



HM 2002 E - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CABECERA, PIECERA Y REJAS DE POLIETILENO, CONTROL DIGITAL, SOMIER DE ABS



- Cabecera y piecera desmontables, de polietileno
- Chasis con base de acero, revestido de material termoplástico de alta resistencia
- Estructura del somier de acero y somier articulado de 4 secciones, revestido de ABS termoconformado, radiotransparente, de alto impacto
- Cuatro motores eléctricos, tensión principal 110/220 volts – 50/60 Hz, tensión secundaria 24 volts y unidad de batería recargable
- Dos pares de rejas laterales de polietileno, de actuación independiente, movibles por el sistema de pistón a gas, permitiendo que queden arriba y abajo del somier
- Controles digitales del paciente localizados en los lados internos de las rejas laterales de la sección del respaldo
- Controles digitales para enfermeros localizados en los lados externos de las rejas laterales de la sección del respaldo
- Controles digitales para enfermeros en la piecera con control general de los movimientos de la cama, incluso trabas de los movimientos, CPR y Trendelenburg con un único comando
- Parachoques de goma en los 4 cantos de la cama - Ruedas de 150mm de diámetro, de poliuretano, duplas, con sistema de freno centralizado, permitiendo el movimiento libre de las 4 ruedas en todas las direcciones, pudiendo direccionar 2 ruedas para trayectos largos y freno total
- Indicador de ángulo
- Alivio mecánico
- Capacidad: 250kg.

DIMENSIONES

- Externas: 2,15 x 1,10m
- Internas: 1,90 x 0,99m
- Altura: 0,37m (min.) 0,80m (max.)

OPCIONALES

- Cabecera, piecera y rejas laterales de poliuretano inyectado
- Somier de acero o de acero inoxidable

- Somier perforado
- Porta suero
- Soporte para cilindro de oxígeno
- Cajón radiotransparente debajo del respaldo
- DVD
- Luz nocturna y llamada para enfermería
- Sistema “Quick Release” (compensación abdominal) del respaldo, evita el desplazamiento del paciente
- Rejas en toda extensión del somier
- Sistema de compensación abdominal
- Gancho para bolsa de drenaje
- Otros diámetros de las ruedas
- Quinta rueda direccional
- Extensión del somier en la piecera
- Otras dimensiones a pedido

CABECERAS Y PIECERAS



C-9



C-10



C-11

REJAS LATERALES



G-9



G-10



G-11



HM 2001 P - CAMA FAWLER INFANTIL MOTORIZADA



- Cabecera y piecera desmontables, de laminado melamínico, con remate en los bordes con faja de acero inoxidable
- Base de acero, revestida de material termoplástico de alta resistencia
- Estructura del somier de acero y somier articulado de 4 secciones, de chapa de acero inoxidable
- Accionamientos de los movimientos por tres motores eléctricos, tensión principal 110/220 volts – 50/60 Hz, con control remoto con cable y dispositivo de seguridad
- Rejas laterales de bajar - Parachoques de goma en los 4 cantos de la cama
- Ruedas de 150mm de diámetro con frenos de doble acción en diagonal
- Alivio mecánico - Capacidad: 80kg.

DIMENSIONES

- Externas: 1,65 x 0,80 x 0,68m
- Internas: 1,50 x 0,65m

OPCIONALES

- Cabecera y piecera tubulares
- Cabecera y piecera de poliuretano inyectado
- Somier esmaltado
- Somier perforado
- Porta suero
- Gancho para bolsa de drenaje
- Soporte para botella de oxígeno
- Quinta rueda
- Decoración infantil
- Otros diámetros de las ruedas
- Otras dimensiones

