

FICHA TÉCNICA – CAMILLA BOBATH y VOJTA – ROBUSTA

- Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, color **blanco grisáceo RAL 9002**.
- Lecho de **1 o 2 cuerpos**, este último con respaldo abatible 3 versiones, cuerpo inferior fijo.
- Respaldo con bastidor completo perimetral estructural 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 no realiza una función estructural.
- **Tres tipos de respaldo, todos con ángulo negativo:**
 - **Respaldo reclinable por cilindro doble hidroneumático** de 2x42 kg. de fuerza (2x420 Nw., marcas alemanas Stabilus ó Suspa), con accionamiento mecánico directo de balancines y levas, SIN sistemas de cable-camisa flexibles (como frenos de bicicletas, que se desajustan, se enganchan, se destensan y finalmente se rompen). Lleva 2 barras telescópicas bajo respaldo para marcar la horizontal de 0º y así evitar la elasticidad o rebote propios de los cilindros hidroneumáticos bajo cargas oscilantes.
 - **Respaldo reclinable por varilla maciza de enclave doble**, sistema por pistón-embolo de acero de enclave a infinitas posiciones, mecanismo de longevidad perpetua sin mantenimiento, averías o roturas, (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). Doble con palanca accionamiento bilateral.
- **Respaldo por motor eléctrico (en modelo de elevación también eléctrica)**, mediante motor lineal eléctrico lineal de 600 kg. de fuerza (6.000 Nw., TiMotion).
- Opcional Respaldo con **1 o 2 orificios faciales y tapones faciales**.
- **Dos tipos de elevación:**
 - **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 800 kg. de fuerza (8.000 Nw., TiMotion). Altura mínima. 50 cm y altura máxima 90 cm.

- Sistema “4x4” de rigidez aumentada con 2 compases motrices dobles, más “H” de transmisión entre ambos compases doble, y corazas laterales de acero enterizas, para mejor limpieza y estética. Rodamientos de fricción de Nylon sin “chirridos”. Giros-articulados antichirrido, 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.
- Opcional **Portarrollos** de papel de serie.
- Ruedas escamoteables accionadas mediante sistema centralizado con transmisión longitudinal de torsión, accionado en pedal en ambos extremos de la mesa, pero solo necesario accionar en uno de ellos. Sistema de rodadura mediante piezas de acero al carbono macizo mecanizado/ajustado en torno-fresadora para óptimo ajuste y resistencia, con piezas de láser y con eje longitudinal de transmisión-torsión del sistema centralizado de acero calibrado macizo calidad F-1, mecanismo de longevidad perpetua sin mantenimiento, averías o roturas, **para elevar y reubicar camilla incluso con paciente**. Ruedas de 50 mm. de diámetro doble banda con rodamientos, bandas termoplásticas de bajo ruido, no marcan (Tente, Alemania).
- Camilla más económica del mercado arreglo a sus prestaciones, 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.

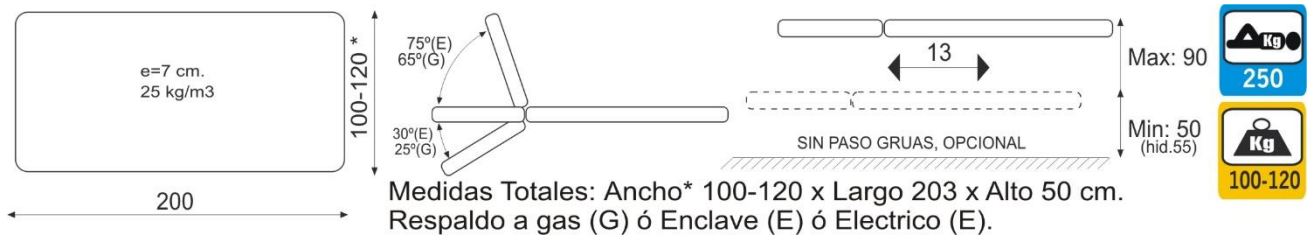
Medidas:

- Medidas: 203 cm x 100 o 120 cm x (50 - 90cm).
- Peso: 100-120 kg. según modelo.

Combinaciones: 24 Referencias: (12 Modelos) x (Ancho 100 o 120 cm.)

Cod. / Ref.	RESPALDO				ELEVACION		RODADURA	
	Sin respaldo	Enclave	Gas	Eléctrico	Hidráulica	Eléctrica	Sin Ruedas	Con Ruedas
5040 / 5041 / MB-0H ("-100)	*				*		*	
5050 / 5051 / MB-0E ("-100)	*					*	*	
5060 / 5061 / MB-0HR ("-100)	*				*			*
5070 / 5071 / MB-0ER ("-100)	*					*		*
5080 / 5081 / MB-1H ("-100)		*			*		*	
5090 / 5091 / MB-1E ("-100)		*				*	*	
5100 / 5101 / MB-1HR ("-100)		*			*			*
5110 / 5111 / MB-1ER ("-100)		*				*		*
5120 / 5121 / MB-1HG ("-100)			*		*		*	
5130 / 5131 / MB-1EE ("-100)				*		*	*	
5140 / 5141 / MB-1HRG ("-100)			*		*			*
5150 / 5151 / MB-1ERE ("-100)				*		*		*

Versión lecho 1 cuerpo:



Versión lecho 2 cuerpos:

