

FICHA TÉCNICA – CAMILLA GAMA ROBUSTA (MM-4-5-6XXG.)

- Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, color **blanco grisáceo RAL 9002**.
- **Lecho 3 VERSIONES, 4, 5 o 6 cuerpos, todos movibles, por cilindros hidroneumáticos** de 40 kg. de fuerza en respaldo (400 Nw., Marcas Alemanas: Stabilus y Suspa), y con 4 cilindros en secciones central y pie, por parejas, de 40+40=80 kg. de fuerza en respaldo (800 Nw., Marcas Alemanas: Stabilus y Suspa), todos con accionamiento mecánico de palancas bilaterales directas de balancines y levas, NO con sistemas de accionamiento de cable-camisa flexibles (como los frenos de las bicicletas, que se desajustan, se enganchan, se destensan y finalmente se rompen). Accionamiento desde ambos lados de la camilla.
- Todas las secciones tienen bastidores completos perimetrales estructurales independiente, y varilla maciza de acero para rotación sin bisagras, para proteger el tapizado, evitando el arrancamiento y abocardado de orificios/tornillos, ó rotura del inserto de madera, ya que dicho tablero de madera no desempeña una función mecánico-estructural.
- Tapizado-Respaldo con **orificio facial y tapón facial**.
- **Elevación en altura hidráulica** con pedal bilateral. Bomba de 1.000 kg. de fuerza (10.000 Nw., Power Packer, Holanda). Altura mínima. 55 cm y altura máxima 90 cm. Giros-articulados antichirrido, sin mantenimiento, con rodamientos de fricción de **poliamida PA 6.6**, con ajustes radial y axial, protección antichirridos garantizado.
- **Elevación en altura eléctrico con pedal de suelo** de serie. Motor lineal de 600 kg. de fuerza (6.000 Nw., TiMotion). Altura mínima. 50 cm y altura máxima 90 cm.
- Mecanismo de Elevación con Sistema “4x4” de rigidez aumentada con 2 compases estructurales motrices, unidos por barra de transmisión de acero estructural y corazas laterales de acero enterizas, para mejor limpieza y estética. Rodamientos de fricción de Nylon sin “chirridos”, sin mantenimiento, con rodamientos de fricción de **poliamida PA 6.6**, con ajustes radial y axial, protección antichirridos garantizado.
- Tapizado Técnico Vinílico (PVC / Poliester, 650 gr/m2., gama Valencia, Spradling, Alemania) con resistencia a la abrasión, transpiración, saliva, sangre, orina, luz UV, aceites y manchas. Resistencia a altas y bajas temperaturas. Protección antimicrobiana, antibacteriana y antimicótico. Ignífugo M2 y lavable. Impermeabilidad.
- **Portarrollos** de papel de serie (en versión 5 cuerpos).
- Ruedas escamoteables **CENTRALIZADAS**, con pedales de accionamiento en ambos extremos de la camilla, pero solo necesario accionar en uno de los lados, ya que es centralizado con eje de torsión central longitudinal carenado: Sistema de rodadura mediante piezas de acero

al carbono macizo mecanizado/ajustado en torno-fresadora para óptimo ajuste y resistencia, mecanismo de longevidad perpetua sin mantenimiento, averías o roturas, **para elevar y reubicar camilla incluso con paciente**. Ruedas dobles de 50 mm. de diámetro con rodamientos, bandas termoplásticas de bajo ruido, no marcan (Tente, Alemania).

- Camilla más ROBUSTA del mercado de fabricación íntegra en España, y con Marcado CE.
- GARANTIA: 2 años (1 año en los actuadores: motores eléctricos, bombas hidráulicas y pistones de gas). Estructura 5 años.

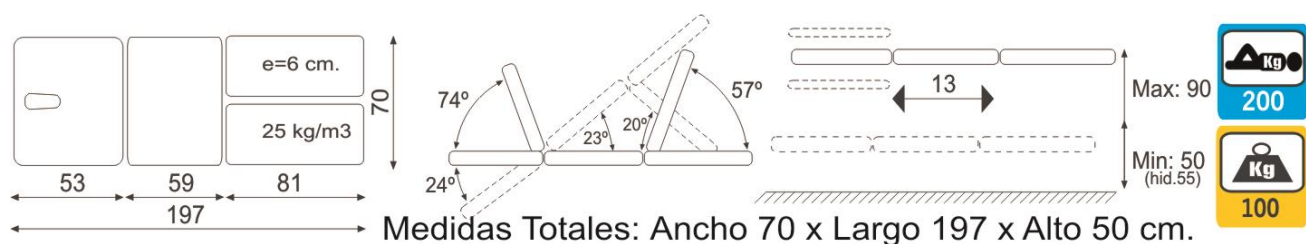
Medidas:

- Medidas: 194 cm x 70 cm x (50 - 90cm).
- Peso: 100 kg.

Combinaciones 12 modelos:

Cod. / Ref.	4 Cuerpos Gas	5 Cuerpos Gas	6 Cuerpos Gas	Elevación Hidráulica	Elevación Eléctrica	Sin Ruedas	Con Ruedas
4590 / MM-4HG	*			*		*	
4600 / MM-4EG	*				*	*	
4610 / MM-4HRG	*			*			*
4620 / MM-4ERG	*				*		*
4630 / MM-5HG		*		*		*	
4640 / MM-5EG		*			*	*	
4650 / MM-5HRG		*		*			*
4660 / MM-5ERG		*			*		*
4670 / MM-6HG			*	*		*	
4680 / MM-6EG			*		*	*	
4690 / MM-6HRG			*	*			*
4700 / MM-6ERG			*		*		*

Versión 4 cuerpos:



Versión 5 y 6 cuerpos:

