

Maxpreven

Maniquies de rescate

Para profesionales
que salvan vidas



"Para profesionales que salvan vidas."

Maxpreven lleva más de 25 años siendo líderes en el suministro de material para el simulacro de emergencia, entrenamiento y prácticas. Desde 1991 bomberos, ejercito y cuerpos de salvamento de España e Iberoamérica han confiado en nuestra profesionalidad . .

-Alfonso Anaya

Maniquí de Rescate



El maniquí más versátil para todos los escenarios de rescate típicamente practicado por profesionales de rescate de emergencia, incluyendo: espacio confinado, USAR, peligro químico / biológico, colisión de tránsito (RTC) y ejercicios generales de manejo, lo que garantiza una capacitación efectiva y realista.

Ahora está construido con el mismo Poliéster ignífugo utilizado en los chalecos antibalas, que normalmente tiene 4 veces la resistencia y la resistencia a la abrasión del lienzo de 16 onzas o P.V.C (los materiales utilizados anteriormente), lo que hace que los maniqués sean incluso más resistentes que antes.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

La distribución de peso anatómicamente correcta da la "sensación" de una víctima inconsciente.

El fuerte lazo de cincha permite un fácil manejo, transporte en altura, almacenamiento y suspensión para el secado.

Lo suficientemente resistente como para ser enterrado debajo de dinteles de hormigón o acero, arrastrado por un vehículo 4x4 o tirado desde la ventana de un segundo piso sin daños. Material repelente al agua, lo que lo hace adecuado para escenarios húmedos o asquerosos como HAZMAT / CBRN.

Las articulaciones suaves del cuerpo eliminan el riesgo de pinchazos y hematomas; lesiones comunes al usar maniqués de cuerpo de plástico. Se puede colocar un collar de inmovilización / extracción alrededor del cuello de nuestros maniqués adultos para promover el cuidado adecuado de las víctimas.



Maniquies de uso militar



Utilizado por las Fuerzas Armadas, las Fuerzas Aéreas y los Ejércitos de todo el mundo, la capacitación en defensa representa nuestro mayor mercado dentro del Reino Unido.

Los números de stock de la OTAN están disponibles para todos los modelos.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Poliéster resistente al fuego y resistente a la intemperie: cumple con la norma BS EN ISO 15025: 2002, el mismo material utilizado en los chalecos antibalas / ballesta.

Resistente al agua: adecuado para los ejercicios de respiración de primera línea del CBRN, ya que pueden limpiarse y secarse fácilmente. Anatómicamente correcto, se siente como una persona inconsciente: adecuado para el entrenamiento de evacuación de bajas en 'zonas calientes' e 'incidentes activos de tirador'.

El material tiene 4 veces la resistencia y la resistencia a la abrasión del lienzo o P.V.C, lo suficientemente resistente para cualquier tipo de ejercicio. Lo suficientemente resistente como para ser conducido con un vehículo o caído desde la ventana del segundo piso sin daño



Maniquí de Salvamento Acuático

Los maniquíes de rescate de agua elegidos por las armadas británica y estadounidense, todos los servicios de bomberos del Reino Unido y las fuerzas de la OTAN en todo el mundo: estos maniquíes simulan perfectamente las bajas inconscientes en el agua.

Los dos modelos más populares son Hombre al agua y Búsqueda y rescate.

El modelo de hombre al agua se suministra con un mono naranja brillante y cinta reflectante SOLAS en la cabeza y está diseñado para ser lo más llamativo posible.



El maniquí Search & Rescue está hecho con la misma especificación que el modelo Man overboard y tiene exactamente el mismo nivel de flotabilidad. Ambos modelos tienen dos bolsillos en la parte inferior de las piernas del mono: para hacer que el maniquí flote horizontalmente, simplemente mueva las 6 piezas de espuma del cofre frontal a los bolsillos de cada pierna.



Maniquí de socorrismo piscina

El Maniquí de socorrismo en piscina es un nuevo y revolucionario producto diseñado para innovar la forma en que se lleva a cabo la capacitación de salvavidas. Este producto reúne diferentes elementos del entrenamiento de salvavidas, lo que permite a los participantes practicar sin problemas diferentes técnicas sin necesidad de cambiar entre diferentes equipos o voluntarios en vivo. Creemos que este maniquí de entrenamiento de salvavidas es la herramienta ideal para todos los centros de ocio, piscinas y clubes.

Diseñado específicamente para el entrenamiento de salvavidas y desarrollado con la asistencia de la Royal Life Saving Society (RLSS) del Reino Unido. Ha sido probado extensamente por salvavidas entrenados por RLSS y ha sido aprobado oficialmente por el RLSS como una herramienta para salvavidas.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Diseñado y probado con cuidado para crear una flotabilidad realista: se hundirá, pero es lo suficientemente flotante como para flotar al ser remolcado. Se sentirá como una persona "inconsciente" en el agua.

