

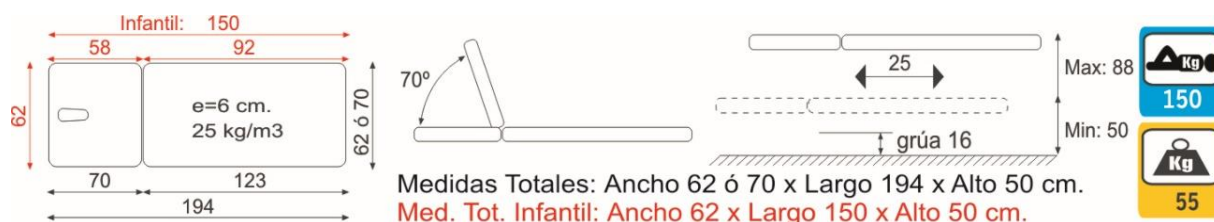
FICHA TÉCNICA – CAMILLA GAMA ECO

Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, color **blanco grisáceo RAL 9002**. Lecho **2 cuerpos** con respaldo abatible por enclave con manetas de accionamiento bilaterales. 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 ésta no cumple función estructural. Respaldo reclinable 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). Respaldo con **orificio facial y tapón facial**. **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 88 cm. **Elevación en altura hidráulica** con pedal bilateral. Bomba de 1.000 kg. de fuerza (10.000 Nw., Power Packer, Holanda). Altura mínima. 53 cm y altura máxima 88 cm. 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. Pata con **nivelador**. Paso de **Grúas** 16 cm. **Portarrollos** de papel de serie. Modelo disponible: sin ruedas escamoteables / con ruedas escamoteables. Opción con ruedas escamoteables accionadas en pedales en ambos ejes de la mesa: 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 con rodamientos, bandas termoplásticas de bajo ruido, no marcan (Tente, Alemania). Camilla más económica 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.

COMBINACIONES: 8 MODELOS +2 OPCIONES: +” INFANTIL”, ó +” TIJERA” (no compatibles entre sí).

Cod. / Ref.	ANCHO 62 CM.	ANCHO 70 CM.	Elevación Hidráulica	Elevación Eléctrica	Sin Ruedas	Con Ruedas
4020-62 / ECO-E62	*			*	*	
4020-70 / ECO-E70		*		*	*	
4021-62 / ECO-ER62	*			*		*
4021-70 / ECO-ER70		*		*		*
4025-62 / ECO-H62	*		*		*	
4025-70 / ECO-H70		*	*		*	
4026-62 / ECO-HR62	*		*			*
4026-70 / ECO-HR70		*	*			*

OPCION INFANTIL: +COD. 4028 o +REF. ECO-INF: A AÑADIR A 8 MODELOS ANTERIORES.



OPCION TIJERA: +Ref. ECO-TIJ / +Cod. 4029: Sistema subida vertical tijera, evita desplazamientos laterales-longitudinales en la operación de subida, para espacios reducidos. Con Respaldo negativo, con barra de 0°.

