

## TABLA RÍGIDA DE EMERGENCIA JHAS YJK-F1



La tabla rígida de emergencia JHAS YJK-F1 está diseñada para la inmovilización y traslado seguro de pacientes con sospecha de lesiones en columna. Fabricada en polietileno de alta densidad, es ligera, resistente y compatible con inmovilizadores de cabeza, correas y collarines cervicales. Soporta condiciones extremas y es indispensable en ambulancias, clínicas, rescates urbanos o rurales.

- Modelo: YJK-F1
- Material: Polietileno de alta densidad (HDPE)
- Capacidad de carga: Hasta 160 kg
- Peso del producto: 6.5 kg aprox.
- Dimensiones: 183 cm (largo) x 45 cm (ancho) x 5 cm (alto)
- Mango de sujeción: 12 orificios ergonómicos
- Flotabilidad: Sí – apta para rescates acuáticos
- Rayos X y TAC: Compatible sin necesidad de mover al paciente
- Color: Naranja
- IMAGEN REFERENCIAL

### Aplicaciones:

- Inmovilización de pacientes politraumatizados o con lesiones cervicales.
- Transporte de víctimas en accidentes de tránsito.
- Operativos de rescate acuático y terrestre.
- Equipamiento en ambulancias, bomberos y clínicas móviles.

### USO:

- Limpiar con soluciones desinfectantes después de cada uso.
- Verificar integridad estructural antes de cada operación.
- Guardar en superficie plana o colgada para evitar deformaciones.
- No exponer a temperaturas extremas por períodos prolongados.
- Capacitar al personal en técnicas de inmovilización.