

## **Bastidor:** Medidas : 194cm.x 90cm.

Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20x1,5mm.

- Curvado en la parte de piecero y cerrado con soldadura MIG semiautomática en la parte de cabecero.
- Travesaños para soporte (patas o carro elevador) de tubo de acero 50x20x1,5mm.
- Pletinas de acero de 4mm. unidas a bastidor con soldadura MIG semiautomática para insertar los mecanismos articulación motor.
- Soportes para incorporador y porta-gotero.
- Pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016 texturado, resistente a productos de limpieza y desinfección.

## **Lecho de 4 planos y 3 articulaciones:**

Estructura tubos de acero de 30x20x1mm. cerrados con soldadura MIG semiautomática con tubo de acero de 25x10x1,5mm. Esquinas redondeadas en piecero y cabecero

- Articulaciones troqueladas sin soldadura.
- Ángulos de articulación aproximados: tronco 72° / muslos 40°
- Uniones con tornillos, sin remaches, para facilitar mantenimiento y desmontaje.
- Distancia de seguridad anti-atrapamiento <25mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- Arquillo sujeta colchón.
- Recubrimiento: pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016, resistente a productos de limpieza y desinfección.
- Tacos porta lamas basculantes de caucho con doble alojamiento.
- Lamas de madera curvada de haya vaporizada de 38x8mm.
- Doble laminado para refuerzo en zona lumbar.

## **Mecanismos articulación motor:**

2 tubos de acero redondo de 25x2mm. unidos con soldadura MIG semiautomática a pletinas de 30x5mm.

- Colocación de mecanismos a bastidor mediante piezas de acero macizo rectificado, para mayor resistencia, unidas con soldadura MIG semiautomática a pletinas de 30x5mm., para Insertar sin tornillos ni remaches en pletinas de 4mm. del bastidor. Facilita mantenimiento y desmontaje sin herramientas.
- Anclaje de mecanismo a piecero mediante tornillo de 8x25mm., facilita mantenimiento y desmontaje.
- Mecanismo de elevación de cabecero mediante patín, evita ruidos y facilita mantenimiento y desmontaje

## **Motorización:**

**OKIMAT 4. Motor doble compacto de 4.500N+4.500N**

- OM4 IPSe, NG, Va0, 9KM.
- Tensión de red: 230V AC.
- Índice de protección IPSe. Color : negro.
- Cable Y NG 1\*7POL + 1\*5Pol + 2\*LSP

**Mando BASELINE . Transmisión por cable. 6 Botones. IP20, 5POL, C/GFLEX**

- Índice de protección IP20. Color : negro
- Cumplen con la directiva Norma UNE EN 55014-1, 55014-2

## Accesorios:

### Juego de cabecero y piecero:

- Cabecero y piecero fabricados en tablero de DM crudo de 16mm. de espesor y cantos redondeados.
- Terminación en liso con lacado transparente.
- Piezas troqueladas de acero de 3mm. de espesor para anclaje a bastidor mediante tornillos de cabeza redonda lisa 8x30mm. al tablero y tornillo de 8x60 al bastidor.
- .Pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016 texturado, resistente a productos de limpieza y desinfección
- Medidas de cabecero: 92x60cm. Altura desde bastidor 51cm.
- Medidas de piecero: 92x53cm. Altura desde bastidor 44cm.

### Juego de barandillas:

- Barandillas de 4 barras plegables mediante tirador semiautomático.
- Fabricadas con tubo redondo de acero de 25x2mm.
- Dimensiones barandillas abiertas: 140,3 x 54 cm. Dimensiones barandillas cerradas: 178 x 14 cm.
- No precisan herramientas para su instalación. Mordaza universal reforzada con goma para evitar rasguños.
- Se pliega muy fácilmente para permitir mover o atender al paciente con total comodidad.
- Muy Resistentes.
- Pintura termo epoxi-poliéster RAI 9001, resistente productos de limpieza y desinfección.
- Las barandillas cumplen la normativa vigente en lo que a seguridad del paciente se refiere (Certificado IEC 60601-2-52).

