

CAMAS

EGA [Cama Trend-Antitrendelemburg]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 190 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
39 a 77 cm
FRENO CENTRALIZADO

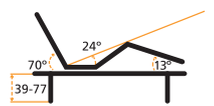


PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA

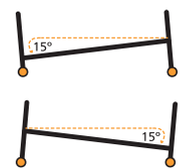


**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**

POSICIONES



Movimiento
Trend - Antitrendelemburg



MEDIDAS (cm)

Somier 90 cm

90 x 196
90 x 206

Somier 105 cm

105 x 196
105 x 206

□ Bajo pedido

■ Stock

(En posición de tren-antitren la longitud de la cama es de 201,5 cm)

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies
- » Incorporador/gotero
- » Opciones lechos: reverso

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de cuatro planos y tres articulaciones.
- » Estructura bastidor externo en tubo de acero de 50x20 mm. Interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soporte para incorporador y porta-gotero.
- » Elevación vertical de 39 a 77 cm.
- » Trend-antitrendelemburg hasta 15°.
- » 4 Ruedas de Ø125 mm con freno centralizado mediante palanca de acero inoxidable en la zona de los pies, una de las ruedas es direccional para facilitar el traslado.
- » Permite utilización de grúa.
- » Motor compacto de 4.000+4.000N y dos motores lineales de 7.000N. Provisto de una pila de 9V por si es necesario

volver a la posición horizontal o de reposo en caso de corte de corriente eléctrica.

- » Todas las acciones se controlan con un solo mando que posibilita la función trend-antitrendelemburg. Dispone de dispositivo para bloquear todas las funciones del mando o únicamente la función trend-antitrendelemburg.
- » Soporte máximo de 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas.

EGA [Cama Trend-Antitrendelemburg]

tecni**moem**
care



LAMA TECNISAM. MEDIDA 90



LAMA DE TUBO DE ACERO



PLANCHAS TECNISAN



BARIÁTRICA [Cama articulada eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
350 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
120 x 206 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38,5 a 76 cm



**PERMITE
UTILIZACIÓN DE GRÚA**

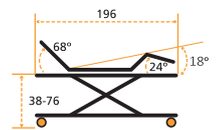


**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**



**SIN NECESIDAD
DE HERRAMIENTAS**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 120 cm

120 x 206 Somier de 120 x 200

Bajo pedido

OPCIONES (Ver accesorios)

» Barandilla con tres barras.

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho partido en dos mitades para facilitar su transporte y montaje, compuesto de 4 planos y 3 articulaciones, en malla electro-soldada.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 60x30 mm. Interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Elevación vertical de 38 a 76 cm.
- » Ruedas: 6 ruedas de Ø125 mm con freno independiente.
- » Espacio bajo carro 16 cm. permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 5 motores, 3 de 3000N y 2 de 6000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 350 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- » Dimensiones de la cama sin cabecero ni piecero 120x206 cm.
- » Cabecero y piecero de DM de 19 mm. de espesor recubierto de melamina color haya (opcional).
- » Barandillas de 3 barras de acero pintadas (opcional).

MARINA PLUS [Cama con carro elevador]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies.

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 190 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38 a 80 cm

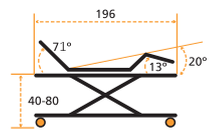


**PERMITE
UTILIZACIÓN DE GRÚA**



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm

90 x 190
90 x 200

Bajo pedido

Exteriores

95 x 208
95 x 218

OPCIONES

- » Carro elevador con freno centralizado.
- » Con freno independiente a las 4 ruedas.

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Compuesto de 8 planchas extraíbles Technisan para su limpieza de polipropileno copolímero.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm. Interiores de 40x20 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta gotero.
- » Elevación vertical de 38 a 80 cm.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø125mm con freno centralizado con palanca de inoxidable. Una de las ruedas direccional.
- » Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 2 motores, motor compacto de 4.000+4000N y motor lineal de 6000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama con cabeceros: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero en ABS con montaje rápido sin herramientas.
- » Barandillas de 4 barras: opcional (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Cama con opción de patas.

