



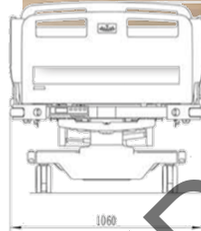
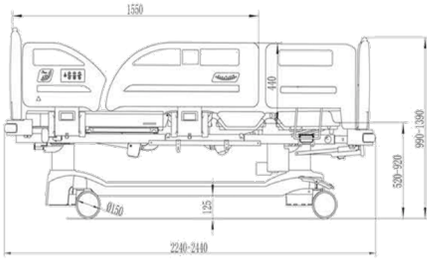
Camas Hospitalarias TecnoBed



Camas Electricas

TecnoBed D7D

1. Los rieles laterales con división de PP
2. Sistema de básculas integrado.
3. El colchón puede ser fácilmente desmontable así como esterilizar.
4. Sistema de control de enfermería.
5. Sistema de control de motores de columnas
6. Control en los barandales.
7. Extensión de la cama integrada.
8. Base de plástica.
9. Cerraduras H/F.
10. Soporte para Rayos X.



Parámetros Eléctricos

Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ/60HZ
Máxima entrada eléctrica	1.6A, 450VA
Protección contra agua y polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Niveles de protección altos contra descargas electricas.	Tipo de pieza aplicada BF
Carga	10%, máx. 2min/18min

Certificados:

Tecnomedics cuenta con certificación

ISO 9000:2015, ISO 13485:2016,
NOM-241 SSA1-2012.

Características Técnicas

Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2240*W1060mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1965*W920mm (±10mm)
Altura	H520-920mm (±10mm)
Extesión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 30°
TR/ATR	≥12°
Inclinación (Derecha-Izquierda)	≥15°
Altura de barandales laterales (sobre la plataforma del colchon)	440mm (±10mm)
Carga máxima	200kgs

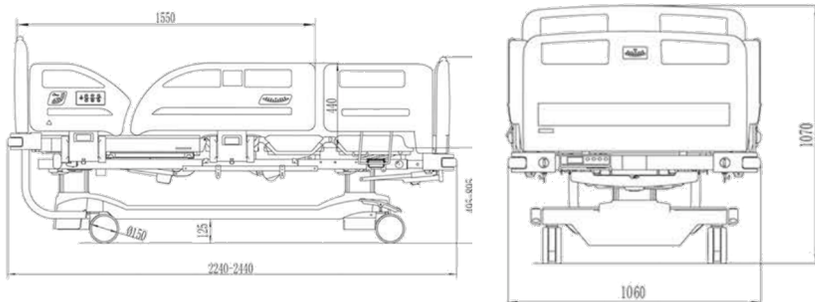
TecnoBed D7C

1. Los rieles laterales con división de PP.
2. Sistema de básculas integrado.
3. El colchón puede ser fácilmente desmontable así como esterilizar.
4. Sistema de control de enfermería.
5. Sistema de control de motores de columnas.
6. Control en los barandales laterales.
7. Extensión de la cama integrada.
9. Cerraduras H/F.



Parámetros Eléctricos	
Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ/60HZ
Máxima entrada eléctrica	16A, 450VA
Protección contra agua y polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Niveles de protección altos contra descargas eléctricas.	Tipo de pieza aplicada BF
Carga	10%, máx. 2min/18min
Certificados: Tecnomedics cuenta con certificación ISO 9000:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2012.	

Características Técnicas	
Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2240*W1060mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1965*W920mm (±10mm)
Altura	H520-920mm (±10mm)
Extensión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 30°
TR/ATR	≥12°
Inclinación (Derecha-Izquierda)	≥15°
Altura de barandales laterales (sobre la plataforma del colchon)	440mm (±10mm)
Carga máxima	200kgs



TecnoBED, especialmente diseñada para pacientes de cuidados a largo plazo. Estas camas tienen características comunes, altura ajustable de cabecera, piecera y barandales laterales, control para operar tanto la cama como otros dispositivos electrónicos cercanos.

TecnoBED DA-2A

1. Barandales laterales PP de 4 piezas.
2. El colchón es fácil de desmontar y esterilizar.
3. Cerraduras de H/F.
4. Parachoques de esquinas.
5. Poste de elevación y orificios de soporte para infusiones.
6. Porta colchones.
7. Medidor de ángulo.
8. La extensión de la cama se ajusta a la longitud de la plataforma del colchón y a la altura de cada paciente.
9. Cuatro ruedas de 125mm de diámetro.
10. RCP manual/eléctrica.



Características Técnicas

Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2220*W1060mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura	H470-790mm (±10mm)
Extesión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 25°
TR/ATR	≥12°
Altura de barandales laterales (sobre la plataforma del colchon)	380mm (±10mm)
Carga máxima	200kgs

Certificados:

Tecnomedics cuenta con certificación

ISO 9000:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2012.

