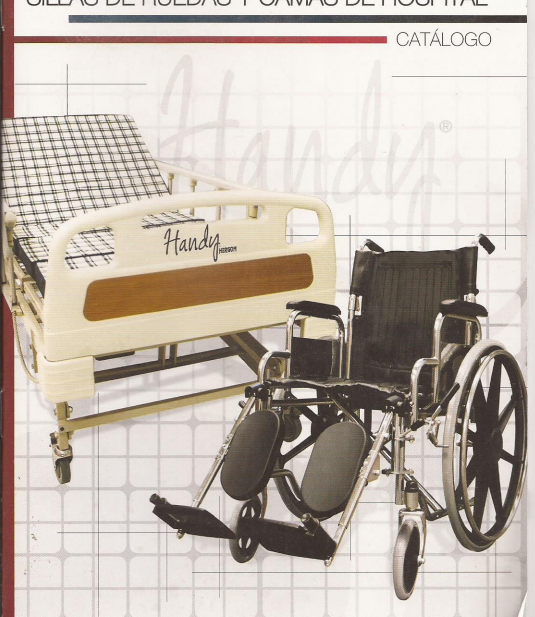
HERGOM

SILLAS DE RUEDAS Y CAMAS DE HOSPITAL



HANDY SÓLIDA

\$200



Ligera y Dinámica

CARACTERÍSTICAS

•Manubrios abatibles
•Descansa brazos fijo acojinado tipo escritorio
•Asiento de lona acojinada
•Frenos de seguridad
•Rueda sólida de cañuela
•Rines cromados
•Banda de seguridad
•Descansa pies fijo de plástico
de alto impacto
•Plegadiza



64



46

60



20 20



50 90



100



·Esmaltada



5

46

60

20

50

90

100

CIT.

50

HANDY NEUMÁTICA



CARACTERÍSTICAS

- · Manubrios abatibles
- ·Descasa brazos fijo acojinado tipo escritorio
- · Asiento de lona acojinada
- ·Frenos de seguridad
- ·Rueda neumática
- ·Rines cromados
- ·Banda de seguridad
- ·Descansa pies fijo de plástico de alto impacto
- · Plegadiza
- · Esmaltada



Haya I.a.





POPULAR

S100



CARACTERÍSTICAS

·Manubrios abatibles · Descansa brazos fijio acojinado tipo escritorio · Asiento acojinado de vinil tipo piel ·Frenos de seguridad ·Rueda sólida de cañuela ·Rines cromados ·Banda de seguridad ·Descansa pies fijos de aluminio ·Plegadiza · Cromada



68

51



58



20







100





100

ESTÁNDAR



CARACTERÍSTICAS

- Manubrios abatibles
- · Descansa brazos desmontables tipo escritorio con codera blanda
- · Asiento acojinado de vinil tipo piel
- ·Frenos de seguridad
- · Rueda sólida de cañuela
- · Rines de polipropileno ·Banda de seguridad
- · Descansa pies
- desmontables de aluminio
- · Plegadiza
- · Cromada



ja A





SUPREMA

S400



CARACTERÍSTICAS

 Manubrios abatibles · Descansa brazos desmontables tipo escritorio con codera blanda · Asiento acojinado de vinil tipo piel · Frenos de seguridad ·Rueda sólida de cañuela ·Rines de polipropileno · Elevapiernas con soporte ajustable a 3 niveles · Descansa pies desmontables

> · Plegadiza · Cromada



64

48



62

20









94







110

28AH

ELÉCTRICA MOD.1



CARACTERÍSTICAS

- · Respaldo abatible
- Descansa brazos abatibles tipo escritorio con codera blanda
- · Control de mando de posiciones (Joystick)
- · Asiento acojinado con forro de Iona
- · Cinturón de seguridad
- · Frenos de seguridad en llantas traseras
- · 2 Motores de 150 W
- · Movilidad óptima
- · Dirección precisa
- · Mayor estabilidad
- · Doble bateria
- con duración de 8 hrs. aprox. · Descansa pies
- desmontables de aluminio









ELÉCTRICA MOD. 2

S600



CARACTERÍSTICAS

·Respaldo reclinable ·Descansa brazos tipo escritorio con codera blanda ·Control de mando de posiciones (Joystick) ·Asiento acojinado con forro tipo lona ·Suspensión de 4 amortiguadores ·Duración de bateria de 8 hrs. aprox. Descansa pies abatibles · Lámparas de seguridad · Movilidad óptima · Dirección precisa

· Mayor estabilidad ·Motor de 200 W ·Doble bateria con duración de 8 hrs. aprox.

