos.
- Fije los accesorios de forma correcta al sector.
- Al proceder con los ajustes, evite colisiones entre el accesorio y la cama.
- No utilice nunca accesorios desgastados o deteriorados. ¡PELIGRO DE CAUSAR LESIONES!
- No utilice nunca accesorios de otros fabricantes que puedan influenciar la geometría longitudinal al sector sin consultarlo previamente con la empresa PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A



PETTINARI

FABRICANTE: PETTINARI METAL S.A.C.I.F.I.A

PACHECO 2467 – (CP: 1431EZF) – C.A.B.A.

E-MAIL: info@pettinari.com.ar WEB SITE: www.pettinari.com.ar

MODELO:

AUTORIZADO POR ANMAT PM-1097-3

PESO MÁXIMO: 130kg

DIRECTOR TÉCNICO: BIOING SUSAN ZAPATA

VENTA EXCLUSIVA A PROFESIONALES E INSTITUCIONES SANITARIAS