Un desafío más realista comparado con el uso de voluntarios en vivo que pueden tratar de 'ayudar' inconscientemente al aprendiz.

El uso de un maniquí puede reducir la necesidad de utilizar voluntarios en los escenarios de entrenamiento, evitando así lesiones potenciales y cualquier situación embarazosa causada por un contacto personal cerc



Maniquí de cuidado de pacientes



Un maniquí versátil para todos los entrenamientos de salud y seguridad dentro de los sectores de atención médica y atención domiciliaria, que incluye: movilización temprana, evacuación de emergencia y trabajo con equipos de elevación / transferencia / evacuación y ejercicios generales de manejo y movimiento. Es el maniquí perfecto para utilizar durante los simulacros de evacuación de emergencia del hospital o para planificar la evacuación de emergencia en su hogar de atención.

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Ahora construido en Poliéster: cumple con BS EN ISO 6330), OEKO-TEX® Standard 100 e ISO 17050-1 - el nuevo material es resistente, seguro de manejar y muy fácil de limpiar.

La distribución de peso anatómicamente correcta brinda la "sensación" de un paciente / cliente real: el tamaño de un adulto y el peso del "mundo real" para un entrenamiento realista.

Construido con una espina de plástico alargada que le permite al maniquí sentarse en posición vertical en la cama, una silla de ruedas o polipasto, esencialmente actuando como un paciente "consciente"



Maniqui Obeso

La obesidad es un problema muy real en el mundo y, está empeorando rápidamente. La necesidad de maniqués de gran peso nunca ha sido tan grande.

Todos los sectores, así como Bomberos y Rescate, Hospitales, Ambulancia pueden experimentar bajas más fuertes:

Las aerolíneas aceptan pasajeros cada vez más pesados: prestamos un RL180 a Airbus en Broughton, Reino Unido, para un ejercicio de varias agencias y Nicole (como se la llamó) detuvo el ejercicio. ¡Los equipos combinados tardaron 15 minutos en formular un plan para eliminarla del fuselaje de entrenamiento!

Sector marítimo: Los cruceros podrían tener muchos pasajeros obesos / bariátricos a bordo, ¿su personal sabría cómo tratar con los pasajeros de estos pesos?

Prisiones: ¿sus oficiales tienen suficiente entrenamiento para poder mover prisioneros que pesen más de 130 Kg si surge un incidente?

Residencias: no todas las situaciones requerirán los servicios de emergencia, ¿podría administrar su personal? Un maniquí obeso puede ayudar a su personal a evitar lesiones a través de habilidades deficientes de manejo del paciente.



Maniquí de RCP y rescate



La capacitación en RCP generalmente se lleva a cabo en un salón bien iluminado y alfombrado con mucho espacio. ¿Cómo se manejaría su personal en un espacio confinado u otras circunstancias difíciles como una colisión de tráfico o si el maniquí quedó atrapado por las piernas? ¿Esperarían llevar a cabo resucitación cardiopulmonar fuera del aula? Si introdujeses este maniquí en un ejercicio rutinario de entrenamiento, ¿qué efecto tendría? ¡Ciertamente los haría parar y pensar y definitivamente pondría a prueba su preparación!

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Nuestro maniquí de CPR de cuerpo completo aceptará la mayoría de los torsos de CPR que ya tenga, los modelos que se muestran incorporan Simulaids Brad como estándar.

Los torsos no son fijos y pueden eliminarse fácilmente para su limpieza. Se suministra una chaqueta acolchada para proteger el torso y para ayudar a la instalación y extracción de la carcasa.

Tamaño adulto a 1.8m para entrenamiento realista.

Estos maniqués eliminan totalmente el riesgo de pellizco asociado con las articulaciones de los maniqués de cuerpo entero de plástico.

Maniquí de vía aérea



La capacitación en RCP AVANZADO de Vías Aéreas normalmente se lleva a cabo en un salón bien iluminado y alfombrado con mucho espacio. ¿Cómo se manejaría su personal en un espacio confinado u otras circunstancias difíciles como una colisión de tráfico o si el maniquí quedó atrapado por las piernas? ? ¿Esperarían llevar a cabo la gestión de las vías aéreas fuera de un aula? Si introdujese este maniquí en un ejercicio rutinario de entrenamiento, ¿qué efecto tendría?

CARACTERÍSTICAS Y BENEFICIOS

Nuestro maniquí de gestión de vías respiratorias de cuerpo completo aceptará el torso Simulaids Adult Airway Management que posiblemente ya tenga.

Los torsos no son fijos y pueden eliminarse fácilmente para su limpieza. Se suministra una chaqueta acolchada para proteger el torso y para ayudar a la instalación y extracción de la carcasa.