TecnoBED DA-2B

TecnoBED DA-2B

1. Barandales laterales PP
2. El colchón es fácil de desmontar así como de esterilizar.
3. Sistema de control de enfermería.
4. Control en los barandales laterales.
5. Base plástica.
6. Cerraduras de H/F.
7. Soporte para Rayos X.
8. RCP manual/eléctrica.
9. Medidor de ángulo.
10. Parachoques de esquina.
11. Poste de elevación y orificios de soporte para infusiones.



Características Técnicas

Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2220*W1060mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura	H470-790mm (±10mm)
Extensión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 25°
TR/ATR	≥12°
Altura de barandales laterales (sobre la plataforma del colchon)	380mm (±10mm)
Carga máxima	200kgs
Certificados: Tecnomedics cuenta con certificación ISO 9000:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2012.	

TecnoBED DA-2C

1. Barandales laterales divididos.
2. Colchón desmontable.
3. Sistema de básculas integrado.
4. Sistema de control de enfermería.
5. Control en barandal lateral.
6. Extensión de la cama integrada.
7. Base plástica.
8. Cerraduras H/F.
9. Soporte de rayos X.
10. RCP manual/eléctrica.
11. Medidor de ángulo.
12. Para choques de esquina.
13. Poste de elevación y orificios de soporte para infusiones.



Características Técnicas

Dimensiones Externas (Con apertura de barandales)	L2220*W1060mm (±10mm)
Plataforma de colchón	L1960*W900mm (±10mm)
Altura	H470-790mm (±10mm)
Extensión	200mm (±10mm)
Respaldo máximo	≥ 70°
Soporte de muslo máximo	≥ 25°
TR/ATR	≥12°
Altura de barandales laterales (sobre la plataforma del colchon)	380mm (±10mm)
Carga máxima	200kgs

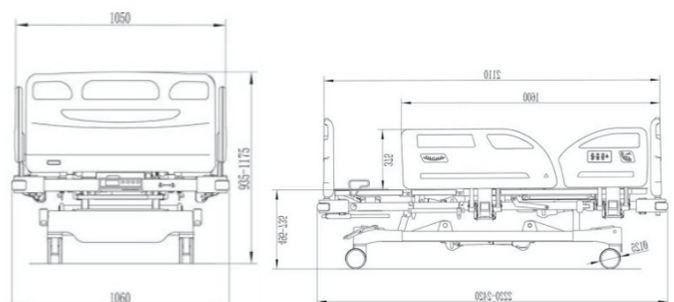
Certificados:

Tecnomedics cuenta con certificación

ISO 9000:2015, ISO 13485:2016, NOM-241-SSA1-2012.

Parámetros Eléctricos

Fuente de alimentación	220V/110V, 50HZ/60HZ
Máxima entrada eléctrica	1.6A, 450VA
Protección contra agua y polvo	IPX4
Clasificación del equipo	Clase II
Niveles de protección altos contra descargas electricas.	Tipo de pieza aplicada BF
Carga	10%, máx. 2min/18min



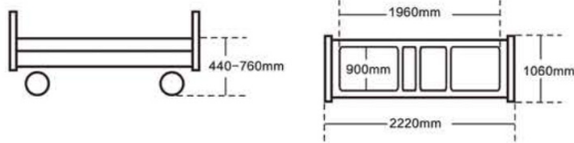
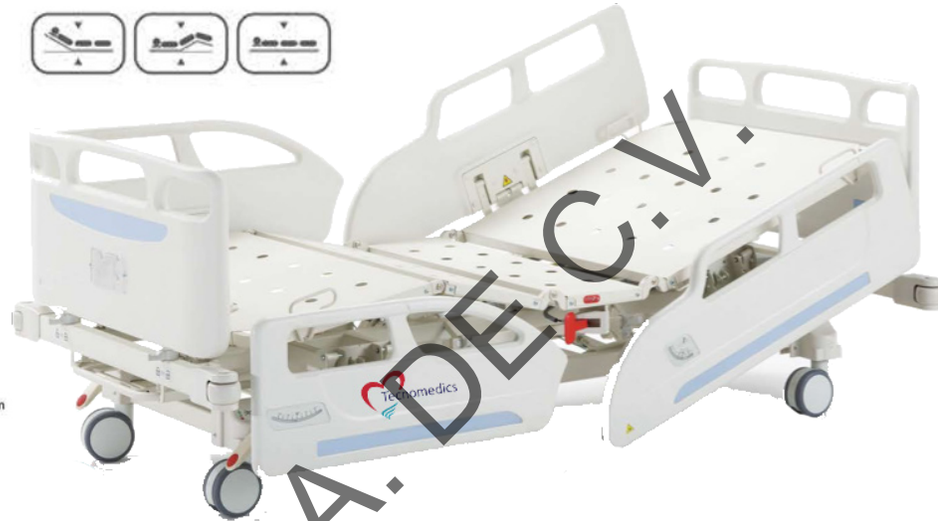
Camas Eléctricas

