

MESAS DE TRACCIONES ELEVABLES

(NO INCLUYE EL APARATO DE TRACCION, CONSULTAR.)



Ref. MT-3HR / Cod. 5210(Hidráulica)

Ref. MT-3ER / Cod. 5220(Eléctrica)

CARACTERISTICAS TECNICAS:

Para tratamiento de pacientes mediante tracción cervical y lumbar. Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER. Lecho 3 planos, respaldo abatible por enclave, orificio facial y tapa, 2 cuerpo inferiores deslizantes con manetas de fijación. Mástil y placa de anclaje 255*355 mm. según fabricante, para practicar orificios (con plantilla se taladra en fábrica), regulable, orientable, extraíble. **2 versiones de Elevación en altura:** hidráulica (H) en pedal bilateral con pedal de descarga, ó eléctrica (E) en pedal de suelo. Sistema "4x4" de rigidez aumentada con 2 compases motrices y corazas laterales de acero enterizas, para mejor limpieza y estética. Rodamientos de fricción de Nylon sin "chirridos". Rodadura para mover camilla con paciente, sistema centralizado en pedal en extremo de la mesa. 2 Patas con nivelador.

Tapizado técnico vinílico (PVC / Poliester, 650 gr/m2.) 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: Taburete Ref. MT-TP / Cod.: 5300, para piernas regulable en altura. Rulo almohada Ref. MT-RA / Cod. 5310, para tracciones, largo 60 x diam. 20 cm. Cincha torácica Ref. MT-CT / Cod. 5320, en fieltro reforzado. Cincha pélvica Ref. MT-CP / Cod. 5330, en fieltro reforzado. Barbuquejo Ref. MT-B / Cod. 5340. Fronda de "Glison" Ref. MT-FK / Cod. 5350, para barbuquejo en acero cromado. Juego de tirantes Ref. MT-JT / Cod. 5360, regulables, para aplicar tracciones. **APARATO ELECTRONICO DE TRACCIONES Ref. MT-AT / Cod. 5370, CONSULTAR.**



DESCRIPCION AMPLIA:

Camillas de TRACCIONES SERVITEC Gama ROBUSTA con 2-3 CUERPOS, TODOS MOVIBLES: la Mejor Calidad / Precio / Robustez del Mercado de Fabricación Española. Equilibrio Óptimo en Robustez-Precio-Estética.

Camilla ELEVABLES Eléctrica ó Hidráulica de 3 Cuerpos **TODOS MOVIBLES** con diversas posiciones de **Inclinación, posición SENTADO y TUMBADO**, lecho de 194 x 70 cm con Ruedas Escamoteables Centralizadas de una sola pisada.

Las camillas **Servitec** de la gama **Robusta** son ideales para el profesional consolidado que busca en sus herramientas de trabajo funcionalidades especiales que le hagan único en su sector, pero que además quiere una camilla robusta y rígida, sin elasticidades ni cimbreos, apta para altas cargas estáticas y dinámicas.

- La estructura es de gran robustez y los materiales de primeras calidades, lo que alarga la vida útil de la camilla. Como todos los productos de la Marca **Servitec**.
- Tiene los chapones-largueros del bastidor de la base más estrechos que el tablero y están diseñadas así para permitir al profesional acercarse al paciente con facilidad sin nada con lo que tropezarse.
- El tapizado está diseñado para una gran resistencia a la abrasión, transpiración, aceites y otras manchas.
- En el respaldo incorpora un orificio facial con tapón tapizado para colocar al paciente "boca-abajo" cómodamente.
- Modelos con ruedas: Lleva 4 ruedas escamoteables centralizadas giratorias de gran robustez, con cubierta blanda de 50mm. dobles, lo que permite desplazarla con facilidad con el paciente encima. Incluso en terrenos rugosos o irregulares. Las ruedas se descubren y entran en contacto con el suelo mediante una cómoda palanca en ambos extremos, siendo solo necesario pisar en uno de ellos.
- **Elevación en altura hidráulica:** El lecho de la camilla puede elevarse desde 60 cm hasta 95 cm por bomba hidráulica accionada en pedales a ambos lados con tacos ergonómicos de caucho, para evitar golpes molestos sobre el suelo durante las pedaladas, más doble pedal bilateral de bajada o descarga.
- **Elevación en altura eléctrica** El lecho de la camilla puede elevarse desde 55 cm hasta 95 cm por motor lineal eléctrico, con accionamiento mediante pedal de suelo. Opcional accionamiento periférico.
- **Cuerpos todos Movable con Inclinación de Respaldo por enclavamiento:** mecánico por enclaves de palancas, y secciones central y pies deslizantes libres, o fijables mediante pomos de apriete, lo que permite al profesional una fácil y precisa adaptación a la terapia a realizar.

Descripción Técnica:

-Camilla para de Tracciones, reconocimiento, masaje y/o tratamiento de **pacientes SUPER-ROBUSTA con INCLINACION, Y DESLIZAMIENTOS.**

-Estructura de gran robustez y durabilidad en acero pintado al horno en EPOXI-POLIESTER, color **blanco grisáceo RAL 9002.**

- **Lecho 3 cuerpos, todos movibles: Respaldo reclinable por dobles varillas de enclave** por sistema 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).

-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. 60 cm y altura máxima 95 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. 55 cm y altura máxima 95 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.

-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, banda termoplásticas de bajo ruido, no marcan (Tente, Alemania).

-Camilla más ROBUSTA del mercado de fabricación íntegra en España, y con Mercado 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.

-Las **camillas eléctricas e hidráulicas Servitec** son **fabricadas en España**, destacan por su **gran calidad y precio.**

Medidas:

-Medidas: 194 cm x 70 cm x (50 - 95cm).

-Peso: 100 kg.

Presentación:

- Camilla Eléctrica ó Hidráulica de 3 cuerpos.

- Agujero facial y tapón.

- Ruedas escamoteables centralizadas.

-GARANTIA: 2 años (1 año en los actuadores: motores eléctricos, bombas hidráulicas y pistones de gas). Estructura 5 años.