

## USI-943 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo de rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Indicadores de ángulo del respaldo y de Trendelenburg ubicados en todos los lados de las barandas, tanto interior como exteriormente.
- Barandas de seguridad laterales de tipo dividido, fabricadas en polímero moldeado.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas gemelas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2240x1020mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x900mm

Rango de altura (sin colchón): 540-760mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

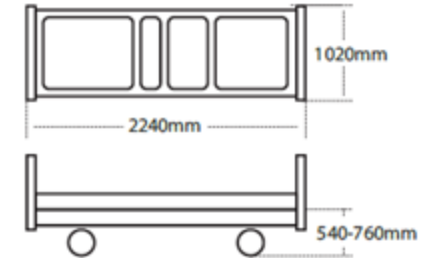
Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivelas suave con manijas plegables



Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos



### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-963 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo de rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Barandas laterales plegables de acero inoxidable, con brazos laterales de aluminio.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas gemelas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2200x1000mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 540-760mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivela suave con manijas plegables



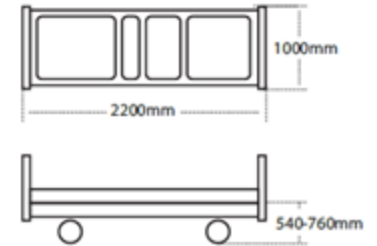
Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos

### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1001 Cama Manual para UCI

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo, apoyo para rodillas, altura y las posiciones de Trendelenburg / Anti-Trendelenburg.
- Barandas laterales plegables de acero inoxidable, con brazos laterales de aluminio.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas gemelas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Soporte para suero de acero inoxidable (SS IV Rod) con provisión en cuatro puntos de colocación.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2200x1000mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 540-760mm

Respaldo: 70°

Soporte de rodillas: 40°

Trendelenburg: 6°

Trendelenburg reverso: 6°

Ruedas dobles de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivela suave



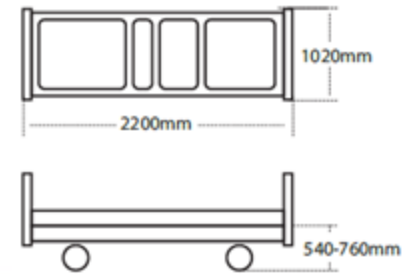
Soporte Suero



Rueda de 5" con frenos

### Accesorios Opcionales

Colchón de 4 secciones (USI-5001C))



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-984E Cama Fowler Eléctrica

### Descripción

- Ajuste motorizado del respaldo y del apoyo para rodillas, controlado mediante mando manual con cable.
- Indicador de ángulo del respaldo ubicado en el interior y exterior de las barandas laterales.
- Barandas de seguridad laterales de tipo dividido, fabricadas en polímero moldeado.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2200x1020mm  
Plataforma para colchón (LxA): 1950x900mm  
Rango de altura (sin colchón): 600mm  
Respaldo: 75°  
Soporte de rodillas: 40°  
Ruedas simples de 125mm  
Carga de trabajo segura: 185 kgs  
Capacidad de carga del paciente: 150 kgs  
Control del paciente: control manual con cable  
Alimentación eléctrica: 100VAC-240VAC, 50/60Hz  
Protección contra choque eléctrico: Clase 1, Tipo B  
Protección contra la penetración de líquidos: IPX6  
Normas de seguridad: IEC 60601-2-52  
IEC 60601-1-1  
IEC 60601-1-2



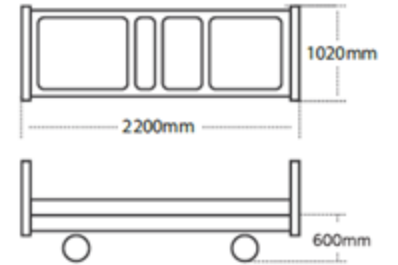
Control



Rueda de 5"  
con frenos

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable (SS) con 4 ganchos (USI-5002)



colores disponibles p/  
panel y barandilla



## USI-984 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Indicador de ángulo del respaldo ubicado en el interior y exterior de las barandas laterales.
- Barandas de seguridad laterales de tipo dividido, fabricadas en polímero moldeado.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Topes de goma de seguridad en las cuatro esquinas.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, que garantizan durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2200x1020mm

Plataforma para colchon(LxA): 1950x900mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

