

# ATLAS



Cama para uso geriátrico articulada de cuatro planos y tres articulaciones, con accionamiento mediante motor eléctrico de 4000 N, de baja tensión (24 voltios), con pila de emergencia función REST para su puesta a cero en caso de corte del suministro eléctrico. Protección tipo IPX 4.

Láminas de madera vaporizada flexibles, suspensas sobre tacos elásticos.

Estructura de acero en perfiles de 50x20 y lecho 25x25, con espesor de 1,5 mm y terminado en Epoxi-Poliéster gris grafito, secado horno.

Sistema anti atrapamiento entre las partes móviles.

Alojamiento para incorporador y porta gotero.

Arquillo sujetacolchón en el piecero.

Permite la utilización de grúa.

Camas ajustables para personas con discapacidad.

Diseño S/Norma UNE-EN 60601-2-52:2010.

**Articulación remachada.**



**Sistema de elevación de tijera con perfiles de 50x20 y 50x30 de 2 mm de espesor.**

**Motor lineal de 6000 N.**

**Elevación horizontal de H-33 a H-80 cm.**



**Opciones:**

- Pintura gris gráfito o RAL 7038
- Lámina y taco 53



- 100 mm
- 80 kg
- 135 mm



**ARTICULACIONES CAMA CON CARRO**