3 Funciones

TecnoBed DA-3A1

Configuraciones estándar:

1. Cabezera y entribo
2. Rieles laterales de PP con amortiguadores.
3. Motores (3)
4. Control en la manija (1)
5. I.V. Agujeros de poste (4)
6. Porta Suero (4)
7. Ruedas de bloqueo de lujo (4)

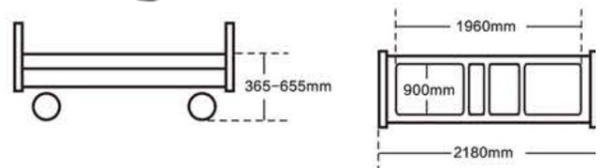


SIZE: L2220 x W1060 x H440-760mm

TecnoBed DA-3A2

Configuraciones estándar:

1. Cabezera y entribo
2. Rieles laterales de aluminio.
3. Motores (3)
4. Control en la manija (1)
5. I.V. Agujeros de poste (4)
6. Porta sueros (4)
7. Ruedas de bloqueo de lujo (4)



SIZE: L2180 x W1060 x H365-655mm

Cama Hospitalaria Manual

TecnoBed A1

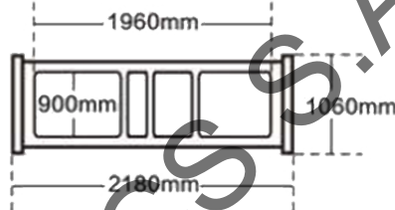
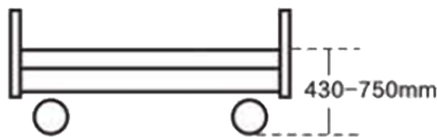
TecnoBed A1



TecnoBed A1 Cama manual de tres funciones.

Configuraciones estándar:

1. Barandales plegables de acero (2 piezas) proporcionan al paciente protección contra caídas.
2. Plataforma de colchón se extrae, desmonta y esteriliza fácilmente.
3. Cerraduras H/F.
4. Parachoques de esquina protectores.
5. Poste de elevación y orificios de soporte para infusiones.
6. Porta colchones.
7. Porta sueros.
8. Cuatro ruedas de 125 mm de diámetro.



Cama Hospitalaria Ortopédica

TecnoBed C4

TecnoBed C4

Tamaño: 2030mm (L) * 960mm (W) * 600mm (H)

Características principales:

- La sección de la pierna se divide en dos partes.
- Posición Trendelenburg reverso $10 \pm 2^\circ$.
- Con el marco de acero inoxidable.
- Anti-tope en las cuatro esquinas.
- Frenos individuales



Cama Hospitalaria Pediátrica

TecnoKids B-35-2

Manual

Tamaño

1650mm(L) * 825m(W) * 630/1285mm(H)

Características principales:

- Plataforma de la cama recubierta de epoxi.
- Laterales de aleación de aluminio con altura ajustable.
- Función de respaldo 0° ~ 45°.
- Construcción desmontable.



Bacinete Hidráulico TecnoKids 46

Tamaño: 870×530×920 ~ 1070mm

Característica principal:

1. Cuna-carro de plástico transparente.
2. Ángulo de inclinación regulable 0-12°.
3. Altura ajustable por resorte de gas, 920-1070mm.
4. Diámetro de 100 mm de ruedas de poliuretano.
5. Color rosa o verde.



TecnoKids 46

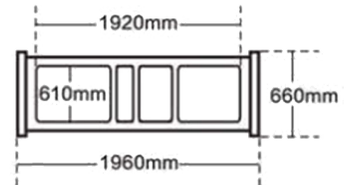
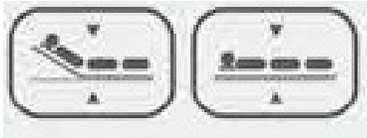


Camillas de Traslado

E-3 Tranfer Luxurious Strecher

Configuraciones estándar

- Tanto la plataforma como los barandales laterales están hechos de material ABS.
- El respaldo está controlado por un sistema hidráulico (Amortiguador).
- La altura es ajustable y se maneja con una manivela.
- Ruedas de 150 mm de diámetro.



