

# Maniquí MK2 de rescate y extricación de niños



## MK2 maniquí de simulación de rescate y extricación para niños.

El maniquí de entrenamiento para niñosmannequin es un modelo versátil y robusto diseñado para satisfacer las necesidades de los profesionales de los servicios de seguridad, rescate de emergencia y bomberos. Especialmente diseñado para escenarios de rescate realistas, es ideal para el entrenamiento en diversos entornos como espacios confinados, búsqueda y rescate urbanos (USAR), riesgos químicos/biológicos, colisiones de tráfico (RTC), así como para el entrenamiento en gestión de incendios y extracción de víctimas. Su diseño permite un fácil manejo a la vez que garantiza una experiencia de entrenamiento realista y eficaz.

#### Características:

- Material duradero: Fabricado con un tejido de poliéster ignífugo de alta calidad, una especificación comparable a la de los chalecos antibalas y a prueba de cuchillos utilizados por la policía. Este material es 4 veces más resistente a la abrasión que la lona convencional o el PVC, lo que garantiza la máxima durabilidad.
- Peso y distribución anatómica: La distribución del peso de mannequin está diseñada para imitar el cuerpo humano, proporcionando una "sensación" realista durante la manipulación y los rescates. Esto simula el esfuerzo necesario para mover o evacuar a una víctima inconsciente.
- Articulaciones flexibles: El mannequin tiene articulaciones flexibles que evitan el riesgo de pellizcos y magulladuras, un problema habitual con los mannequins de plástico rígido.
- Robusto lazo de correa: Incluye un robusto lazo de correa que facilita colgar, transportar o guardar mannequin. También es útil para ejercicios de manipulación por encima de la cabeza y de recuperación en espacios reducidos.



- Repelente al agua: El material repelente al agua permite utilizar la mannequin en condiciones de humedad o suciedad, como en escenarios HAZMAT (materiales peligrosos) o CBRN (químicos, biológicos, radiológicos y nucleares).
- Accesorios incluidos: mannequin se suministra con botas y monos resistentes, que actúan como consumibles, ayudando a prolongar la vida útil del producto.
- Temperatura máxima de funcionamiento: soporta temperaturas de hasta 100°C.
- Para escenarios en aguas profundas, recomendamos recurrir al rescate acuático mannequin, especialmente diseñado para flotar.

## Ventajas:

- Robustez excepcional: Diseñado para soportar condiciones extremas, el mannequin puede resistir cargas pesadas como las provocadas por un dintel de hormigón o acero, el paso de un todoterreno 4x4 o una caída desde altura sin sufrir daños.
- Versatilidad de uso: Utilizado en una gran variedad de escenarios de entrenamiento, desde el rescate en espacios confinados hasta la respuesta ante riesgos químicos o biológicos, este mannequin es adecuado para muchos tipos de ejercicios.
- **Máxima durabilidad**: Gracias a su diseño de poliéster ignífugo y a su mayor resistencia a la abrasión, mannequin ofrece una vida útil prolongada incluso en condiciones de entrenamiento intenso.
- Seguridad y comodidad: La ausencia de piezas rígidas reduce el riesgo de lesiones, y la posibilidad de pesar de forma realista el mannequin permite imitar el manejo de una víctima real, haciendo que el aprendizaje sea más seguro y realista.
- Fácil de transportar y guardar: El robusto lazo de la correa permite un cómodo transporte y almacenamiento, así como un manejo por encima de la cabeza para escenarios de rescate en entornos complejos.

#### **Usos:**

Este mannequin es especialmente útil para:

**Entrenamiento de rescate de emergencia**: Ideal para ejercicios de rescate en una variedad de entornos difíciles, como espacios confinados, escombros tras un derrumbe o situaciones de incendio.

**Simulación de escenarios realistas**: Permite a los profesionales simular de forma realista el manejo de una víctima inconsciente, incluso en entornos sucios o peligrosos (por ejemplo, riesgos químicos y biológicos).

**Formación en técnicas de extracción**: Gracias a su peso realista y a su diseño flexible, es adecuado para la formación en técnicas de extracción seguras, incluido el uso de collarines cervicales y otros equipos de protección.

**Simulaciones de escenarios de incendios**: Especialmente utilizado por el servicio de bomberos para simulaciones de incendios y extracción de heridos en condiciones extremas de calor y humo.



La gama mannequin Duty es **una solución esencial** para los profesionales de la seguridad y el rescate que desean ofrecer a sus equipos una formación práctica y realista. **Diseñada para soportar las condiciones más duras** y, al mismo tiempo, ofrecer un uso fácil y seguro, es la herramienta ideal para la formación de socorristas, bomberos y personal de emergencias en una gran variedad de escenarios. Su robusta construcción, flexibilidad anatómica y resistencia a entornos húmedos o contaminados la convierten en la opción preferida para el entrenamiento intensivo con total seguridad.

Disponibles en distintos tamaños y pesos, estos mannequins son adecuados para una amplia gama de escenarios de entrenamiento, desde la extracción de heridos adultos hasta el tratamiento de heridos más pequeños. Ya sea para entrenamiento en incendios, rescates en altura o en entornos contaminados, la gama mannequin Duty garantiza una experiencia de entrenamiento realista y eficaz para intervenciones con éxito sobre el terreno.

### Versión más grande y pesada para escenarios de rescate realistas.

El mannequin es una versión más grande y pesada del modelo MK2 Child. Diseñado para escenarios de rescate realistas, permite realizar ejercicios en diversos entornos y proporciona una experiencia de entrenamiento aún más cercana a la realidad.

Características principales

**Tamaño:** 1,30 m, mayor que el modelo infantil (0,87 m)

Peso: 20 kg, 10 kg más que el modelo infantil mannequin

Aplicaciones: ideal para entrenamientos que requieran el manejo de víctimas de mayor tamaño y peso

**Versatilidad**: puede utilizarse en los mismos tipos de escenarios de rescate, incluidos espacios confinados, riesgos químicos/biológicos y operaciones de búsqueda y rescate urbanos (USAR)