

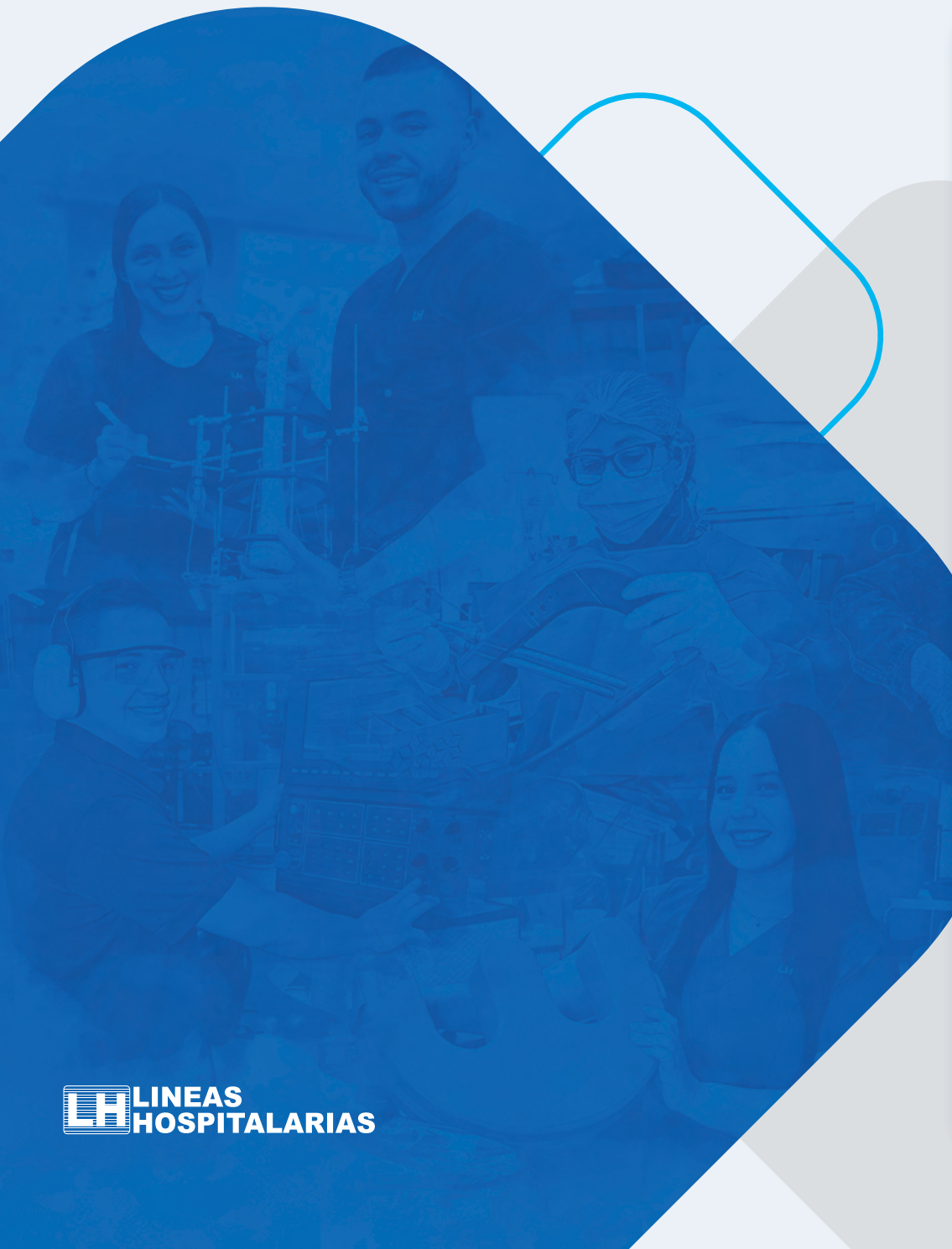


Portafolio Institucional

www.lineashospitalarias.com

¿Quienes somos?

Empresa Colombiana con **37 años** en el mercado, el mejor aliado institucional para el suministro hospitalario. Mediante 7 líneas de producto abarcamos un segmento amplio de mercado, innovamos y ofrecemos productos de excelente calidad. **Su confianza es nuestro compromiso.**



26

Oficinas de
Osteosíntesis

10

Puntos de venta
de Salud en Casa

66

Municipios en los
que operamos

207

Distribuidores
en línea propia

Contenido



MOBILIARIO HOSPITALARIO

Pág.04



LÍNEA QUIRÚRGICA

Pág.47



ESTERILIZACIÓN

Pág.52



MOVILIDAD

Pág.55



EQUIPOS MÉDICOS

Pág.61



DOTACIÓN PARA AMBULANCIAS

Pág.68



DOTACIÓN MÉDICA

Pág.71

Mobiliario Hospitalario



CAMAS MANUALES



Ref: CHM-3M-TM-BP

Cód: 7707303642762

CAMA HOSPITALARIA MANUAL 3 MOVIMIENTOS TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS PLÁSTICAS



Cama Manual, de 3 movimientos



Sistema de manivela ubicado en el frontal de la cama



Cuenta con cuatro tendidos metálicos, barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado.



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 81-110cm

Peso Total

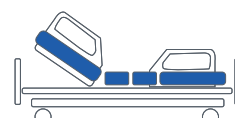
0kg

Resistencia

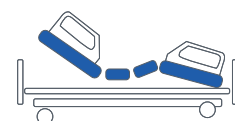
175kg

Garantía

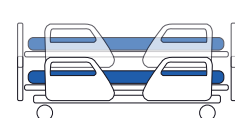
1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"

CAMAS MANUALES



Ref: CHM-2M-TP-BP

Cód: 7707303931033

CAMA HOSPITALARIA MANUAL DE DOS MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS



Cama Manual, de 2 movimientos



Sistema de manivela ubicado en el frontal de la cama



Cuenta con cuatro tendidos plásticos, barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado.



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión, cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 83.1cm

Peso Total

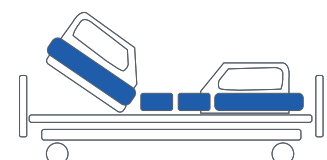
0kg

Resistencia

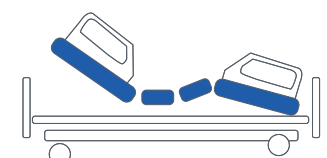
175kg

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°

CAMAS MANUALES



Ref: CHM-3M-TP-BP

Cód: 7707303930166

CAMA HOSPITALARIA MANUAL DE TRES MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS



Cama Manual, de 3 movimientos



Sistema de manivela ubicado en el frontal de la cama



Cuenta con cuatro tendidos plásticos, barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión, cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 81 - 110cm

Peso Total

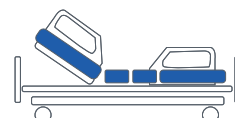
0kg

Resistencia

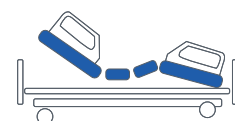
175kg

Garantía

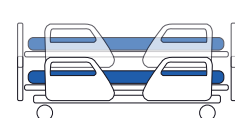
1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5°
Flexión de rodilla: 0° - 35°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"

CAMAS MANUALES

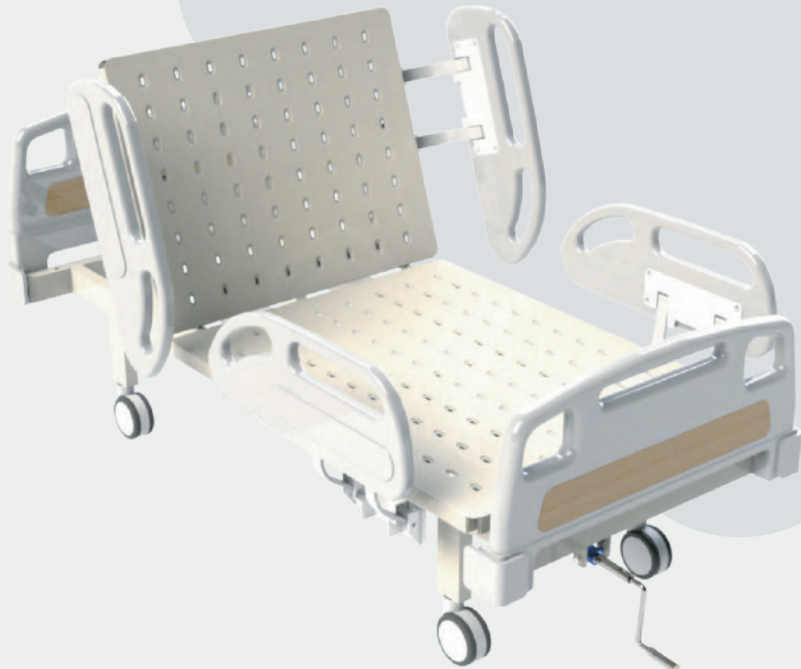


Ref: CHM-1M-TM-BP

Cód: 7707303943128

CAMA HOSPITALARIA MANUAL DE UN MOVIMIENTO TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS PLÁSTICAS

-  Cama Manual, de un movimiento
-  Sistema de manivela ubicado en el frontal de la cama
-  Cuenta con dos tendidos metálicos, barandas metálicas abatibles, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado.
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 83.1

Peso Total

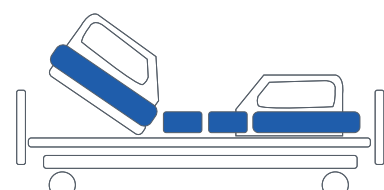
0kg

Resistencia

175kg

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHHE-2M-TM-BA

Cód: 7707030464101

CAMA DE HOGAR ELÉCTRICA DE DOS MOVIMIENTOS TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS EN ALUMINIO

-  Cama eléctrica, de dos movimientos
-  Cuenta con un actuador eléctrico integral
-  Cuatro ruedas, dos barandas abatibles, piecero, cabecero y tendidos desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura electrostática y barandas en aluminio. Cuenta con cuatro ruedas plásticas de 5" de diámetro cada una con freno individual, paneles cabecero, piecero en acrílico y tendidos metálicos con acabado en pintura electrostática.

Peso máximo del paciente

100kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

96.3cm x 200cm x 89.5cm

Peso Total

68kg

Resistencia

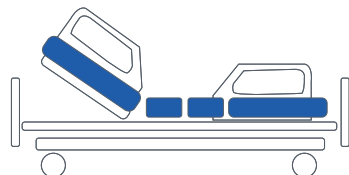
120kg

Voltaje

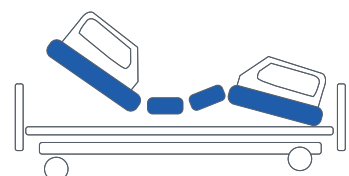
110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-2M-TM-BP

Cód: 7707303642755

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA 2 MOVIMIENTOS TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS PLÁSTICAS

-  Cama eléctrica, de dos movimientos
-  Cuenta con dos actuadores lineales eléctricos
-  Cuatro tendidos metálicos, barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables.



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 83.1cm

Peso Total

0kg

Resistencia

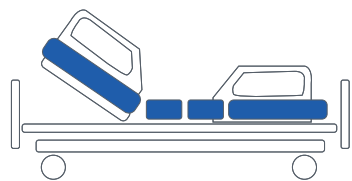
175kg

Voltaje

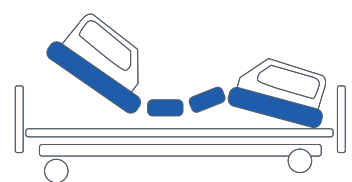
110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-5M-TM-BP

Cód: 7707303642779

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE CINCO MOVIMIENTOS TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS PLÁSTICAS

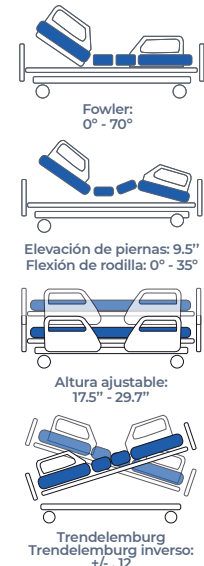
-  Cama eléctrica, de 5 movimientos
-  Cuenta con cuatro actuadores lineales eléctricos
-  Barandas metálicas abatibles, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado.
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables.



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión, cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5" las cuales tienen un sistema de frenado central.

Peso máximo del paciente	140kg
Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	94cm x 210cm x 86cm - 120cm
Peso Total	0kg
Resistencia	175kg
Voltaje	110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%
Garantía	1 Año





CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-5M-TP-BP

Cód: 7707303935581

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE CINCO MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS

-  Cama eléctrica, de 5 movimientos
-  Cuenta con cuatro actuadores lineales eléctricos
-  Barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", las cuales tienen un sistema de frenado central.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 86cm - 120cm

Peso Total

0kg

Resistencia

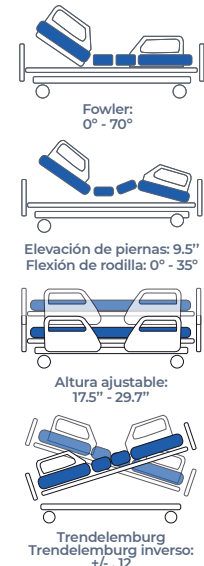
175kg

Voltaje

110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año



CAMAS ELÉCTRICAS



Ref: CHE-2M-TP-BP

Cód: 7707303942947

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE DOS MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS



Cama eléctrica, de 2 movimientos



Cuenta con dos actuadores lineales eléctricos



Barandas abatibles con descenso lento, piecero, cabecero y cuatro tendidos de plástico ABS termoformado



Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 83.1cm

Peso Total

0kg

Resistencia

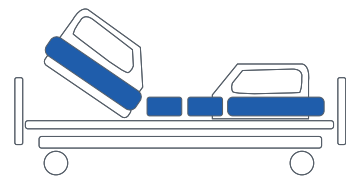
175kg

Voltaje

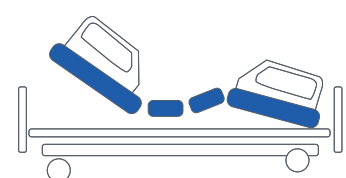
110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-5M-TP-BP

Cód: 7707030479501

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE CINCO MOVIMIENTOS CPR

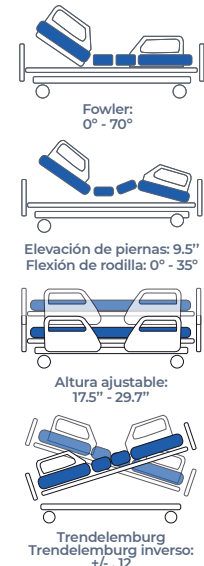
-  Cama eléctrica, de 5 movimientos
-  Cuenta con cuatro actuadores lineales eléctricos
-  Barandas abatibles con indicador de inclinación, piecero y cabecero de plástico ABS.
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", con sistema de frenado central. Control únicamente en barandas del cabecero.

Peso máximo del paciente	140kg
Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	94cm x 210cm x 55 - 85cm
Peso Total	110kg
Resistencia	175kg
Voltaje	110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%
Garantía	1 Año





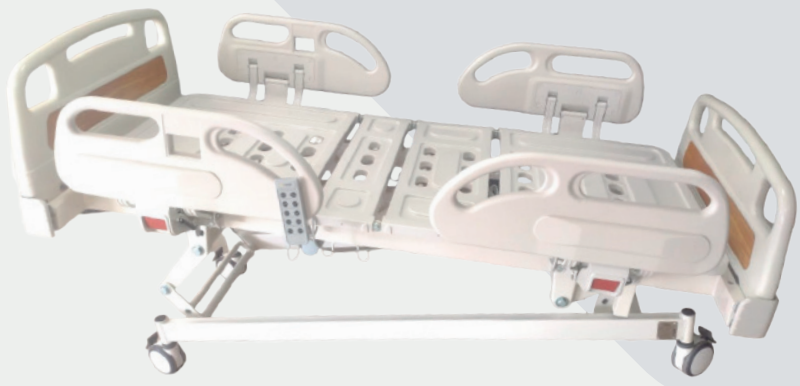
CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-5M-TP-BP

Cód: 7707030476883

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE CINCO MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS

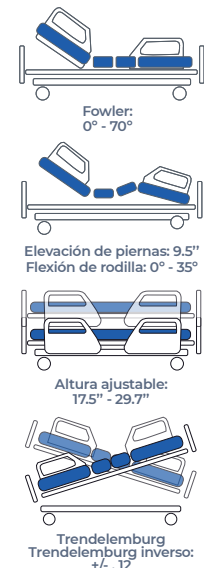
-  Cama eléctrica, de 5 movimientos
-  Cuenta con cuatro actuadores lineales eléctricos
-  barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de freno individual.

Peso máximo del paciente	140kg
Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	94cm x 210cm x 86 - 120cm
Peso Total	100kg
Resistencia	175kg
Voltaje	110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%
Garantía	1 Año





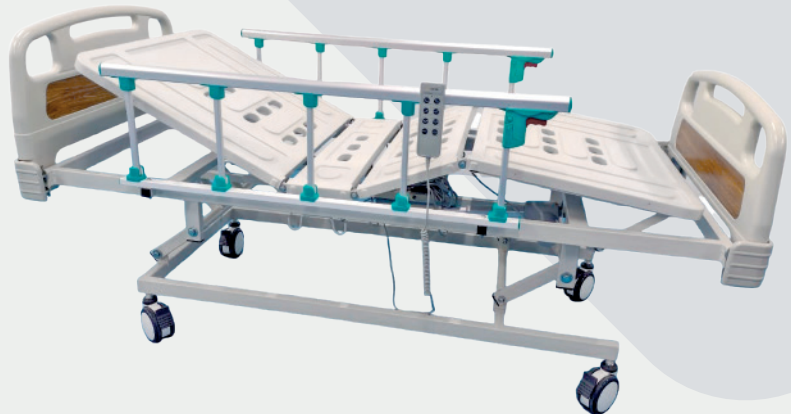
CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-5M-TP-BP

Cód: 7707030476883

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE CINCO MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS

-  Cama eléctrica, de 5 movimientos
-  Cuenta con cuatro actuadores lineales eléctricos
-  barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de freno individual.

Peso máximo del paciente

140kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 86 - 120cm

Peso Total

100kg

Resistencia

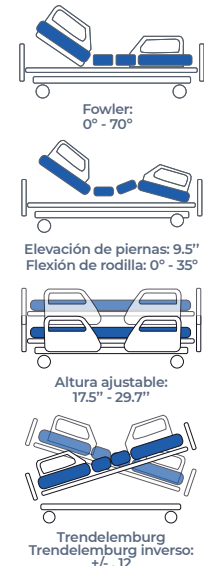
175kg

Voltaje

110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año





CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-3M-TP-BP

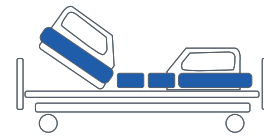
Cód: 7707303940387

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE TRES MOVIMIENTOS TENDIDOS PLÁSTICOS BARANDAS PLÁSTICAS

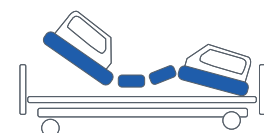
- Cama eléctrica, de 3 movimientos
- Cuenta con tres actuadores lineales eléctricos
- Barandas abatibles con descenso lento, piecero, cabecero y cuatro tendidos de plástico ABS termoformado.



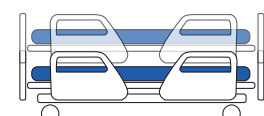
Composición	Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de freno individual.
Peso máximo del paciente	140kg
Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	94cm x 210cm x 81 - 110cm
Peso Total	100kg
Resistencia	175kg
Voltaje	110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%
Garantía	1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"



CAMILLAS.

Ref: CT

Cód: 7707030391179

CAMILLA DE RECUPERACION Y TRANSPORTE DE DOS MOVIMIENTOS

- Camilla manual de 2 movimientos
- Para transporte de pacientes en ambientes hospitalarios
- Cuenta con cuatro tendidos en acero, barandas abatibles y cuatro ruedas de bloqueo central de 5".



Composición

Acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, fabricada en tubería de acero al carbón laminado en frío A36, tendido de dos planos fabricado en lámina rolada en frío con orificios que permiten el drenado de líquidos. Atril y colchoneta incluida.

Peso máximo del paciente

110kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

70.5cm x 190cm x 90 - 120cm

Peso Total

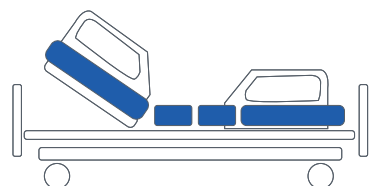
0kg

Resistencia

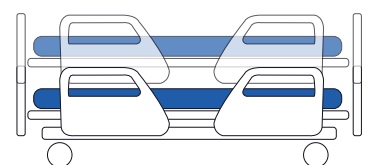
130kg

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"



CAMILLAS.

Ref: CRS-CR

Cód: 7707030431967

CAMILLA DE RECUPERACION Y TRANSPORTE DE UN MOVIMIENTO



Atril y colchoneta incluída



Para transporte de pacientes en ambientes hospitalarios



Cuenta con 2 tendidos en plásticos, barandas abatibles y cuatro ruedas de bloqueo central de 5" individual



Composición

Acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, fabricada en tubería de acero al carbón laminado en frío A36, tendido de dos planos fabricado en plástico ABS con orificios que permiten el drenado de líquidos.

Peso máximo del paciente

90kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

72cm x 190cm x 148cm

Peso Total

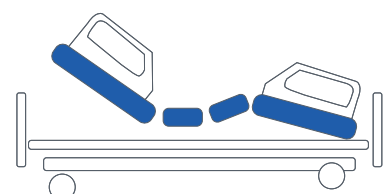
0kg

Resistencia

110 Kg

Garantía

1 Año



Elevación de piernas: 9.5°
Flexión de rodilla: 0° - 35°



CAMAS ELÉCTRICAS

Ref: CHE-3M-TM-BP

Cód: 7707303931330

CAMA HOSPITALARIA ELÉCTRICA DE TRES MOVIMIENTOS TENDIDOS METÁLICOS BARANDAS PLÁSTICAS

-  Cama eléctrica, de 3 movimientos
-  Cuenta con 3 actuadores lineales eléctricos
-  Cuatro tendidos metálicos , barandas abatibles con descenso lento, piecero y cabecero de plástico ABS termoformado.
-  Tanto el cabecero como el piecero son piezas desmontables



Composición

Estructura en acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura en polvo epoxipoliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión. Cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 5", de las cuales dos tienen freno independiente.

Altura máxima del paciente

0cm

Anchura máxima del paciente

0cm

Peso máximo del paciente

0kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

94cm x 210cm x 81 - 110cm

Peso Total

0kg

Resistencia

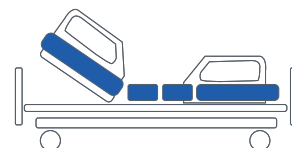
122kg

Voltaje

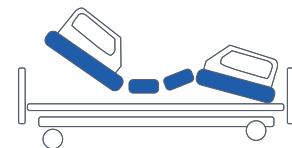
110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

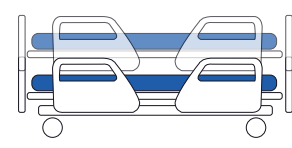
1 Año



Fowler:
0° - 70°



Elevación de piernas: 9.5"
Flexión de rodilla: 0° - 35°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"

CAMAS ELÉCTRICAS



Ref: CUNPED

Cód: 7707303941711

CUNA PEDIÁTRICA



Cuna eléctrica de 2 movimientos



Cuenta con dos actuadores lineales eléctricos



cuenta con un sistema de seguridad de apertura en las barandas fuera del alcance del usuario



Composición

Acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, estructura fabricada en tubería de acero al carbón laminado en frío A36, cuenta con tendidos en lámina de acero al carbón ASTM A36 con orificios para el drenado de líquidos, paneles, cabecero y piecero en acrílico.

Peso máximo del paciente

50kg

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

95cm x 175cm x 160cm

Peso Total

0kg

Resistencia

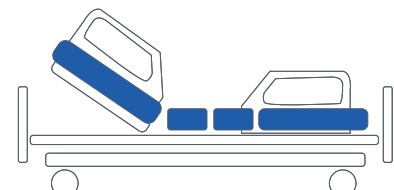
80kg

Voltaje

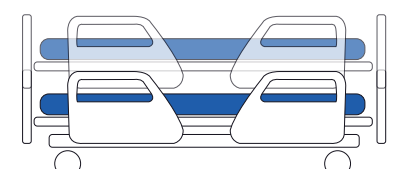
110v/240VAC - 50/60HZ +/- 10%

Garantía

1 Año



Fowler:
0° - 70°



Altura ajustable:
17.5" - 29.7"



ATRILES



Ref: APIB

Código: 7707303932429

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE CON BANDEJA



Cuenta con una bandeja



posibilita la extensión de las manguerillas para un mejor flujo del líquido.



Utilizado para servir como soporte estructural a bolsas



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero con bandeja inoxidable de 4 servicios. Ruedas en sus 5 puntos de contacto con el suelo. Cambio de altura con el larguero porta suero.

Medidas Bandeja (Largo x Ancho) 30 x 40 cm

Medidas (Largo x Ancho x Alto) 1.9m x 0.9m x 0.5m

Peso Total 7kg

Resistencia 40kg

Garantía 6 meses

Ref: API-CR

Código: 7707303941131

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE CON RUEDAS



Cuenta con una bandeja



posibilita la extensión de las manguerillas para un mejor flujo del líquido.



Utilizado para servir como soporte estructural a bolsas



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero inoxidable de 4 servicios, cuenta con ruedas en sus 5 puntos de contacto con el suelo y posee el cambio de altura en el larguero porta suero.

Medidas Bandeja (Largo x Ancho) 30 x 40 cm

Medidas (Largo x Ancho x Alto) 0.50m x 0.50m x 1.80m

Peso Total 3kg

Resistencia 30kg

Garantía 6 meses





ATRILES



Ref: APISRB

Código: 7707303932429

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE BOMBA DE INFUSIÓN



Estructura en acero inoxidable.



Base tipo araña en Nylon.



Ruedas en sus 5 puntos de contacto con el suelo.



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril con soporte bomba de infusión AISI 304, cuenta con ruedas de 2 pulgadas de plástico de alta resistencia, base tipo araña en Nylon.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.9m - 2.3m x 70cm x 70cm

Peso Total

7kg

Resistencia

40kg

Garantía

6 meses

Ref: APINCR

Código: 7707030466440

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE CON ARAÑA EN NYLON Y RUEDAS



Estructura en acero inoxidable.



Base tipo araña en Nylon.



Soportar 2 bombas de infusión



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero cuenta con ruedas de 2 pulgadas de plástico de alta resistencia, base tipo araña en Nylon nivelador plástico para el cambio de altura y ganchos porta suero en varilla inoxidable AISI 304.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.9m - 2.3m x 70cm x 70cm

Peso Total

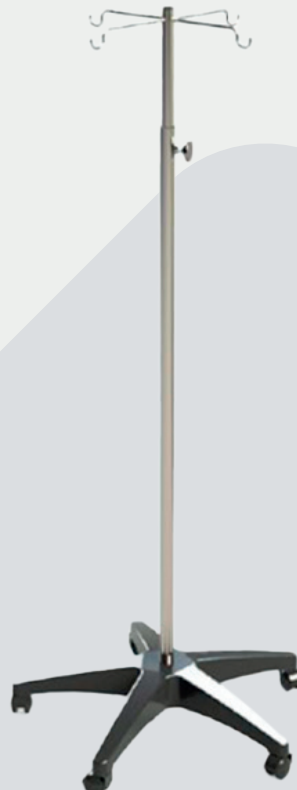
3kg

Resistencia

40kg

Garantía

6 meses



ATRILES



Ref: API-SR

Código: 7707303932436

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE SIN RUEDAS



Estructura en acero inoxidable.



Base tipo araña en Nylon.



Ruedas en sus 5 puntos de contacto con el suelo.



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero inoxidable para fijar en paredes o superficies verticales. Movimiento escualizable hacia sus laterales.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.80m x 0.50m x 0.50m

Peso Total

3 kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses

Ref: APP

Código: 7707303941070

ATRIL PORTASUERO INOXIDABLE DE PARED



Servir como soporte de bolsas para suministrar medicamentos y sueros.



Fabricado en Acero Inoxidable AISI 304.



La rotación de la varilla porta suero brinda facilidad para el manejo.



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero inoxidable para fijar en paredes o superficies verticales. Movimiento escualizable hacia sus laterales.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.9m - 2.3m x 70cm x 70cm

Peso Total

0.7kg

Resistencia

10kg

Garantía

6 meses



ATRILES



Ref: APP-CR

Código: 707303932450

ATRIL PORTASUERO PINTADO CON RUEDAS



Este producto es utilizado para suministrar medicamentos



Cambio de altura permite el desplazamiento vertical de la bolsa.



Ruedas en sus 5 puntos de contacto con el suelo.



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero que cumple con los requerimientos básicos de soporte para fluidos en bolsa como sueros o medicamentos.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.4m - 1.8m x 70cm x 70cm

Peso Total

3 kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses

Ref: APP-SR

Código: 7707303932443

ATRIL PORTASUERO PINTADO SIN RUEDAS



Servir como soporte de bolsas para suministrar medicamentos y sueros.



Cambio de altura permite el desplazamiento vertical de la bolsa.



XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo de tratamientos de pacientes.

Composición

Atril porta suero que puede cumplir con los requerimientos básicos de soporte para fluidos en bolsa como sueros o medicamentos.

Medidas (Alto x ancho x profundidad)

1.4m - 1.8m x 70cm x 70cm

Peso Total

3kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses





MESAS



Ref: MC-2B-I

Código: 7707303932467

MESA DE CURACIONES INOXIDABLE DE DOS BANDEJAS



Cuenta con 2 bandejas



Acero inoxidable AISI 304



Con barandilla de seguridad en la bandeja superior



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa de curaciones con ruedas plásticas de 2" de diámetro (Soportan 35 Kg c/u), cuenta con dos bandejas en acero inoxidable AISI 304 calibre 22, bandeja superior con barandilla de seguridad y la estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	60cm x 43cm x 86cm
Peso Total	6kg
Resistencia	30kg
Garantía	6 meses

Ref: MC-3B-I

Código: 7707303932481

MESA DE CURACIONES INOXIDABLE DE TRES BANDEJAS



Cuenta con 3 bandejas



Acero inoxidable AISI 304



Con barandilla de seguridad en la bandeja superior



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa de curaciones con ruedas plásticas de 2" de diámetro (soportan 35 Kg c/u), barandilla para fijación sobre la bandeja superior, cuenta con tres bandejas en lámina de acero calibre 22 y su estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)	60cm x 43cm x 101cm
Peso Total	7kg
Resistencia	30kg
Garantía	6 meses





MESAS



Ref: MC-3B-P

Código: 7707303932498

MESA DE CURACIONES PINTADA DE TRES BANDEJAS CON BANDEJA SUPERIOR INOXIDABLE



Cuenta con 3 bandejas



Acero inoxidable AISI 304



Con barandilla de seguridad en la bandeja superior



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa de curaciones con ruedas plásticas de 2" de diámetro (Soportan 35 Kg c/u), cuenta con dos bandejas en acero inoxidable AISI 304 calibre 22, bandeja superior con barandilla de seguridad y la estructura fabricada en tubería de acero inoxidable ASTM A36.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

110cm x 43cm x 86cm

Peso Total

6kg

Resistencia

35kg

Garantía

6 meses

Ref: MM

Código: 7707030428349

MESA DE MAYO



la bandeja es removible para facilitar su limpieza



Larguero giratorio 360°



Ideal para ubicar instrumental quirúrgico



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa de curaciones con ruedas plásticas de 2" de diámetro (soportan 35 Kg c/u), barandilla para fijación sobre la bandeja superior, cuenta con tres bandejas en lámina de acero calibre 22 y su estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304 con acabado satinado.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

56cm x 55cm x 110 - 113cm

Peso Total

5kg

Resistencia

15kg

Garantía

6 meses





MESAS



Ref: MPS

Código: 7707030464132

MESA PUENTE SENCILLA ABS



Facilita la alimentación y brinda comodidad al paciente



Pintura epoxi-políster de aplicación electrostática



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa puente sencilla, facilita la alimentación y brinda comodidad al paciente al momento en salas de hospitalización, fabricada en perfilería cuadrada de acero ASTM A36 con pintura epoxi-políster de aplicación electrostática.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

46cm x 81cm x 85 - 113cm

Peso Total

5kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses



Ref: MPS

Código: 7707303642724

MESA PUENTE SENCILLA



Pintura epoxi-políster de aplicación electrostática



Acero ASTM A36



Perfilería de acero AISI 304 y superficie de MDF



Ruedas plásticas de 2" de diámetro

Composición

Mesa puente sencilla fabricada perfilería cuadrada de acero ASTM A36 con pintura epoxi-políster de aplicación electrostática, cuenta con marco superior en perfilería de acero AISI 304 y superficie de MDF enchapada en fórmica blanca resistente.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

46cm x 81cm x 85 - 110cm

Peso Total

12kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses



MESAS



Ref: NOCHERO ABS

Código: 7707303941681

MESA DE NOCHE LS4901 AZUL



Ideal para organizar diferentes elementos según el tamaño



fabricado en material ABS

Composición

El nocheplástico en material fabricado en material ABS cuenta con dos compartimentos ideal para organizar diferentes elementos según el tamaño, además cuenta con bandeja frontal superior que le será útil para soportar alimentos, producto importado.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

47,5cm x 47,5cm x 76cm

Peso Total

12kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses

Ref: NOC

Código: 7707303941155

NOCHERO CON SUPERFICIE PLÁSTICA



Puerta inferior de apertura lateral



Ideal para uso en clínicas, hospitales u hogares para el manejo y tratamiento de pacientes.