ANETO [Cama eléctrica con elevación vertical]

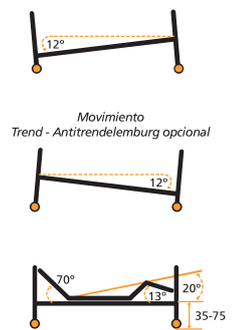
tecni**moem**
care



DETALLES

-  **SOPORTE MÁXIMO:**
150 kg
-  **TAMAÑO MÍNIMO:**
90 x 180 cm
-  **ELEVACIÓN VERTICAL:**
35 a 75 cm
-  **PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA**
-  **4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**
-  **SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm	Exteriores
90 x 180	105x204
90 x 190	105x214
90 x 200	105x224

 Bajo pedido

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cremallera en los pies
- » Disponibles diferentes medidas de barandillas.
- » Disponibles varias medidas de somieres.

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm. Interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta gotero.
- » Elevación de 35 a 75 cm.
- » Trend-antitrendelenburg hasta 12°.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø100 mm con freno independiente.
- » Permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 3 motores, motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.

- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Cabecero y piecero con pasamanos. Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Chapa tapa motor.
- » Otras opciones de Barandillas: s/reverso.
- » Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: s/cuadro.
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Montaje sin herramientas.
- » Otras opciones de lecho (s/reverso).

DOC-PC08-FCC06

ANETO [Cama eléctrica con elevación vertical]

tecni**moem**
care

OPCIONES LECHOS



LAMA
◀ **TECNISAN**

» Lama PPFV para cama de 90



LAMA
◀ **TUBO**

» Lecho con lamas de tubo de
acero de 30 x 10 mm.



OPCIÓN CON BARANDILLA DE ACERO

► ANETO BA

- » Con barandilla plegable acero.
- » Ancho total barandillas: 103 cm.
- » Largo: 214 cm.
- » Solo fabricación para colchón de 90 cm,
ancho total de la cama
- » Sin barandilla 102 cm.

TEIDE [Cama Eléctrica con Elevación Vertical]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 180 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
35 a 75 cm



PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**



SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón

90 cm 90 x 180
90 x 190
90 x 200

105 cm 105 x 180
105 x 190
105 x 200

Somier

105 cm 105 x 204
105 x 214
105 x 224

120 cm 120 x 204
120 x 214
120 x 224

Bajo pedido

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cremallera en los pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm. Interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta gotero.
- » Elevación de 35 a 75 cm.
- » Trend-antitrendelenburg hasta 12°.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø100 mm con freno independiente.
- » Permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 3 motores, motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.

- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Cabecero y Piecero. Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: s/cuadro.
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Montaje sin herramientas.
- » Otras opciones de lecho (s/reverso).

DOC-PC08-FCC07

TEIDE [Cama Eléctrica con Elevación Vertical]

tecni**moem**
care

OPCIONES LECHOS



LAMA
◀ **TECNISAN**
» Lama PPFV para
cama de 90



LAMA
◀ **TUBO**
» Lecho con lamas
de tubo de acero
de 30 x 10 mm.



OPCIÓN CON BARANDILLA DE ACERO

► **TEIDE BA**

- » Con barandilla plegable acero.
- » Ancho total barandillas: 105 cm.
- » Largo: 214 cm.
- » Solo fabricación para colchón de 90 y 105 cm, ancho total de la cama
- » Sin barandilla 102 y 107 cm.

ANETO BAJA [Cama eléctrica con elevación vertical]

tecni**moem**
care



Taco fijo de 17 a 57 cm



Barandilla de madera

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 190 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
21 a 61 cm



PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**



SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Taco fijo de 17 a 57 cm.
- » Cremallera en los pies.

MEDIDAS (cm)

Con barandilla de acero		Con barandilla de madera	
Colchón 90 cm	Exteriores	Colchón 90 cm	Exteriores
90 x 190	102x214	90 x 190	105x214

Bajo pedido

Bajo pedido

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melaminico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm. Interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta gotero.
- » Elevación de 21 a 61 cm, con rueda de t0,5.
- » Trend-antitrendelenburg hasta 12°.
- » Ruedas: 4 ruedas dobles de Ø50 mm con freno independiente.
- » Permite la utilización de grúa, en posición elevada.
- » Accionamiento eléctrico con 3 motores, motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Cabecero y piecero con pasamanos. Opcional barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Chapa tapa motor.
- » Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: s/cuadro
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Montaje sin herramientas.

