

Sillón Cartago Bariátrico



Características

Los sillones están especialmente diseñados para su utilización en hospitales, clínicas, residencias y también para la asistencia domiciliar y este modelo en concreto está especialmente diseñado para pacientes denominados bariátricos.

El sillón está compuesto por:

Estructura metálica tubular recubierta de pintura de poliéster, con asiento, respaldo y tramo de piernas tapizados, con posibilidad de hacerlo en diversos colores.

Esta estructura metálica hace que sean robustos y resistentes al uso.

Articula en dos tramos gracias a un amortiguador de gas que es accionado mediante una palanca situada en el lateral del sillón.

Respaldo partido.

Reposabrazos abatibles para permitir el acceso por sus laterales.

Reposapiernas extensible incorporado.

Carga máxima de seguridad de 200 kg.



Amortiguador



Ø Ruedas



Longitud total



Anchura total



Altura total



Altura asiento



Anchura asiento



Inclinación



Peso paciente



WCA-019/2011
UNE-EN ISO 13485
UNE-EN ISO 14001
ER-0447/2015
GS-0011/2015
GA-2015/0182

ER-0447/2015

GS-0011/2015

GA-2015/0182

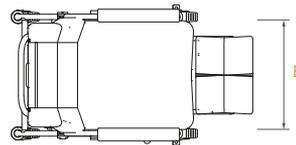
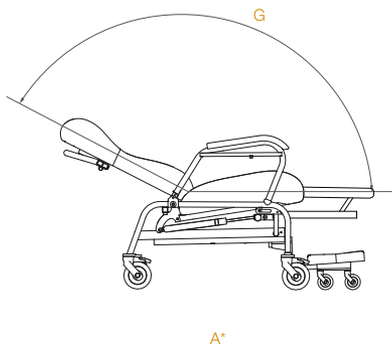
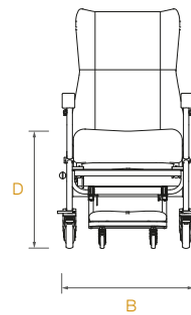
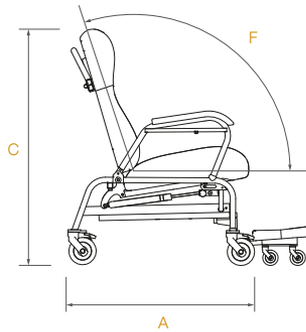
Sillón Cartago Bariátrico



TECNOIMAGEN
www.tecnoimagen.com.ar | 0810 333 8273

Información técnica

Longitud total en posición sentado (A)	1150 mm.
Anchura total con reposabrazos (B)	700 mm.
Altura total (C)	1230 mm.
Altura de la superficie de sentarse (D)	530 mm.
Anchura de la superficie de sentarse (E)	580 mm.
Inclinación máxima del respaldo (respecto del asiento) (F)	99°
Inclinación máxima del respaldo tumbado (respecto del asiento) (G)	155°
Peso máximo paciente (MPW)	200 kg.



Estándar

Transporte



4 ruedas

Accesorios



Portasueros



Portabombonas



Mesa auxiliar

Tapizado

Silvertex



Cream



Shiitake



Safran



Orange



Wine



Red



Pistacho



Delft



Sapphire



Titanium

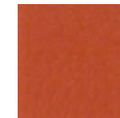
Valencia



Weiss



Beige



Nectarine



Orange



Rot



Delft



Jade



Laurel



Perle



Titan