Composición

Mesa auxiliar tipo noche fabricada en lámina de acero cold rolled y tapa superior en plástico ABS, ideal para ubicar pertenencias de pacientes en unidades de hospitalización y recuperación.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

50cm x 41cm x 76cm

Peso Total

24kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses





MESAS



Ref: MRR

Código: 7707303932023

MESA DE RESERVA RIÑONERA



Ideal para organizar diferentes elementos según el tamaño



Se utiliza en hospitales, clínicas y otras instituciones afines.

Composición

Mesa de reserva riñonera con ruedas plásticas de 2" de diámetro (Soportan 35 Kg c/u), cuenta con bandeja superior en lámina de acero calibre 22 y estructura fabricada en tubería de acero inoxidable AISI 304 satinada.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

115cm x 48cm x 87cm

Peso Total

7kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 meses



DIVANES



Ref: D1P

Código: 7707030428110

DIVÁN DE UN PLANO NEGRO



Altamente resistente y duradero



Tubería de acero rolada en frío ASTM A36

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero rolada en frío ASTM A36, acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, tapizado en Cuerotex clase Indigo y espuma color naranja de 5 cm de altura.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

60cm x 180cm x 73cm

Peso Total

8kg

Resistencia

120kg

Garantía

1 año

Ref: DF1PO

Código: 7707030466457

Colores: ● ● ●

DIVÁN DE UN PLANO CON ÓVALO FACIAL



Desarmable para su fácil transporte



Tubería de acero rolada en frío ASTM A36

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero rolada en frío ASTM A36, acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, tapizado en cuerotex clase indigo y espuma inyectada de 7 cm.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

60cm x 180cm x 73cm

Peso Total

8kg

Resistencia

120kg

Garantía

1 año





DIVANES



Ref: D1P

Código: 7707303912728

DIVÁN DE UN PLANO PLEGABLE AZUL



Altamente resistente y duradero



Tubería de acero rolada en frío ASTM A36

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero rolada en frío ASTM A36, acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, tapizado en Cuerotex clase Indigo y espuma de 5 cm de altura.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

60cm x 180cm x 75cm

Peso Total

20kg

Resistencia

120kg

Garantía

1 año

Ref: DPF

Código: 7707030414380

DIVAN PORTÁTIL PARA FISIOTERAPIA NEGRO



Desarmable para su fácil transporte



Tubería de acero rolada en frío ASTM A36

Composición

La estructura es en acero al carbón con acabados en pintura electrostática. Cuenta con un seguro o chapa para mantenerlo cerrado.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

60cm x 180cm x 77.5cm

Peso Total

18kg

Resistencia

120kg

Garantía

1 año





BIOMBOS



Ref: BH-1C-CR

Código: 7707303935482

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE UN CUERPO CON RUEDAS



4 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con cuatro ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

93cm x 60cm x 185cm

Peso Total

7kg

Garantía

6 Meses

Ref: BH-1C-SR

Código: 7707030429179

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE UN CUERPO SIN RUEDAS



4 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

93cm x 60cm x 185cm

Peso Total

7kg

Garantía

6 Meses





BIOMBOS



Ref: BH-2C-SR

Código: 7707304020873

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE DOS CUERPOS SIN RUEDAS



6 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

125cm x 120cm x 185cm

Peso Total

14kg

Garantía

6 Meses

Ref: BH-2C-CR

Código: 7707303935499

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE DOS CUERPOS CON RUEDAS



6 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

125cm x 120cm x 185cm

Peso Total

14kg

Garantía

6 Meses





BIOMBOS



Ref: BH-3C-CR

Código: 7707303935505

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE TRES CUERPOS CON RUEDAS



8 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

185cm x60cm x185cm

Peso Total

21kg

Garantía

6 Meses

Ref: BH-3C-SR

Código: 7707030429186

BIOMBO HOSPITALARIO PINTADO DE TRES CUERPOS SIN RUEDAS



8 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluido.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

185cm x60cm x184cm

Peso Total

21kg

Garantía

6 Meses





BIOMBOS



Ref: BH-3C-I

Código: 7707303941209

BIOMBO HOSPITALARIO NOXIDABLE DE TRES CUERPOS



6 puntos de apoyo para estabilidad



Tela antifluido para facilitar su limpieza

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono ASTM A36, cuenta con seis ruedas plásticas con diámetro de 2" (Soporta 35 kg c/u), cuerpo con acabado en pintura de polvo Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y pantalla en tela antifluído.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

185cm x 125cm x 185cm

Peso Total

21kg

Garantía

6 Meses



ESCALERILLAS



Ref: E2P

Código: 7707303912667

ESCALERILLA PINTADA DE DOS PASOS



Superficie desmontable en plástico de alta resistencia, su estructura metálica es fija.

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono circular ASTM A36, cuenta con marco con acabado en pintura de polvo antibacterial Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión, peldaños fabricados en polímero de alta resistencia.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

36cm x 55cm x 38cm

Peso Total

5kg

Garantía

6 Meses

Ref: E1P

Código: 7707303912650

ESCALERILLA PINTADA DE UN PASO



Superficie en plástico desmontable de alta resistencia, la estructura metálica es desarmable.

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono circular ASTM A36, cuenta con marco con acabado en pintura de polvo antibacterial Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión, los peldaños fabricados en polímero de alta resistencia.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

36cm x 30cm x 21cm

Peso Total

4kg

Garantía

6 Meses





ESCALERILLAS



Ref: E3P

Código: 7707303944156

ESCALERILLA PINTADA DE TRES PASOS



Superficie en plástico de alta resistencia removible, su estructura metálica es desarmable.

Composición

Estructura fabricada en tubería de acero al carbono circular ASTM A36, marco con acabado en pintura de polvo antibacterial Epoxi-Poliéster de aplicación electrostática, texturizada que aumenta la adhesión y la protección a la corrosión y peldaños fabricado en polímero de alta resistencia.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

36cm x 85cm x 46cm

Peso Total

6kg

Garantía

6 Meses



GRÚAS



Ref: GTP

Código: 7707030466129

GRÚA HIDRÁULICA PARA TRANSPORTE DE PACIENTES



Superficie en plástico de alta resistencia removible, su estructura metálica es desarmable.

Composición

Acabado en pintura electrostática epoxipoliéster, fabricada en acero al carbón rolado en frío ASTM A36, cuenta con ruedas plásticas antibacteriales de 4" de diámetro de las cuales dos tienen freno y dos no.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

100-120cm x 50-90cm x 130-190cm

Garantía

1 Año



BARRAS DE PARED



Ref: BP-12X1

Código: 7707303642663

BARRA DE PARED 12X1



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

39cm x 8cm x 6cm

Peso Total

1,14kg

Resistencia

100kg

Garantía

6 Meses

Ref: BP-14X1

Código: 7707303642670

BARRA DE PARED 14X1



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

44cm x 8cm x 6cm

Peso Total

1,2kg

Resistencia

100kg

Garantía

6 Meses





BARRAS DE PARED



Ref: BP-18X1

Código: 7707303642687

BARRA DE PARED 18X1



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

52,4cm x 8cm x 6cm

Peso Total

1,32kg

Resistencia

100kg

Garantía

6 Meses

Ref: BP-20X1

Código: 7707303642694

BARRA DE PARED 20X1



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

44cm x 8cm x 6cm

Peso Total

1,39kg

Resistencia

100kg

Garantía

6 Meses





BARRAS DE PARED



Ref: BP-32X1.25

Código: 7707303642717

BARRA DE PARED 32X1.25



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

89cm x 8cm x 8cm

Peso Total

693kg

Resistencia

100kg

Garantía

6 Meses

Ref: P-24X1.25

Código: 7707303642700

BARRA DE PARED 24X1.25



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

69cm x 8cm x 8cm

Peso Total

1,4kg

Resistencia

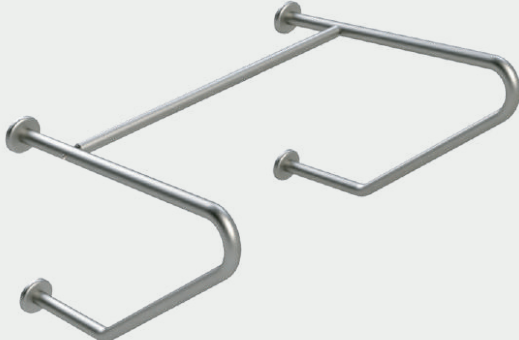
100kg

Garantía

6 Meses



BARRAS DE PARED



Ref: BP4A

Código: 7707030429698

BARRA DE PARED DE CUATRO APOYOS



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

48cm x 77cm x 48cm

Peso Total

3,9kg

Resistencia

200kg

Garantía

6 Meses

Ref: BPA

Código: 7707030463234

BARRA DE PARED ABATIBLE



La barra de pared le otorga al paciente la seguridad necesaria para desplazarse dentro del cuarto de baño.

Composición

Estructura base y tapas elaboradas en acero inoxidable AISI 304.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

10cm x 59cm x 29cm

Peso Total

xxxxkg

Resistencia

150kg

Garantía

6 Meses





CARROS



Ref: CPO-I

Código: 7707303918706

CARRO PORTA BALA DE OXÍGENO



Cambio de altura para un mejor agarre



Posee gancho porta manguerillas.

Composición

Acero inoxidable AISI 304 satinado, cuenta con ruedas y niveladores en polímero de alta resistencia.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

30cm x 28cm x 63-100cm

Peso Total

3kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 Meses

Ref: CPO-P

Código: 7707303642731

CARRO PORTA BALA DE OXÍGENO PINTADO



Cambio de altura para un mejor agarre



Posee gancho porta manguerillas.

Composición

Acero al carbón ASTM A36 con acabado en pintura electrostática, cuenta con ruedas y niveladores en polímero de alta resistencia.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

30cm x 28cm x 63-100cm

Peso Total

3kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 Meses





CARROS



Ref: CPRS-I

Código: 7707030392091

CARRO PORTA ROPA SUCIA INOXIDABLE



Cuenta con 3 ruedas que
brindan de gran estabilidad



Talego en tela antifluído
para soporte de la ropa sucia

Composición

Acero inoxidable AISI 304 con acabados
satiniados, cuenta con ruedas de 2" en
polímero de alta resistencia y talego en
tela antifluído.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

53cm x 53cm x 100cm

Peso Total

3kg

Resistencia

10kg

Garantía

6 Meses

Ref: CPRS-P

Código: 7707303642748

CARRO PORTA ROPA SUCIA PINTADO



Cuenta con 3 ruedas que
brindan de gran estabilidad



Talego en tela antifluído
para soporte de la ropa sucia

Composición

Acero carbón con acabado en pintura
electrostática, cuenta con ruedas de 2"
en polímero de alta resistencia y talego
en tela antifluído.

Medidas (Ancho x Profundo x Alto)