DOC-PC08-FCC08

TEIDE BAJA [Cama eléctrica con elevación vertical]

tecni**moem**
care



Taco fijo de 17 a 57 cm



Barandilla de acero 3 barras

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 190 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
21 a 61 cm



PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**



SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Taco fijo de 17 a 57 cm.
- » Cremallera en los pies.

MEDIDAS (cm)

Con barandilla de acero		Con barandilla de madera	
Colchón	Somier	Colchón	Somier
90 x 190	102 x 214	90 x 190	105 x 214
105 x 190	117 x 214	105 x 190	120 x 214

Bajo pedido

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm. Interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta gotero.
- » Elevación de 21 a 61 cm, con rueda de 0,5.
- » Trend-antitrendelenburg hasta 12°.
- » Ruedas: 4 ruedas dobles de Ø50 mm con freno independiente.
- » Permite la utilización de grúa en posición elevada.
- » Accionamiento eléctrico con 3 motores, motor compacto de 4.000+4000N y 2 motores lineales de 3000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Cabecero y piecero. Opcional barandillas de madera integradas en cabeceros.
- » Dimensiones exteriores con cabeceros y barandillas de madera: s/cuadro.
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Montaje sin herramientas.

DOC-PC08-FCC09

OVAL [Cama eléctrica con elevación vertical]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 190 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
35 a 75 cm



PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



SIN NECESIDAD DE HERRAMIENTAS

POSICIONES



Diseño basado en la norma UNE-EN 60601-2-52. Requisitos de seguridad y funcionamiento de camas médicas

MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm

90 x 190

Bajo pedido

Dim. exteriores

105 x 214

OTROS DETALLES

» Se suministra con soportes formando un carro para su traslado y almacenaje.

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones.
- » Bastidor exterior en tubo de acero 50x20x1.5 mm y articulaciones interiores en tubo de acero 25x25x1.5 mm curvado en esquinas (fabricados según UNE 10305-5).
- » Recubrimiento de pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y portagotero.
- » Elevación:
 - Opción 1: altura del bastidor al suelo a 37 cm (con el elevador se puede subir a 77 cm) y admite cualquier barandilla metálica.

- Opción 2: altura del bastidor al suelo a 23 cm (con el elevador se puede subir a 63 cm) y sólo admite barandillas SIN ASA (de 3 ó 4 barras).
- » Trend-antitrendlemburg hasta 12°.
- » Ruedas: 4 ruedas de 100 mm con freno independiente.
- » Accionamiento eléctrico: por 2 actuadores lineales de 3000N (montados con pasadores de seguridad en cabeza y en pies) de 315 mm de amarre y 135 mm de recorrido.
- » Grado de protección IPx4. Clase II.
- » Movimiento del carro: por actuador de dos lineales de 3000N, con distancia de instalación de 580 mm y un recorrido de 400 mm.

- » Dispone de pila para vuelta a 0 en casode corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los los movimientos. Con posibilidad de bloquear total o parcialmente los mismos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchon: arquillo metalico en los pies y 4 piezas plasticas (2 en cada lateral).
- » Cabecero y piécero fabricados en panel de 8 mm de espesor COMPACMEL PLUS especial para ambientes interiores de humedad alta.
- » Complementos opcionales.

DOC-PC08-FCC10

LEZA PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 196 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38 a 80 cm

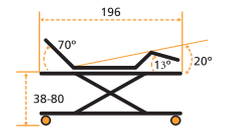


PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

Bajo pedido

OPCIONES *(Ver accesorios)*

- » Cabecero y piecero
- » Barandilla
- » Cremallera en pies

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Compuesto de 8 planchas Technisan extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Elevación de 38 a 80 cm.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø125 mm con freno centralizado.
- » Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 2 motores, motor compacto de 4.000+4000N y motor lineal de 6000N.
- » Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Opción de carro reverso.

