



TABLAS DE INMOVILIZACION Y EXTRICACION

SPINAL®
NO MOTIONS

características >>

Las tablas espinales están construidas en terciado multilaminado fenólico de primera calidad, 5 capas compensadas a prueba de agua marina (con bajo contenido de formol), revestidas en láminas de pino elliotis seleccionado (sin nudos y túneles transversales), pretratadas con fungicidas ecológicos y terminación en barniz marino con filtros UV.

Los travesaños longitudinales suplementan la altura del plano de apoyo, facilitando un espacio para su empuñadura. Están unidos al conjunto principal con tarugos de 8 mm y encoladas a los mimos.

Posee cinturones de fijación confeccionados con fibras vírgenes de PPO con una resistencia de 1100 kg a la tracción, ambas (cinta y velcro) en colores según códigos y normas internacionales, facilitando la rápida ubicación a simple vista del personal técnico y usuarios. Estos minuciosos procesos de fabricación, y la detallada selección de materiales, aseguran totalmente productos traslúcidos a RX, CT y MRI, aceptando una carga máxima admisible repartida de 180 kg.



"Protegido Bajo el Registro de Modelo Industrial N° 79733"



"Protegido Bajo el Registro de Modelo Industrial N° 79737"



"Protegido Bajo el Registro de Modelo Industrial N° 79735"



IMPORTANTE: Para una correcta inmovilización y un seguro traslado del accidentado deben utilizarse como reglas generales las operaciones universales de técnicas "Roll-On" o "Puente Holandés". Inexorablemente las tablas espinales deben complementarse con Inmovilizadores o Estabilizadores cefálicos HIS® y con Collares Cervicales Philadelphia, Philly o Patriot Select que posean Orificio Traqueal y Soporte para cánulas nasales de Oxígeno.

Todos los modelos incluyen Únicos, Exclusivos y Selectivos Calados Adicionales para instalación de inmovilizador/estabilizador cervical y para inmovilización íntegra e individual de Piernas, Pectorales y Abdomen.

