

Características

Los sillones están especialmente diseñados para su utilización en hospitales, clínicas, residencias y también para la asistencia domiciliaria.

El sillón está compuesto por una 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 bilateral.

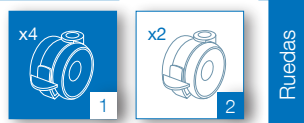
Reposabrazos abatibles para permitir el acceso por sus laterales.

Reposapiernas extensible incorporado.

Versión con 2 y 4 ruedas



Opciones



1 4 Ruedas de Ø100 mm.

2 2 Ruedas de Ø100 mm.

Opciones de tapizado



Longitud total Anchura total Altura total Altura asiento Inclinación



Amortiguador Ø Ruedas Peso Peso paciente

Información técnica

Longitud total en posición sentado	720 mm.
Longitud total en posición tumbado	1770 / 1990 mm.
Anchura total con reposabrazos	640 mm.
Altura total	1070 mm.
Altura de la superficie de sentarse	430 mm.
Anchura de la superficie de sentarse	500 mm.
Inclinación máxima del respaldo (respecto del asiento)	100°
Trendelenburg	15°
Peso del sillón	25 kg.
Peso máximo paciente (MPW)	140 kg.

*Longitud medida con el reposapiés recogido.

C/ Los Ángeles 5, (Polígono Centrovía) 50198 La Muela, Zaragoza (España)

Tel.: (+34) 976 300 033 / Fax: (+34) 976 320 647

www.pardo.es