LEZA PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care

OPCIONES CARRO ELEVADOR



» Freno centralizado



» Con freno independiente a las 4 ruedas



» Con pata fija
» Altura a base de colchón: 27 cm.
» No se puede utilizar grúa con esta opción de pata

5cm

OPCIONES DE CABECEROS-PIECEROS



◀ CORERA



LERMA ▶



◀ LORCA

VIANA PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg

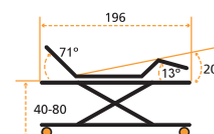


TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 186 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38 a 80 cm

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 186	90 x 186	105 x 186
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies

Bajo pedido Stock

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8 mm y de 100x8 mm mecanizadas. Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm. Interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Elevación de 38 a 80 cm.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø125 mm con freno independiente.
- » Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 2 motores, motor compacto de 4.000+4000N y motor lineal de 6000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Opción de carro reverso.

DOC-PC08-FCC12

VIANA PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care

OPCIONES CARRO ELEVADOR



» Freno centralizado



» Con freno independiente a las 4 ruedas



» Con pata fija
» Altura a base de colchón: 27 cm.
» No se puede utilizar grúa con esta opción de pata

5cm

OPCIONES DE CABECEROS-PIECEROS



◀ CORERA



LERMA ▶



◀ LORCA

RECOM PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 186 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38 a 80 cm

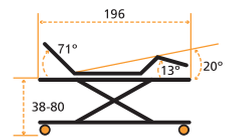


PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 186	90 x 186	105 x 186
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

Bajo pedido Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Elevación de 38 a 80 cm.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø125 mm con freno independiente.
- » Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 2 motores, motor compacto de 4.000+4000 N y motor lineal de 6000 N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).
- » Opción de carro reverso.

DOC-PC08-FCC13

RECOM PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care

OTROS LECHOS



LAMA
◀ **TECNISAN**
» Lama PPEV para cama de 90

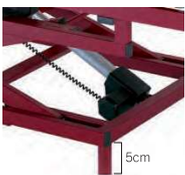


LAMA
◀ **TUBO**
» Lecho con lamas de tubo de acero

OPCIONES CARROS



- » Con freno centralizado a las 4 ruedas.
- » Palanca inoxidable
- » 1 rueda direccional



- » Con pata fija
- » Altura a base de colchón: 27 cm.
- » No se puede utilizar grúa con esta opción de pata.

OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



◀ **CORERA**



▼ **LERMA**



◀ **LORCA**

NULES PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
135 kg



TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 196 cm



ELEVACIÓN VERTICAL:
38 a 80 cm

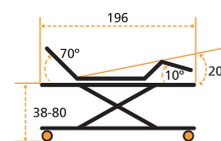


PERMITE UTILIZACIÓN DE GRÚA



**4 PLANOS
3 ARTICULACIONES**

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

90 cm

90 x 196

Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm, interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y portagotero.
- » Elevación de 38 a 80 cm.
- » Ruedas: 4 ruedas de Ø125 mm con freno independiente.
- » Espacio bajo carro 16 cm, permite la utilización de grúa.
- » Accionamiento eléctrico con 2 motores, motor compacto de 4.000+4000N y motor lineal de 8000N.
- » Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 135 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios) (No mod. Irati).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).

NULES PLUS [Cama eléctrica + carro elevador]

tecni**moem**
care

OPCIONES LECHO



LAMA
TECNISAN

» Lama PPFV para cama de 90

OPCIONES CARRO



- » Con freno centralizado a las 4 ruedas.
- » Palanca inoxidable
- » 1 rueda direccional



- » Con pata fija
- » Altura a base de colchón: 27 cm.
- » No se puede utilizar grúa con esta opción de pata.

OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



◀ CORERA



▼ LERMA



◀ LORCA

LEZA [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg

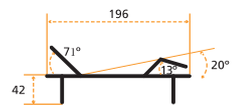


TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 196 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

Bajo pedido

OPCIONES *(Ver accesorios)*

- » Cabecero y piecero
- » Barandilla
- » Cremallera en pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones.
- » Compuesto de 8 planchas Technisan extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).

- » Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales. (ver accesorios).
- » Cabecero y piecero.
- » Barandilla (no disponible en modo Irati).
- » Diferentes opciones de patas.

LEZA [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care

OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



VIANA [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg

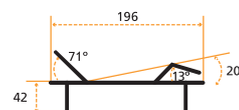


TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 186 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 186	90 x 186	105 x 186
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

Bajo pedido Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8 mm y de 100x8 mm. mecanizadas. Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.

- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: s/cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).

VIANA [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care

OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



RECOM [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
150 kg

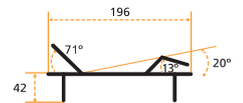


TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 186 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 186	90 x 186	105 x 186
80 x 196	90 x 196	105 x 196
80 x 206	90 x 206	105 x 206

On request Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).

OPCIONES LECHOS



LAMA
◀ **TECNISAN**
» Lama PPFV para
cama de 90



LAMA
◀ **TUBO**
» Lecho con lamas
de tubo de acero

OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



◀ **CORERA**



LERMA ▶



◀ **LORCA**

NULES [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care



Doble pletina en pies

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
135 kg

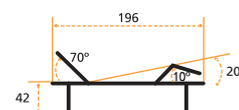


TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 196 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm

90 x 196

Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm. Interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 135 kg.

- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: 90x196 cm.
- » Cabecero y piecero: opcionales según reverso (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales. (ver accesorios) (No mod. Irati).
- » Cremallera en pies: opcional (ver accesorios).

NULES [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care

OPCIONES LECHO



LAMA
TECNISAN

» Lama PPFV para cama de 90

OPCIONES DE CABECEROS-PIECEROS



◀ CORERA



LERMA ▶



◀ LORCA

SENDOA [Cama articulada eléctrica]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
135 kg

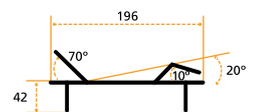


TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 196 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm

90 x 196

Stock

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandillas
- » Cremallera en los pies
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada de 53x8 mm. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm, interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento eléctrico con motor compacto de 4.000+4000N. Dispone de pila para vuelta a 0 de todas las posiciones en caso de corte de corriente.
- » Mando con cable, acciona todos los movimientos.
- » Soporte máximo de usuario 150 kg.

- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- » Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios) (No mod. Irati).
- » Cremallera en pies: no.

SENDOA [Cama articulada eléctrica]



OPCIONES DE CABECEROS Y PIECEROS



◀ CORERA



▼ LERMA



◀ LORCA

LEIVA [Cama articulada manual manivela]

tecni**oem**
care



Lecho con lamas de tubo de acero de 30 x 10 mm

DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
135 kg

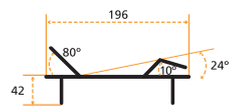


TAMAÑO MÍNIMO:
90 x 196 cm



4 PLANOS
3 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

Colchón 90 cm

90 x 196

Somier 105 cm

105 x 196

Bajo pedido

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandilla (no disponible en modelo Irati)
- » Diferentes opciones de patas

CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 4 planos y 3 articulaciones. Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 53x8 mm, doble lama con tensores en zona lumbar. Tacos de sujeción de lamas fijos de polietileno.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero curvado de 50x20 mm, interiores de 25x25 mm.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento manual con manivelas, escamoteables bajo la cama.
- » Soporte máximo de usuario 135 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas, (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- » Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales. (ver accesorios). (No mod. Irati)

ORIA [Cama articulada manual cremallera]

tecni**moem**
care



DETALLES



SOPORTE MÁXIMO:
135 kg

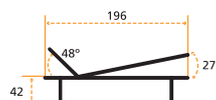


TAMAÑO MÍNIMO:
80 x 196 cm



3 PLANOS
2 ARTICULACIONES

POSICIONES



MEDIDAS (cm)

90 cm **105 cm**
90 x 196 **105 x 196**
 Bajo pedido

OPCIONES (Ver accesorios)

- » Cabecero y piecero
- » Barandilla (no disponible en modelo Irati)
- » Diferentes opciones de patas

