



Motor lineal



Longitud



Anchura



Alturas



Nº Lechos



TR/ATR



Silla Cardiaca



CPR



SWL



MPL

Características

Gracias a su diseño estético, a la optimización de sus movimientos y a las soluciones que aporta, la cama de Alzheimer de Pardo es la solución perfecta para usos asistenciales en residencias de ancianos, geriátricos e incluso para hogares.

La cama de Alzheimer reduce el riesgo de caídas y sus consecuencias, a menudo graves, gracias a la mínima altura a la que puede ser bajada lo que hace que aumente notablemente la seguridad durante la noche, especialmente en pacientes activos.

Dispone además de la posibilidad de incorporar unas barandillas de protección para mayor seguridad en tareas que requieran elevar la cama y para cuando el usuario presenta un mayor deterioro físico.

La cama de Alzheimer es capaz, además, de adoptar otras posiciones terapéuticas como son las posiciones Trend, Antitrend, silla cardíaca y Fowler.

Al no disponer de chasis inferior, hay total libertad para poder introducir grúas que ayuden a la elevación y traslado del paciente.

Los motores de elevación están programados para bloquearla en diferentes alturas y así favorecer el traslado del paciente, la incorporación y tumbarse. Estas paradas preprogramadas también se realizan para evitar que la cama se eleve en posición Trend o Anti-trend, evitando así riesgos para el paciente.

La cama cuenta además con unas ruedas (4 + 2) de pequeño diámetro que favorece esta reducida posición de mínima altura y el traslado de la cama, además de un sofisticado y efectivo sistema de frenado para evitar que se pueda mover o desplazar accidentalmente.

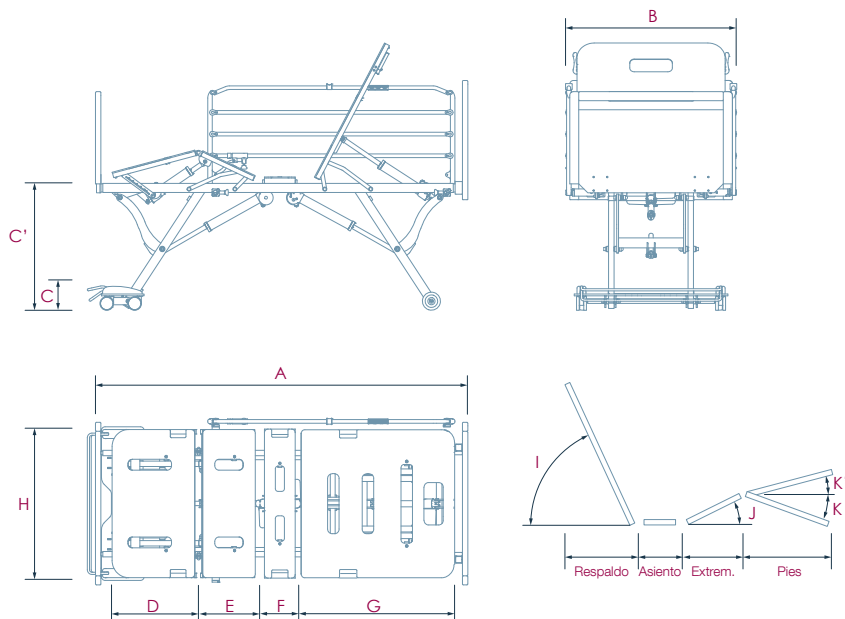
Otras de las características de la cama son:

- Mando de control por cable.
- Gran variedad de cabeceros y pieceros.
- Dos soportes en el cabecero de la cama para incorporar accesorios como potencias o portasueros.



Información técnica

Longitud total con cabecero y piecero (A)	2100 ± 5 mm.
Anchura total con barandillas (B)	1060 ± 5 mm.
Altura mínima / máxima del lecho (sin colchón) (C y C')	190 / 725 ± 5 mm.
Altura primera parada	405 mm.
Altura segunda parada	270 mm.
Medidas recomendadas colchón	900 x 1900 x 140 mm.
Longitudes de los lechos (D / E / F / G)	840 / 170 / 320 / 475 mm.
Anchura de los lechos (H)	900 mm.
Diámetro de las ruedas (4 + 2)	Ø75 (4) / Ø100 (2)
Ángulo inclinación respaldo (I)	55° ± 3°
Ángulo inclinación extremidades (J)	23° ± 3°
Ángulo inclinación pies (K y K')	13° / 10° ± 3°
Ángulos posiciones Trend / Antitrend	15° / 15° ± 2°
Autoregresión	87 ± 3 mm.
Peso máximo usuario (MPW)	140 kg.
Carga máxima de seguridad (SWL)	230 kg.
Longitud barandillas	1365 mm.
Altura barandillas respecto al lecho (sin colchón)	500 ± 5 mm.

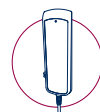


Información eléctrica

Elevación	Actuadores lineales
Elevación cuerpos	Actuadores lineales
Tensión y frecuencia	230 V
Protección descarga eléctrica / penetración de líquidos	Tipo B / IPX6
Operación intermitente del motor	10% 2 min. - 18 min

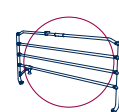
Estándar

Controles



Mando paciente

Protección



Barandillas de tubo

Transporte



Delanteras de Ø100 mm. (2 ud)

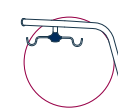
Bienestar



Lecho de HPL

Otros

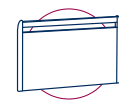
Accesorios



Portasuelos



Potencia



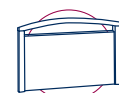
Cabecero y piecero de madera C5



Traseras de Ø75 mm. (4 ud)

Opcional

Controles



Cabecero y piecero de madera C2

Protección

Transporte

Bienestar

Otros



Batería