### Colchón:

- Colchón visco-sanitario de 90x190x15cm.
- Núcleo de 12cm. HR D28Kg. M3 perfilado, con capa superior de 3cm. visco D50Kg. M3.
- Base indeformable, anatómico y perímetro reforzado.
- Funda PU 70GR/M2, impermeable, transpirable, antibacteriana e ignífuga con cremallera oculta en forma de L, desenfundable y lavable a mano y máquina.

### Admite incorporador de potencia y porta sueros

**TODO EL CONJUNTO DISEÑADO SEGÚN DIRECTIVA PRODUCTO SANITARIO (93/42/CEE Anexo VII) Norma UNE EN 60601-2-52:2010/A1:2015**

## Patas telescópicas:

- 4 patas exteriores de tubo redondo de acero de 50x1,5mm. con orificio de 10mm. para tornillo regulador de altura, unidas mediante soldadura MIG semiautomática a chapa redonda de 60x3mm. la cual aloja tornillo de 10x40mm. para anclar a bastidor mediante tuerca de mariposa.
- 4 patas interiores de tubo redondo de acero de 45x1,5mm. con 4 orificios de 10mm. para tornillo regulador de altura, separados entre si 60mm. Contera termo plástica en la parte baja, para evitar el contacto del tubo de acero con el suelo.
- Arriostradas entre si por parejas (cabecero y piecero). Uniendo 2 patas exteriores mediante soldadura MIG semiautomática con tubo 25x10x1,5mm. **Para mayor estabilidad del conjunto.**
- Pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016 texturado, resistente a productos de limpieza y desinfección.
- Medidas de suelo a lamas:

1º posición -- 37,5cm.

2º posición -- 43,5cm.

3º posición -- 49,5cm.

4º posición -- 55,5cm.

## Opciones de patas:

### Patatas fijas:

- 4 patas exteriores de tubo redondo de acero de 50x1,5mm. unidas mediante soldadura MIG semiautomática a chapa redonda de 60x3mm. la cual aloja tornillo de 10x40mm. para anclar a bastidor mediante tuerca de mariposa.
- . Contera termo plástica en la parte baja, para evitar el contacto del tubo de acero con el suelo.
- Pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016 texturado, resistente a productos de limpieza y desinfección.
- Medida de suelo a lamas: 37,5cm.

### Patatas telescópicas con ruedas:

- 4 patas exteriores de tubo redondo de acero de 50x1,5mm. con orificio de 10mm. para tornillo regulador de altura, unidas mediante soldadura MIG semiautomática a chapa redonda de 60x3mm. la cual aloja tornillo de 10x40mm. para anclar a bastidor mediante tuerca de mariposa.
- 4 patas interiores de tubo redondo de acero de 45x1,5mm. con 3 orificios de 10mm. para tornillo regulador de altura, separados entre si 60mm. unidas mediante soldadura MIG semiautomática a chapa redonda de 60x3mm. la cual aloja tornillo de 8x25mm. para anclaje de rueda.
- 4 ruedas de Ø50mm, 2 de ellas con freno independiente y 2 sin freno. Capacidad de carga dinámica: 100Kg. x rueda. Capacidad de carga estática: 200Kg. x rueda.
- Rueda giratoria, Soporte de chapa de acero, zincadas, rodamiento giratorio de dos hileras de bolas, agujero pasante. Núcleo de rueda de polipropileno, bandaje de TENTEprene (goma termoplástica), gris, no deja huella, buje liso
- Arriostradas entre si por parejas (cabecero y piecero). Uniendo 2 patas exteriores mediante soldadura MIG semiautomática con tubo 25x10x1,5mm. **Para mayor estabilidad del conjunto.**
- Pintura termo epoxi-poliéster RAL 7016 texturado, resistente a productos de limpieza y desinfección.
- Medidas de suelo a lamas:

1º posición -- 37,5cm.

2º posición -- 43,5cm.

3º posición -- 49,5cm.

