

FICHA TÉCNICA – CAMILLA GAMA ROBUSTA (MM-1XXX)

- Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, color **blanco grisáceo RAL 9002**.
- **Lecho 2 cuerpos 2 versiones, cuerpo inferior fijo:**
 - 1- Respaldo reclinable hasta ángulo negativo por cilindro hidroneumático** de 75 kg. de fuerza (750 Nw., Marcas Alemanas: Stabilus y Suspa), con accionamiento mecánico de palanca bilateral directo 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.
 - 2- Respaldo reclinable hasta ángulo negativo por dobles varillas de enclave:** Respaldo reclinable por pistón-embolo de acero de enclave a infinitas posiciones, mecanismo de longevidad perpetua sin mantenimiento, averías o roturas, el sistema manual más fiable (SIN sistemas de cremallera, que ofrecen posiciones fijas de regulación (dientes), que para regular hacia abajo es necesario empujar adelante provocando incomodidad al paciente, y siempre acaban rompiéndose por desgaste).
- Respaldo y lecho con 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, o 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 / Poliéster, 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.
- 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, lo que da una garantía de encontrar recambios en un futuro, de una forma rápida y a precios razonables, al contrario que en las importadas.
- **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: 90 kg.

Combinaciones 8 modelos:

Cod. / Ref.	Respaldo Enclave	Respaldo Gas	Elevación Hidráulica	Elevación Eléctrica	Sin Ruedas	Con Ruedas
4040 / MM-1H	*		*		*	
4060 / MM-1E	*			*	*	
4080 / MM-1HR	*		*			*
4100 / MM-1ER	*			*		*
4120 / MM-1HG		*	*		*	
4140 / MM-1EG		*		*	*	
4160 / MM-1HRG		*	*			*
4180 / MM-1ERG		*		*		*