Lámparas



73

41



31



49

20



96

120



1-6



28AH



12°



.Handy

180°

37

115

75

6

5

HANDY PCI



CARACTERÍSTICAS

. Diseñada para infantes con parálisis cerebral

. Amplia gama de regulaciones que permite al usuario un gran confort y una postura correcta, evitando así posibles deformaciones

· Asiento, cabecera y respaldo acojinados con forro de lona para un mayor confort

· Cabecera ergonómica y ajustable

· Protectores para un mayor soporte (torso, cadera y entrepiernas)

· Descansa brazos tipo escritorio

Elevapiernas ajustable de 90° a 180°

· Descansa piernas ajustable a 3 niveles

· Descansa pies ajustables a la altura del

Soporte antivolcaduras

· Asiento con forro antitranspirante

· Frenos de seguridad en llantas traseras

Ruedas de poliuretano

· Cinturón cruzado de seguridad

· Soporte antivolcaduras









HANDY PCA

S800



CARACTERÍSTICAS

· Diseñada para adultos con parálisis cerebral · Amplia gama de regulaciones que permite al usuario un gran confort y una postura correcta, evitando así posibles deformaciones · Asiento, cabecera y respaldo acojinados con forro de lona para un mayor confort · Cabecera ergonómica v ajustable · Protectores para un mayor soporte (torso, cadera y entrepiernas) · Descansa brazos tipo escritorio · Elevapiernas ajustable de 90° a 180° ·Descansa piernas ajustable a 3 niveles · Descansa pies ajustables a la altura del paciente · Soporte antivolcaduras Asiento con forro antitranspirante · Frenos de seguridad en llantas traseras · Ruedas de poliuretano · Cinturón cruzado de seguridad 56

40

46

30°

180

37

15

45

114

100



Soporte antivolcaduras



CAMA MANUAL



80° 40 200

CARACTERÍSTICAS

- ·Cama manual de 2 manivelas
- ·Control de 2 posiciones (cabecera y pies)
- ·Bastidor plegable de aluminio
- ·Frenos de seguridad en sus 4 ruedas



CAMA MANUAL

33031



·Cama manual de 3 manivelas · Control de 3 posiciones: (cabecera, pies y altura) ·Bastidor plegable de aluminio

· Frenos de seguridad en sus 4 ruedas

· Mayor confort gracias a su colchón de poliuretano

· Barandales de protección abatibles



37-75

80°

40°

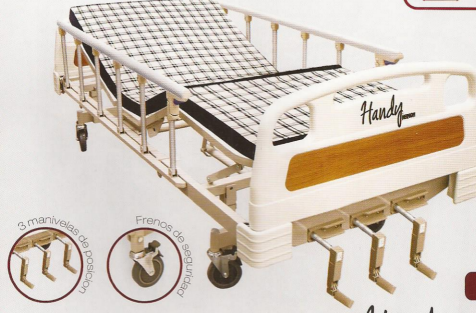




200



96



CAMA ELÉCTRICA





cm

96

- · Cama con sistema eléctrico
- ·Control remoto de 2 posiciones (cabecera y pies)
- ·Bastidor plegable de aluminio
- ·Frenos de seguridad en sus 4 ruedas
- · Mayor confort gracias a su colchón de poliuretano
- ·Barandales de protección abatibles



16

CAMA ELÉCTRICA

3230

45-76



CARACTERÍSTICAS

· Cama con sistema eléctrico ·Control remoto de 3 posiciones: (cabecera, pies y altura) ·Bastidor plegable de alumnio · Frenos de seguridad en sus 4 ruedas · Mayor confort gracias a su colchón de poliuretano cm | 80° 40° 200 cm 96 cm





47-85

80

40

12

200

cm

CAMA ELÉCTRICA



CARACTERÍSTICAS

- · Cama con sistema eléctrico
- · Control remoto de 5 posiciones: (cabecera, pies, altura y trendelemburg)
- · Bastidor plegable de aluminio
- Frenos de seguridad en sus 4 ruedas
- · Mayor confort gracias a su colchón de poliuretano
- · Barandales de protección abatibles