>>Diseños para la decoración



DI - 01



DI - 02



DI - 03



DI - 04



DI - 05



HM 2002 C - CAMA FAWLER 4 MOTORES, CABECERA, PIECERA Y REJAS INYECTADAS, CONTROL DIGITAL



- Cabecera y piecera desmontables, de poliuretano inyectado - Chasis con base de acero, revestido de material termoplástico de alta resistencia - Estructura del somier de acero y somier articulado de 4 secciones, de chapa de acero - Cuatro motores eléctricos, tensión principal 110/220 volts – 50/60 Hz, tensión secundaria 24 volts y unidad de batería recargable - Dos pares de rejas laterales de poliuretano inyectado, de actuación independiente, movibles por el sistema de pistón a gas, permitiendo que queden arriba y abajo del somier - Controles digitales del paciente localizados en los lados internos de las rejas laterales de la sección del respaldo - Controles digitales para enfermeros localizados en los lados externos de las rejas laterales de la sección del respaldo - Controles digitales para enfermeros en la piecera con control general de los movimientos de la cama, incluso trabas de los movimientos, CPR y Trendelemburg con un único comando - Parachoques de goma en los 4 cantos de la cama - Ruedas de 150mm de diámetro, de poliuretano, duplas, con sistema de freno centralizado, permitiendo el movimiento libre de las 4 ruedas en todas las direcciones, pudiendo direccionar 2 ruedas para trayectos largos y freno total - Indicador de ángulo - Alivio mecánico - Capacidad: 250kg.

DIMENSIONES

- External / Externas: 2,15 x 1,10m
- Internal / Internas: 1,90 x 0,90m
- Height / Altura: 0,55m (min.) 0,80m (max.)

OPCIONALES

- Cabecera y rejas laterales de polietileno
- Somier de acero inoxidable o de ABS termoconformado
- Somier perforado
- Porta suero
- Soporte para cilindro de oxígeno
- Cajón radiotransparente debajo del respaldo
- Luz nocturna y llamada para enfermería

- Sistema de Quick Release del respaldo
- Rejas en toda extensión del somier
- Sistema de compensación abdominal
- Gancho para bolsa de drenaje
- Otros diámetros de las ruedas
- Quinta rueda direccional
- DVD
- Extensión del somier en la piecera
- Otras dimensiones

CABECERAS Y PIECERAS



C-9



C-10



C-11

Haga clic en la imagen para ampliarla

REJAS LATERALES



G-9



G-10



G-11

Haga clic en la imagen para ampliarla



HM 2006 - CAMA PARA PARTOS



- Cabecera y piecera desmontables, de poliuretano inyectado
- Chasis con base de acero y totalmente revestida de material termoplástico de alta resistencia, con bandeja para guarda de los anexos
 - Estructura del somier de acero y somier articulado de 3 secciones, revestido de ABS termo conformado de alto impacto
- Tres motores eléctricos, tensión principal 110/220 voltios – 50/60 Hz
- Unidad de batería recargable
- Control remoto con cable y dispositivo de seguridad
- Sistema de Quick Release del respaldo
 - Rejas laterales localizadas en el respaldo, de poliuretano inyectado, movibles por sistema semi-giro, permitiendo que queden arriba y abajo del somier
- Equipada con un par de soporta piernas y un par de apoyos para los pies, tapizados, con altura regulable y anexos inoxidables. Un par de barras de apoyo con altura regulable, de acero inoxidable, localizadas en las laterales de la cama, que permiten ayuda al parturiente, o el arco de esfuerzo, de acero inoxidable, para el parto en cunclillas
- Bandeja de acero inoxidable localizada abajo de la piecera, para los residuos
- Permite la retracción de la parte de las piernas abajo de la cama para el momento del parto
 - Posee encaje para guarda de la piecera junto de la cabecera - Porta suero de acero inoxidable, con altura regulable, adaptable en los lados de la cabecera
- Parachoques de goma en los 4 cantos de la cama
- Ruedas de 150mm de diámetro, de poliuretano, dobles, con sistema de freno centralizado, permitiendo el movimiento libre de las 4 ruedas giratorias en todas las direcciones, pudiendo direccionar 2 ruedas para trayectos largos y freno total
- Indicador **de ángulo**
 - Alivio mecánico
- Capacidad: 180kg.

