

## CHALECO DE EXTRICACIÓN VEHÍCULAR TIPO KENDRICK

Sistema comprobado para inmovilización y liberación de pacientes de accidentes automovilísticos o espacios reducidos. Diseño envolvente que ofrece rigidez vertical para un máximo apoyo al inmovilizar la columna, la nuca, y la cabeza durante la liberación, minimizando el riesgo de lesiones adicionales. Material de nylon para trabajo pesado que es durable y fácil de limpiar. Asas integradas que permiten a los rescatadores mantener un agarre firme del paciente y del chaleco como una sola unidad. Aletas plegables ajustables que permiten un fácil acceso al pecho del paciente. Puede ser usado en múltiples tamaños de pacientes, incluyendo niños y mujeres embarazadas.

Dimensiones en mm. (+/- 20mm)

Largo desplegado: 830 mm

Ancho desplegado: 800 mm

Altura desplegado: 30 mm

Peso: 2.5 Kgs.



Cuenta con listones verticales que atraviesan la férula corporal y permiten la completa inmovilización en la posición de sentado hasta que se pueda transferir al paciente a una tabla espinal larga.

Los Chalecos de extricación son usados en conjunto con collarines cervicales para ayudar a inmovilizar la cabeza, cuello y la columna del lesionado en la posición anatómica normal (posición neutral). Esta posición ayuda a prevenir lesiones adicionales en estas regiones durante la extricación del vehículo. Permiten envolver la cabeza, espalda, hombros y torso en una posición semirrígida, inmovilizando el cuello y la espina.

Típicamente hay dos correas para la cabeza y cuatro correas codificadas por color: rojo (inferior), amarillo (centro), verde (superior) y negro (pierna).

Garantiza rigidez vertical y flexibilidad horizontal en pacientes lesionados, ideal para fracturas de cadera y pelvis. Correas identificadas por color para localización y rápido ajuste, hebillas de bloqueo de conexión rápida, fácil de colocar en condiciones adversas y poco espacio, revestimiento en nylon y recubrimiento en vinilo, perímetro bastillado con tejido reforzado y fijado con doble costura. Cuenta con listones verticales que atraviesan la férula corporal y permiten la completa inmovilización en la posición de sentado hasta que se pueda transferir al paciente a una tabla espinal larga.