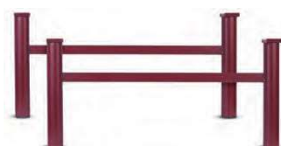
CARACTERÍSTICAS

- » Lecho de 3 planos y 2 articulaciones.
- » Lamas de haya vaporizada recubiertas de papel melamínico de 38x8 mm. Tacos de sujeción de lamas flexibles de caucho.
- » Estructura bastidor exterior en tubo de acero de 50x20 mm, interiores de 40x20 mm.
- » Esquinas redondeadas con conteras.
- » Recubrimiento: pintura epoxi-poliéster.
- » Distancia de seguridad anti-atrapamiento de 30 mm entre articulaciones y bastidor exterior.
- » Soportes para incorporador y porta-gotero.
- » Patas: Diferentes opciones (ver accesorios).
- » Accionamiento manual con cremalleras.
- » Soporte máximo de usuario 135 kg.
- » Sujeta colchón: arquillo metálico en los pies y 4 piezas plásticas (2 en cada lateral).
- » Dimensiones exteriores de la cama: según cuadro.
- » Cabecero y piecero opcionales (ver accesorios).
- » Barandillas: opcionales (ver accesorios).

ACCESORIOS

ACCESORIOS

tecni**moem**
care



Juego de patas altura fija

- » Arriostradas.
- » Altura fija: 35 cm.
- » Tubo: Ø 50.
- » Altura a base de colchón 41,5 cm.



Juego de patas regulables

- » Pie plástico.
- » Tubo: Ø 50.
- » Altura: 35 a 46 cm. // Altura: 25 a 36 cm
- » Altura a base de colchón 41,5 cm a 52,5 cm.



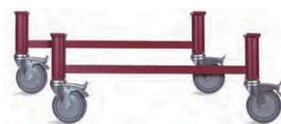
Juego de patas regulables

- » Arriostradas.
- » Regulable con tornillo.
- » Tubo: Ø 50, interior Ø 35.
- » Altura: 35 cm a 50 cm.
- » Altura a base de colchón 41,5 a 56,5 cm.



Incorporador

- » Estructura en tubo Ø 33,7 x 3,2 recubierto de epoxi-poliéster, con asa en material plástico y cintas de tejido de poliamida.
- » Carga máxima admisible 75 kg.



Juego de patas con ruedas

- » Arriostradas.
- » Tubo: Ø 50.
- » Ruedas Ø 125.
- » Freno en las 4 ruedas.
- » Altura: 35 cm.
- » Altura a base de colchón 41,5 cm.



Portagotero

- » Estructura en tubo Ø 33,7 x 3,2 recubierto de epoxi-poliéster, con soporte para dos bolsas.



Juego de patas con ruedas regulables

- » Arriostradas.
- » Regulables con tornillos.
- » Tubo: Ø 50, interior Ø 35.
- » Ruedas Ø 125.
- » Freno en las 4 ruedas.
- » Altura: 35 a 45 cm.
- » Altura a base de colchón 41,5 a 51,5 cm.



Cremallera en pies

- » Permite manualmente posicionar piernas en un solo plano y posicionar articulación de pies en paralelo a lecho de cama.

CABECEROS / PIECEROS

tecni**moem**
care



CORERA

» En DM recubierto de melamina color haya, espesor de 19 mm con cantos redondeados barnizados en color beige.

» Dimensiones cabecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)
Ancho: 107 cm (para cama de 105)
Alto: 62 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 49 cm

» Dimensiones piecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)
Ancho: 107 cm (para cama de 105)
Alto: 47 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 35 cm



LERMA

» Estructura de madera de haya maciza, dos largueros de 65 x 30 mm y travesaño diámetro 40 mm, todo ello barnizado en color haya.

» Panel central de tablero recubierto de melamina de haya natural con remate en parte superior.

» Dimensiones cabecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)
Ancho: 107 cm (para cama de 105)
Alto: 71 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 59 cm

» Dimensiones piecero:

Ancho: 92 cm (para cama de 90)
Ancho: 107 cm (para cama de 105)
Alto: 61 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 49 cm



LORCA

» En DM, espesor 19 mm, recubierto de poliarninado en PVC que se puede lavar y desinfectar con cualquier producto, excepto acetona.

» Cantos redondeados color haya.

» Dimensiones cabecero:

Ancho: 90,5 cm (para cama de 90)
Ancho: 105,5 cm (para cama de 105)
Alto: 62 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 52,5 cm

» Dimensiones piecero:

Ancho: 90,5 cm (para cama de 90)
Ancho: 105,5 cm (para cama de 105)
Alto: 50 cm
Altura sobre bastidor de la cama: 40,5 cm

BARANDILLAS



Tres barras con asa

- » Amarre universal, para tubo de alto de 25 a 70 y ancho de 20 a 40.
- » 3 barras de acero de Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.
- » Sistema de bloqueo automático.
- » Longitud total con asas 153 cm.
- » Altura al lecho-elevadas: 37,5 cm.
- » Ancho total de la cama con barandillas:
 - 105 cm (para cama de 90)
 - 120 cm (para cama de 105)
- » El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda.



Tres barras sin asa

- » Amarre universal.
- » 3 barras de acero de Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.
- » Sistema de bloqueo automático.
- » Longitud total sin asas 138 cm.
- » Altura al lecho-elevadas: 37,5 cm.
- » Ancho total de la cama con barandillas:
 - 105 cm (para cama de 90)
 - 120 cm (para cama de 105)
- » El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda.

Para Aneto y Teide baja.



Irati

- » Cabeceros y pieceros fabricado en madera de haya barnizada y panel central revestido de melamina. Estos llevan unas ranuras laterales en las que se sujetan las barandilas de madera de DM revestido en el color de los cabeceros.
- » Altura al lecho-elevadas 41 cm.
- » Ancho total de la cama con barandillas: 101 cm (para cama de 90)
- » Largo total de la cama con barandillas: 202,5 cm (para cama de 90).

No válido para modelos Nules y Senda.



Cuatro barras acero

- » Columnas de acero revestidas en material termoplástico.
- » 4 barras de acero inoxidable de Ø 25 x 1,5 pintadas en Epoxi-Poliéster.
- » Sistema de bloqueo automático.
- » Longitud total con asas: 153 cm.
- » Altura al lecho-elevadas: 46 cm.
- » Ancho total de la cama con barandillas:
 - 102 cm (para cama de 90)
 - 117 cm (para cama de 105)
- » El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda.
- » Amarre 5x2.



Cuatro barras acero inoxidable

- » Columnas de acero revestidas en material termoplástico.
- » 4 barras de acero inoxidable de Ø 25 x 1,5.
- » Sistema de bloqueo automático.
- » Longitud total con asas: 153 cm.
- » Altura al lecho-elevadas: 46 cm.
- » Ancho total de la cama con barandillas:
 - 102 cm (para cama de 90)
 - 117 cm (para cama de 105)
- » El conjunto está formado por barandilla derecha + izquierda.
- » Amarre 5x2.

EQUIPAMIENTOS

tecni**moem**
care



SOMIER ANTIVANDÁLICO

- » Base de malla electrosoldada.
- » Posibilidad de patas para anclar en el suelo.
- » Estructura en tubo de 50 x 20 cm.



LEZA PLUS F.C. CON BANDEJA

- » Cabecero extraíble
- » Piecero con bandeja abatible
- » Dimensiones de bandeja: 70 x 40 cm.
- » Lecho de cama de 8 planchas extraíbles para su limpieza de polipropileno copolímero.
- » Posibilidad de ancho 80, 90 y 105 cm.



CAMA CON CABECERO Y PIECERO AZUL

- » Cabecero y piecero en modelo LERMA combinados en azul.



AIR PLUS

- » Base de lamas de haya embutidas en perfil de acero en forma de U sujetas por clips de polipropileno.



LAMA TECNISAN

- » Base de lamas PPFV.



CAMA CON CABECERO Y PIECERO BURDEOS

- » Cabecero y piecero en estructura de haya combinados en color burdeos.

COLCHONES

COLCHÓN [Funda impermeable]

tecni**moem**
care

- » Transpirable e ignífuga, tejido 100% poliéster recubierto de poliuretano ignífugo.
- » Con cremallera en L y con tapeta en todo su recorrido que impide el paso de líquidos.
- » Lavado con máquina hasta 90° y en autoclave hasta 120°.



DETALLES

-  SIN CFC
-  ERGONÓMICO
-  SIN MUELLES
-  IMPERMEABLE
-  ANTIACAROS
-  ANTIMICROBIAL

MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 180	90 x 180	105 x 180
80 x 190	90 x 190	105 x 190
80 x 200	90 x 200	105 x 200

 Bajo pedido

CARACTERÍSTICAS

NÚCLEO DE LÁTEX



- » Núcleo látex de 15 cm.
- » Latex 100% sintético de densidad 65 kg/m³.
- » Proporciona un perfecto soporte, aliviando puntos de presión en las zonas de más peso del cuerpo.

