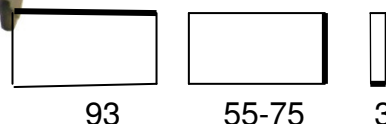


**CAMA EXCEL MOTORIZADA
 4 planos CON CARRO
 ELEVADOR**



DIMENSIONES
 CABECERO-PIECERO



CARACTERISTICAS TECNICAS

Cama articulada compuesta de somier de cuatro planos articulada por motor LINAK, con doble lama de madera recubierta de material corcho antideslizante sobre sujeciones basculantes. Incorpora carro elevador sin tijera y frenos independientes en ruedas traseras. Las ruedas van protegidas por carcasa estética. La estructura incorpora alojamientos para portasueros y potencia.

Barras protectoras metálicas en ambos lados abatibles.

Estructura de la cama pintada en epoxi texturizado con espesor entre 87 y 90 micras, secado al horno durante 45 minutos entre una temperatura de 180º y 200 º.

Cabecero y piecero de un cuerpo. Fabricados en tablero de partículas bicapa melaminizada en acabado haya de alta resistencia. Incorpora herrajes de sujeción para cabecero y piecero.

De fácil limpieza con productos para el hogar.

ACABADO de la ESTRUCTURA del CABECERO-PIECERO

Estructura melaminizada en color haya.

Valoración 5/5 en resistencia a los cambios de color por exposición a la luz según la Norma UNE 53.433-92 apto. 12.

Valoración 5/5 en ensayo de resistencia a la tracción según UNE 53.433-1

Valoración 5/5 en resistencia superficial a los líquidos fríos según UNE 11.019-89 parte 4

Valoración 5/5 en resistencia superficial a grasas y aceites fríos UNE 11.019-94 parte 5

Valoración 5/5 en resistencia de los recubrimientos orgánicos a los agentes de uso doméstico según UNE 48.027-80 5/5