



## **FICHA TÉCNICA**

### **CAMA KEDIUM**

#### **DESCRIPCION GENERAL**

Cama compuesta por somier fenólico y carro elevador con sistema de tijera, con freno independiente. Pensada para pacientes con dependencia moderada a alta. Compatible para la mayoría de las grúas para pacientes del mercado.

#### **ESTRUCTURA**

Estructura fabricada en tubo de acero de 20x50 mm y 1.5 mm de espesor, alojamientos para incorporador o portasuero.

#### **RUEDAS**

Cuatro ruedas giratorias de 100 mm dia, dos de ellas con freno independiente.

#### **COMPOSICIÓN**

Seguridad, funcionalidad y estética.

Lecho en tablero fenólico de alta resistencia al impacto y a la humedad, al estar fabricado con resinas sintéticas impide la proliferación de hongos, virus y bacterias, fácil desinfección.

Sistema de tijera con elevación/bajada en altura por motor eléctrico de baja tensión accionado por mando compartido con el somier.

Rango de elevación: 24-65 cm.

Peso máximo de usuarios: 140 kg.

Somier para colchón de 90x190 cm.

## DIMENSIONES



24 cm

65 cm



Freno independiente

## OBSERVACIONES

Embalaje unitario, bolsa de plástico y caja de cartón reciclado 100%.

Limpieza; utilizando detergentes neutros o desinfectantes no abrasivos y sin disolventes.

## ACCESORIOS



Barandilla vertical.