Características técnicas	
Dimensiones exteriores	L1970*W660mm±10mm
Plataforma del colchón	L1930*W610mm±10mm
Altura de la cama	H580-870m±10mm
Ángulo máximo del respaldo	≥70°
Apoyo máximo para los muslos	≥25°
Altura de los listones laterales (sobre la plataforma del colchón)	380mm±10mm
Carga de trabajo segura	200kgs

Camilla

E-8 Luxurious Hydraulic Strecher

E-8 Luxurious Hydraulic Strecher



- El sistema de bloqueo central y la quinta rueda giratoria.
- La camilla tiene las funciones de alta-baja, Trendelenburg y Trendelenburg inversa.
- La parte trasera de la camilla tiene los pedales de bloqueo central, la cubierta inferior está hecha de material ABS.
- La camilla está equipada con postes de infusión, ganchos de drenaje y barandales laterales de aleación de aluminio plegables.
- Es la mejor opción para la sala de emergencias.

Cama de Traslado de Pacientes

TecnoBed E7

TecnoBed E7

Tamaño

L3500 * W650 * H750/950mm

Características Principales:

1. El bastidor principal es de acero inoxidable.
2. Fácil de manejar.
3. La altura se puede ajustar con manivelas.
4. Los rieles laterales se pueden colocar arriba/abajo.



Tipo: traslado de pacientes.

Accionamiento: manual.

Funcionalidad: de altura variable.

Otras características: hecha de acero inoxidable.

Número de secciones: 2 secciones.

Camas de Maternidad

TecnoLive B45

Tamaño

1800mm (L) × 600mm (W) × 650mm/895mm (H)

La Cama de maternidad TecnoLive B45 multiusos esta diseñada para examen ginecológico, caracterizada por su seguridad y confiabilidad. El movimiento up-down de la sección trasera y la inclinación delantera y posterior de la superficie de la cama son controlados para su mayor comodidad.



Parámetros principales de la especificación
Longitud y anchura de la tabla: 1800mm × 600mm
Gama de ajuste de altura: 650mm × 895mm
Tamaño sección trasera: 600 × 800mm;
Tamaño sección del asiento: 600mm × 400mm;
Tamaño sección de la pierna: 540 × 500mm
Grado del máximo de ajuste del respaldo: (hacia arriba) > 75° (abajo) > 6°
Grado máximo de inclinación delantera y posterior de la superficie de la cama: (adelante) > 10°; > 25° (posterior)

TecnoLive B48

Tamaño

2000/1450mm(L) * 940/660mm(W) * 620/920mm(H)

Características principales

1. Bastidor de la cama de acero recubierto de EPOXI con ABS.
2. Mesa de trabajo telescópica para ser controlada
3. Longitud telescópica: 550mm;
4. Tres funciones las cuales son operadas por un motor eléctrico:
 - 1) respaldo: 0-70±5°
 - 2) alto-bajo: 620-920mm
 - 3) trendelenburg & reverse trendelenburg 12±2°
5. Equipado con colchón de esponja de alta densidad de 8 cm de espesor y recubierto con cuero sintético.
6. Soporte ajustable.
7. Ruedas de 125 mm de diámetro.



Carro de Emergencia

TecnoLive F46-S2

Características técnicas:

Tamaño: (L) 695mm×(W) 567mm×(H) 1010mm

Configuraciones estándar:

- Cajones ABS (5).
- Estante lateral.
- Parachoques (4).
- Ruedas con frenos. (4)

Accesorios estándar:

- Cubo de basura (2).
- Portacontenedores para la eliminación de agujas (1).
- Contenedor de desecho de agujas (1).
- Estante para desfibrilador.
- Tabla de CPR (1).
- Poste para I.V.
- Soporte desinfectante (1).
- Soporte del tanque de oxígeno.
- Soporte para enchufe de contacto.
- Alfombrilla superior. (PVC)

Opcional:

- Caja de etiquetas.
- Portacasete de medicina (acero inoxidable)



TecnoLive F46-S2



TecnoLive B45, B48, F46-S2

TecnoBed DA-2A, DA-2B, DA-2C, DA-3A1, DA-3A2, D7C,
D7D, C4, A1, E7

TecnoKids B-35-2, 46

Transport Stretcher E3, E8

Tecnomedics es una empresa pionera en México, con más de 20 años de experiencia en la prestación de servicios, dedicada a la innovación y fabricación de dispositivos médicos con la finalidad de ofrecer a todo el mundo productos y servicios de alta calidad.

Abordamos una amplia línea de fabricación, incluyendo:



tecnomedicssa@gmail.com

www.tecnomedics.com

Tel: (+52) 3330-0799

- Mesa de cirugía
- Lámparas de cirugía
- Camas eléctricas
- Camillas
- Monitor de paciente
- Electrocardiógrafos
- Tococardiografos
- Bombas de Infusión
- Instrumental Quirúrgico

Dibujantes 54, Col. El Sifon Iztapalapa

C.P. 09400