53cm x 53cm x 100cm

Peso Total

3kg

Resistencia

30kg

Garantía

6 Meses



SISTEMAS DE LLAMADO DE ENFERMERÍA

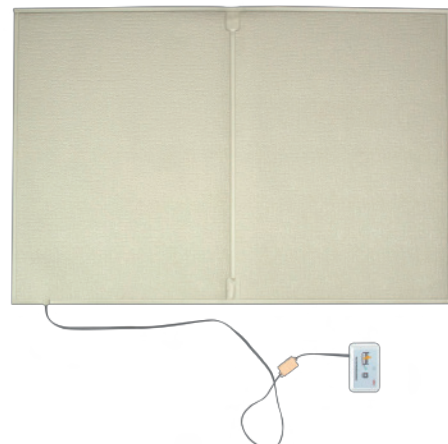


SOLT



**Reloj
Pager SP7**
SOLT

SOLT



**Alfombras con sensor
de presión STS-100FM**
SOLT

SOLT



**Botón con switch de pulso
SB6-2XWH-P**
SOLT

SOLT



**Botón con cuerda de
tracción SB6-2XWH-PS**
SOLT

Línea Quirúrgica





MESAS DE CIRUGÍA

TECHARTMED



**Mesa de Operaciones
Electrohidráulica ET800**
Techartmed

TECHARTMED



**Mesa de Operaciones
Mecánica Eléctrica ET500T**
Techartmed

TECHARTMED



**Mesa de Operaciones
Hidráulica Manual MT600**
Techartmed

TECHARTMED



**Mesa de Ginecología
y Obstetricia ET400B**
Techartmed

INSTRUMENTACIÓN QUIRÚRGICA



dimeda[®]
SURGICAL INSTRUMENTS



**Instrumental
Quirúrgico**
Dimeda - Hospital



INSUMOS HOSPITALARIOS



Guantes de Nitrilo Azul



Guantes de Latex



Cuchillas de Bisturí



Sonda Nasogástrica



Sonda Folley



Tubo Endotraqueal



Cánula de Traqueostomía



Gasas Estériles



Kit de Cirujano

Insumos de Laboratorio



INSUMOS DE LABORATORIO



Láminas Portaobjetos
y Cubreobjetos



Tubos de Ensayo
para Laboratorio



Cajas Petri



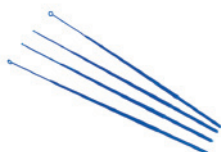
Pipetas Pasteur



Pipetas Serológicas



Guantes de Nitrilo



Asas bacteriológicas



Espátulas



Termómetros y
Termohigrómetros



Papel Filtro



Tubos BD
Vacutainer



Equipo Alado BD
Vacutainer

Insumos de Laboratorio

Esterilización





ESTERILIZADORES DE VAPOR E HIDRÓGENO



**Esterilizador por Vapor
(Vapor saturado) 250 L
Doble Puerta**
Stericlicnic



**Esterilizador por Peróxido de
Hidrógeno (Baja Temperatura)
80 L una Puerta**
Stericlicnic



**Esterilizador por Peróxido de
Hidrógeno (Baja Temperatura)
150 L Doble Puerta**
Stericlicnic



ACCESORIOS Y CONSUMIBLES



Carro de Transporte Stericlinic



Mesa de Tracción Stericlinic

Movilidad





SILLAS DE RUEDAS



**Silla de Ruedas
Estándar Konfort**
Konfort Plus



**Silla de Ruedas
Neurológica**
Konfort Plus



**Silla de Ruedas Pediátrica
con respaldo abatible**
Konfort Plus



**Silla de Ruedas
Eléctrica Especializada**
Soluciones de Movilidad



SILLAS SANITARIAS



**Silla de Ruedas
Estándar Konfort**
Konfort Plus



**Cómodo Sanitario Plegable con
Ruedas en Aluminio Ajustable**
Konfort Plus



Silla para Ducha con Brazos
Konfort Plus



**Eleva Sanitario con
Seguro y Apoyabrazos**
Soluciones de Movilidad



CAMINADORES



**HY5 Caminador
5 Funciones**
Konfort Plus



**Caminador con Ruedas
y Asiento Ajustable**
Konfort Plus



**Caminador Doble Función
Aluminio Anodizado**
Konfort Plus



**Caminador con Ruedas
en Aluminio Anodizado**
Konfort Plus



MULETAS



Muleta Convencional
Konfort Plus



**Muleta Canadiense
Doble Regulación**
Konfort Plus



**Muleta Canadiense
para Adulto**
Konfort Plus



BASTONES



Bastón 4 apoyos base pequeña con linterna
Konfort Plus



Bastón Cuello de Cisne y Correa de Seguridad Con Base Amplia
Konfort Plus



Bastón para Invidente Plegable con Tapón Giratorio
Konfort Plus



Bastón 4 Apoyos
SOLUCIONES DE MOVILIDAD

Equipos Médicos





LÍNEA RESPIRATORIA



**Compresor Nebulizador
NB-206B**
Lenz



**Espirómetro de Diagnóstico
Spirolab**
MIR



**Oxímetro de pulso
Pulsoxímetro portátil**
AEON



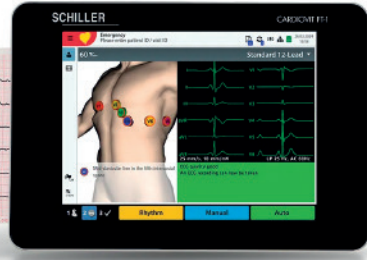
EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO



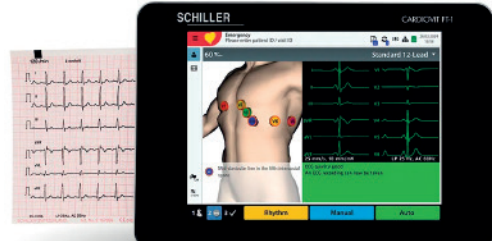
TAICHI
Holdings S.A.S



**Ecógrafo Ultraportátil
SonoEye CHISON**
Taichi



SCHILLER
The Art of Diagnostics



**Electrocardiógrafo
Cardiovit FT-1**
Schiller



Lenz

**Otoscopio Recargable
HS-OT10F**
Lenz



Lenz

**Oftalmoscopio
GZ-10**
Lenz



EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO



**Estetoscopio Littmann
Classic III**
Littmann

Welch Allyn®



**Tensiómetro Aneroide Durashock
con 4 brazaletes**
Welch Allyn



**Glucómetro
Match II**
Diagnósticos Biomédicos

seca



**Báscula Digital
Ref 803**
Seca



EQUIPOS DE DIAGNÓSTICO



seca

Báscula par bebés
Seca



Health o meter®
Professional

**Báscula Digital con Rampa
para Silla de Ruedas**
Health o meter



Health o meter®
Professional

**Báscula Digital de
Columna HO500KL**
Health o meter



LÍNEA DE FISIOTERAPIA

 Handmaster
PLUS



Hand Exercisers
Handmaster Plus



Ejercitador de Pedal



Disco Vestibular

Cando®



Cando Digi Flex Lite
Cando



LÍNEA DE FISIOTERAPIA



**Pistola de
Masaje Calor**
ICMTHERAPY



**Balón
Anti Pinchaduras de 45 cm**
Physio Sports

Lenz



**Estimulador Eléctrico
Classic 7000**
Lenz

MoviFit®



**Set de 5 Bandas
Elásticas**
MoviFit

Insumos para Ambulancias





LÍNEA DE FISIOTERAPIA



Camilla de Transporte
Suministros ZEZA



Resucitador para Ventilación Manual
Besmed



Cuello Ortopédico
Ambu



Inmovilizador Lateral de cabeza
MoviFit



DESFIBRILADORES



Desfibrilador Defigrid HD7 Schiller

Desfibrilador Defigrid 4000 Schiller



Dotación Médica





UNIFORMES



Uniforme Sweet
Dr.Cherry



Uniforme Soft
Dr.Cherry



Uniforme Spicy
Dr.Cherry



Uniforme Citrus
Dr.Cherry



UNIFORMES



**Uniforme administrativo
Polo azul oscuro
MR.CHERRY**



**Uniforme administrativo
camisa azul
MR.CHERRY**



**Uniforme administrativo
camisa blanca
MR.CHERRY**

AGENDA HOY MISMO

ASESORÍA PERSONALIZADA

 ventainstitucional@lineashospitalarias.com

 **320 918 0164**  **318 282 0522**





**Conoce
más aquí**

ventainstitucional@lineashospitalarias.com

   **lineashospitalarias**
320 918 0164