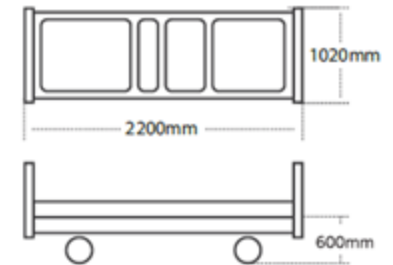
Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Rueda de 5"  
con frenos



Sistema de  
manivela suave



colores disponibles p/  
panel y barandilla

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable (SS) con 4 ganchos (USI-5002)

## USI- 908 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



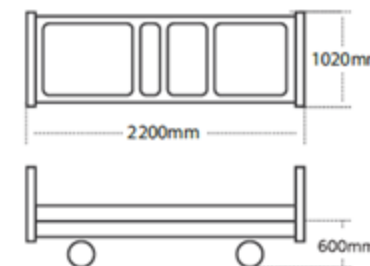
Rueda de 5"  
con frenos



Sistema de  
manivela suave

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en: Tubo de acero inoxidable (USI-5020), Aluminio (USI-5021), Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1053 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchón (LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



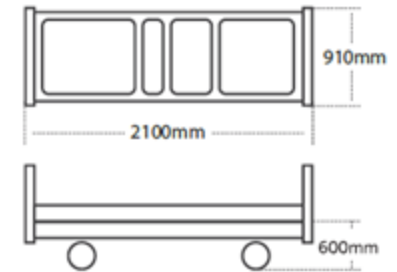
Sistema de manivela suave



Rueda de 5" con frenos

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020) Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1002 Cama Fowler Manual

### Descripción

- Ajustes manuales mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS), que permite regular el respaldo y el apoyo para rodillas.
- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (M.S. Pipe), fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de cuatro secciones.
- Ruedas de 125 mm con sistema de bloqueo diagonal.
- Sección para pantorrilla de accionamiento manual.
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchon(LxA): 1950x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

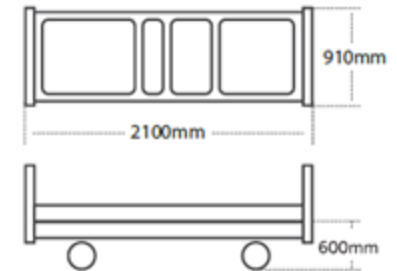
Respaldo: 80°

Soporte de rodillas: 40°

Ruedas simples de 125mm

Carga de trabajo segura: 185 kgs

Capacidad de carga del paciente: 150 kgs



Sistema de manivela suave



Rueda de 5" con frenos



### Accesorios Opcionales

- Colchón de 4 secciones (USI-5001C)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020) Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)



## USI-965E Cama Semi-Fowler Eléctrica

### Descripción

- Ajuste motorizado del respaldo, controlado mediante mando manual con cable.
- Paneles de cabecera y pie en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o tacos de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchon(LxA): 1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

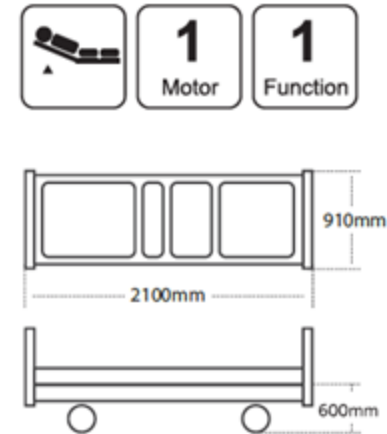
Respaldo: 70°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
  - Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
  - Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Control



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-965 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en polímero moldeado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2100x910mm

Plataforma para colchón (LxA): 1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

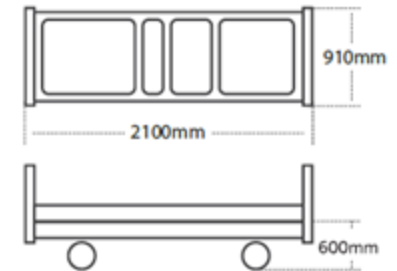
Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o
- acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Sistema de manivela suave



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1003 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en acero inoxidable con tablero laminado, fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA):2080x900mm

Plataforma para colchon(LxA):1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

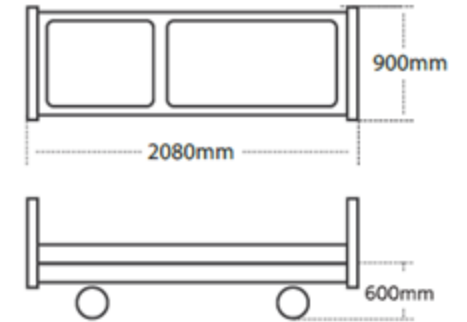
Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
  - Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
  - Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal



Sistema de manivela suave



colores disponibles p/  
panel y barandilla

## USI-1051 Cama Semi-Fowler Manual

### Descripción

- Ajuste manual del respaldo mediante un sistema de manivela suave e independiente, con manija plegable de acero inoxidable (SS).
- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (MS Pipe), fácilmente desmontables sin necesidad de herramientas.
- Superficie metálica (CRCA) perforada de dos secciones.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Soporte para bolsa de orina.
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, para mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2080x900mm

Plataforma para colchón (LxA): 1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

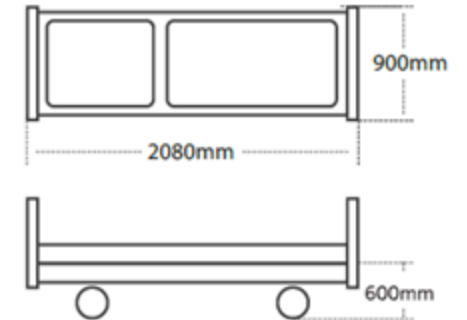
Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs

### Accesorios Opcionales

- Colchón de 2 secciones (USI-5001B)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
  - Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
  - Aluminio (USI-5021)
- Modelos abatibles en acero inoxidable o acero dulce (SS o MS, Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y piecero en acero inoxidable (S.S.)



Sistema de manivela suave



## USI-1012 Cama Plana

### Descripción

- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubo de acero dulce (M.S. Pipe), de altura desigual, con soporte tubular vertical.
- Superficie metálica (CRCA) perforada y plana.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Partes metálicas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo, que ofrecen mayor durabilidad y resistencia a la corrosión.

Dimensiones Generales (LxA): 2080x900mm

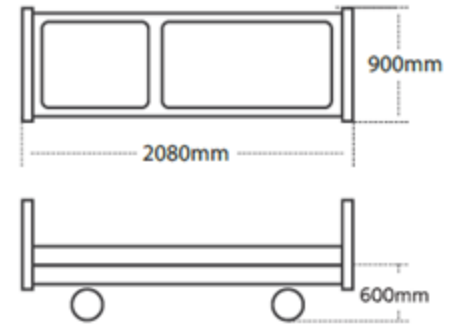
Plataforma para colchón (LxA): 1880x790mm

Rango de altura (sin colchón): 600mm

Respaldo: 80°

Carga de trabajo segura: 225 kgs

Capacidad de carga del paciente: 200 kgs



### Accesorios Opcionales

- Colchón plano (USI-5001A)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Barandas de seguridad plegables, disponibles en:
- Tubo de acero inoxidable (USI-5020)
- Aluminio (USI-5021)
- Modelo abatible en acero inoxidable (S.S. Swing Away)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y pie de acero inoxidable (S.S.)
- Postes para mosquitero (USI-5004)

## USI-1011 Cama Pediátrica

### Descripción

---

- Paneles de cabecera y pie fabricados en tubos de acero dulce (M.S.) de altura desigual, con soporte tubular vertical.
- Estructura construida completamente en tubos de acero dulce (M.S.).
- Superficie superior plana, hecha de lámina ovalada de acero CRCA perforada.
- Cama montada sobre bases o soportes de PVC (stumps/shoes).
- Provisión para soporte de suero (IV Rod) en cuatro puntos.
- Barandas de seguridad abatibles a lo largo de ambos lados.
- Acabado: piezas pretratadas y recubiertas con pintura epoxi en polvo para mayor durabilidad y protección anticorrosiva.

### Dimensiones (aproximadas):

- Tamaño total: 1480 mm (L) × 840 mm (A) × 600 mm (Altura)
- Tamaño de la plataforma: 1370 mm (L) × 760 mm (A)

### Accesorios opcionales:

- Colchón plano (USI-5001A)
- Soporte para suero telescópico de acero inoxidable con 4 ganchos (USI-5002)
- Ruedas de 100 mm (4") con sistema de bloqueo diagonal
- Paneles de cabecera y pie de acero inoxidable (S.S.)



## USI-5001 Colchón para camas de hospital



A- Colchón individual para cama plana / cama pediátrica  
Espuma antibacteriana y antifúngica, recubierta con material tipo rexin  
(cuero sintético resistente y lavable).  
Dimensiones: 1870 mm (L) × 870 mm (A) × 100 mm (H)