



## FICHA TÉCNICA

### CAMA KERO

#### DESCRIPCION GENERAL

Cama ultrabaja compuesta por somier de lamas metálicas, sistema de elevación con función tren/antitrendelemburg, 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 portasueros

#### RUEDAS

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

#### COMPOSICIÓN

Seguridad, funcionalidad y estética.

Lecho de lamas metálicas de alta resistencia al impacto, fácil desinfección.

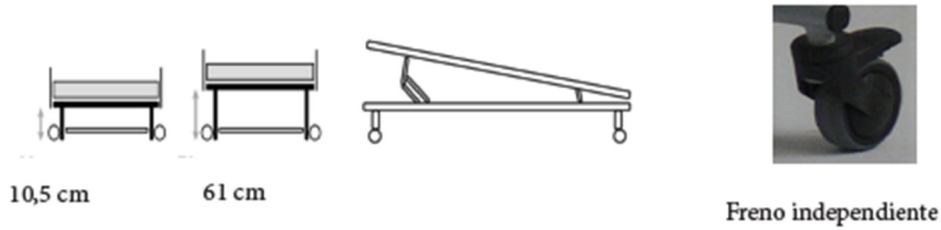
Sistema de elevación/bajada en altura y movimiento tren/antitrendelemburg, por motores eléctricos de baja tensión accionados por mando compartido con el somier.

Rango de elevación. 10,5-61 cm.

Peso máximo de usuario 140 kg.

Somier para colchón de 910x190 cm.

## DIMENSIONES



## OBSERVACIONES

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

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