- Apertura semicircular de 330mm
- Soporte para colchón del recién nacido
- 04 soportes de acero inoxidable, siendo dos de cada lado, para arco o barras de apoyo y el par de soporta piernas
- Cama para Parto es proveída con soporte para colchón del recién nacido, pero el colchón del recién nacido es un opcional.

DIMENSIONES

- Externas: 2,10 x 1,10m
- Internas: 1,90 x 0,90m
- Altura: 0,55m (mín.) 0,80m (máx.)

Acompaña colchón de gomaespuma con funda sintética color azul, de acuerdo con las partes del somier de la cama.

OPCIONALES

- Cabecera, piecera y rejas laterales de acero inoxidable
- Control digital en las rejas laterales
- Arco de acero inoxidable
- Colchón para el recién nacido
- Gancho para bolsa de drenaje
- Otros diámetros de las ruedas
- Otras dimensiones

CABECERAS Y PIECERAS



REJAS LATERALES





HM 2025 D - MESA DE NOCHE CON MESA PARA ALIMENTACIÓN ACOPLADA, DE CÁRMICA



- Estructura de acero
- Mesa de noche y mesa para alimentación de madera compensada y revestidas de laminado melamínico
- Un cajón, una división externa y una puerta
- Mesa para alimentación retráctil, con altura regulable y acople de posición rápido
- Tiradores, rejillas y partes móviles cromados
- Diseñada para no voltearse si el paciente se apoya sobre ella
- Ruedas de 50mm de diámetro.

DIMENSIONES

- 0,42 x 0,40 x 0,80m
- Mesa para alimentación: 0,40 x 0,70m

OPCIONALES

- Partes móviles de acero inoxidable
- Estructura de acero inoxidable
- Construida de MDF
- Mesa para alimentación acoplada en el lado derecho o izquierdo
- Otras dimensiones
- Otros diámetros de las ruedas
- Mesa para alimentación, de acoplar



HM 2028 – MESA PARA COMER DE LUJO



DETALLES TECNICOS:

- Toda la estructura es fabricada con tubos cuadrados de acero, incluyendo la estructura principal.
- Perilla para ajustar la altura en la parte superior.
- Soporte de tablero hecho en tubos de sección circular de $\frac{3}{4}$ ", con una altura regulable de 900 mm hasta 1200 mm.
- Tapa de chapa de acero
- Base inferior en forma de "H" de sección rectangular de $1\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{2}$ a $1\frac{1}{4}$ " y 1.2mm. de espesor.
- Tablero en su parte inferior estará reforzado con platinas metálicas de 25.4mm. x 3.18mm de espesor (1 " x $\frac{1}{8}$ ") soldada al tubo de soporte del tablero
- Base de tubo cuadrado de $1\frac{1}{2}$ " x $1\frac{1}{2}$ " en forma de h de 58 cm largo x 36 cm de ancho con protector de acero inoxidable superior.
- Ruedas de 2" de diámetro, todas con frenos.

DIMENSIONES

- 0,40 x 0,70m
- Altura: 0,92m (min.) 1,20m (max.)

OPCIONALES

- Tapa de MDF o madera compensada y revestida de laminado melamínico de 19mm con bordes lisos que evitan la acumulación de desperdicios.
- Otras dimensiones
- Otros diámetros de las ruedas



HM 2042 B - SOFÁ CAMA SUPER LUJO



- Práctico y funcional, con estructura de tubos redondos, de acero y estructura del asiento de chapa de acero
- Asiento, respaldo y apoyo de brazos tapizados con gomaespuma revestidos de cuerina
- Acabamiento lateral y de los pies revestidos de cuerina
- Respaldo se transforma en complemento para cama.

DIMENSIONES

- Cerrado: 1,31 x 0,67 x 0,43m
- Abierto: 1,95 x 0,67 x 0,43m