NÚCLEO VISCOELÁSTICA



- » Núcleo viscoelástica de 15 cm.
- » Compuesto de 10 cm de poliuretano (densidad 25 kg/m³) + 5 cm de viscoelástica (densidad 48,5 kg/m³).
- » Se adapta a la forma del cuerpo, aliviando la presión y distribuyendo el peso de manera uniforme.

NÚCLEO POLIURETANO



- » Núcleo poliuretano de 15 cm.
- » Espuma de poliuretano (densidad 25 kg/m³), flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso aliviando la presión de manera uniforme.

COLCHÓN [Funda acolchada]

tecni**oem**
care

- » Funda acolchada, con doble funda.
- » Exterior tejido 100% algodón, acolchado con fibra hueca 100% poliéster.
- » Con cremallera en L.
- » Interior tejido de punto 25% algodón y 75% Poliéster.
- » Tratamientos sanforizado y antihongos. Lavado a máquina hasta 60°.



DETALLES



SIN CFC



ERGONÓMICO



SIN MUELLES



ANTIÁCAROS



ANTIMICROBIAL

MEDIDAS (cm)

80 cm	90 cm	105 cm
80 x 180	90 x 180	105 x 180
80 x 190	90 x 190	105 x 190
80 x 200	90 x 200	105 x 200

CARACTERÍSTICAS

NÚCLEO DE LÁTEX



- » Núcleo látex de 15 cm.
- » Látex 100% sintético de densidad 65 kg/m³.
- » Proporciona un perfecto soporte, aliviando puntos de presión en las zonas de más peso del cuerpo.

NÚCLEO VISCOELÁSTICA



- » Núcleo viscoelástica de 15 cm.
- » Compuesto de 10 cm de poliuretano (densidad 25 kg/m³) + 5 cm de viscoelástica (densidad 48,5 kg/m³).
- » Se adapta a la forma del cuerpo, aliviando la presión y distribuyendo el peso de manera uniforme.

NÚCLEO POLIURETANO



- » Núcleo poliuretano de 15 cm.
- » Espuma de poliuretano (densidad 25 kg/m³), flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso aliviando la presión de manera uniforme.

COLCHÓN [Bariátrico]

tecni**moem**
care

- » Funda impermeable, transpirable e ignífuga, especial para obesos.
- » Tejido 100% poliéster recubierto de poliuretano ignífugo.
- » Con cremallera en L.
- » Lavado con máquina hasta 90° y en autoclave hasta 120°.



DETALLES

-  SIN CFC
-  ERGONÓMICO
-  SIN MUELLES
-  IMPERMEABLE
-  ANTIACAROS
-  ANTIMICROBIAL

MEDIDAS (cm)

120 cm

120 x 200

 Bajo pedido

CARACTERÍSTICAS

NÚCLEO

- » Núcleo compuesto por 2 capas de diferentes materiales de grosor total 20 cm. Especialmente diseñado para personas con obesidad con un peso de hasta 220 kg.
- » Flexible y mecanizado formando canales que permiten mejor ventilación y adaptación que distribuyen el peso, aliviando la presión de manera uniforme.

COMPOSICIÓN DE LAS CAPAS

- » Compuesto por 15 cm de poliuretano (densidad 50kg/m³) y 5 cm de viscolástica (densidad 48,5 kg/m³)

DOC-PC08-FCC28

ALMOHADA

tecni**moem**
care



ALMOHADA VISCO

- » Funda exterior con cremallera: 100% poliéster microfibra.
- » Funda interior: tafetán 100% algodón.
- » Relleno: 100% poliuretano viscoelástico de baja densidad.

ANCHOS DE CAMA (cm)

80 cm 90 cm 105 cm



ALMOHADA FIBRA

- » Funda exterior con cremallera: Tafetán 100% algodón sanforizado.
- » Funda interior: tafetán 50% algodón, 50% poliéster.
- » Relleno: Fibertex, fibra virgen y hueca 100% poliéster.

ANCHOS DE CAMA (cm)

80 cm 90 cm 105 cm

GRÚAS