Tamaño adulto a 1.8m para entrenamiento realista.
Se suministra con un mono protector reemplazable y lavable.

El torso presenta puntos de referencia anatómicos que incluyen el esternón, la caja torácica y la muesca substernal. El torso también contiene dientes, úvula, cuerdas vocales, glotis, epiglotis, laringe, cartílago aritenoides, tráquea, esófago y pulmones y estómago inflables al tiempo que permite la colocación de sonda nasogástrica y acepta Combitube®, E.O.A., E.G.T.A., P.T.L. y i-gel airways.

A multi-story brick building with a blue cross sign in a window, a fire truck, and emergency responders on the street. The building has several windows with arched tops and a central entrance. A fire truck is parked on the right side of the street, and a person in an orange vest is standing near the entrance. A black car is parked on the left side of the street. The scene is set during the day with a clear sky.

**Te ayudamos
a crear
escenarios de
emergencia**

**dando realismo a
tus simulacros**



Bandejas de incendio

Bandejas de extinción de incendios para prácticas y formación de equipos de emergencia. De uso profesional, robustas, ecológicas y seguras.



Bandeja o Generador de extinción de llama Vesta (100% ecológico)

La más profesional y realista del mercado. Con muchos accesorios opcionales para simular incendios en lavadoras, cocinas, ordenadores, etc.



simulador o generador de fuego BF Hibryd (100% ecológico),

un modelo de bandeja para prácticas de extinción de fuegos funcional, ecológico y de la mejor relación calidad precio.



Sistema de extintores recargables

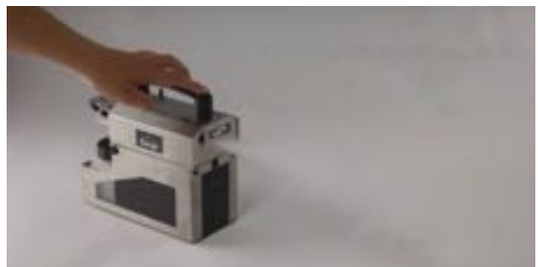
Nuestro modelo Neptune te permite recargar los extintores con agua y espuma para tus prácticas de extinción de incendios o **llamas**

Máquinas de Humo

Haz un escenario de ejercicio o simulacro realista añadiendo humo. Tenemos 3 máquinas con diferentes potencias la máquina Nimbo, Cumulus y Stratus. Además puedes elegir entre diferentes tipos de humo, espeso, ligero, con olor a quemado....



¿ Buscas una máquina de humo son cables, a batería recargable y tan pequeña que la puedes meter en electrodomésticos, armarios, etc... Es la Cirrus



Simulación de incendio

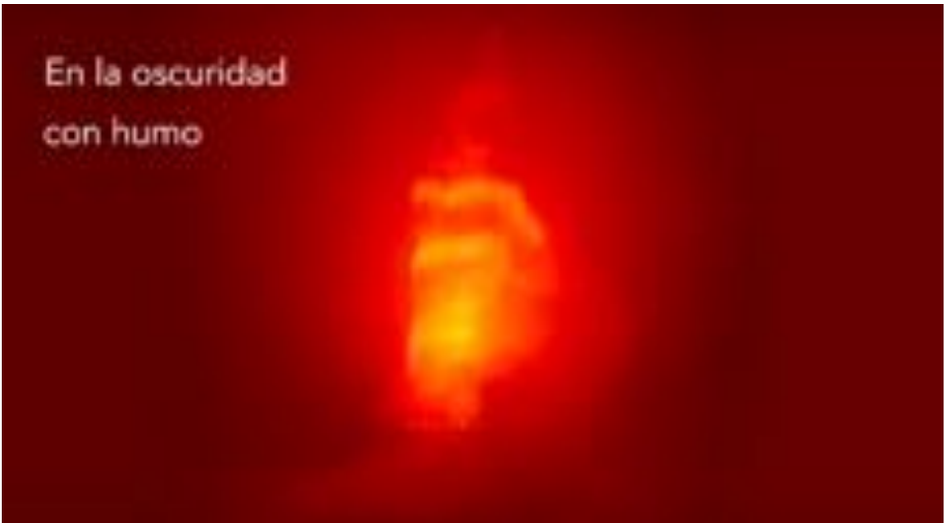
La máquina de simulación de fuego Pandora crea todos los efectos necesarios para recrear un incendio, luz, humo, olor, sonido... Todo en 1

Pandora



Nuestro modelo Fenix, simula un incendio con una tela de seda, iluminación, humo y sonido. 100% realista sin riesgo

En la oscuridad
con humo



Fenix

Simulación de olor

En un ejercicio de emergencia o simulacro aportar olor a quemado u olor a escape químico o de gas, dará mucho más realismo. Para eso tenemos aerosoles específicos que te van a sorprender.

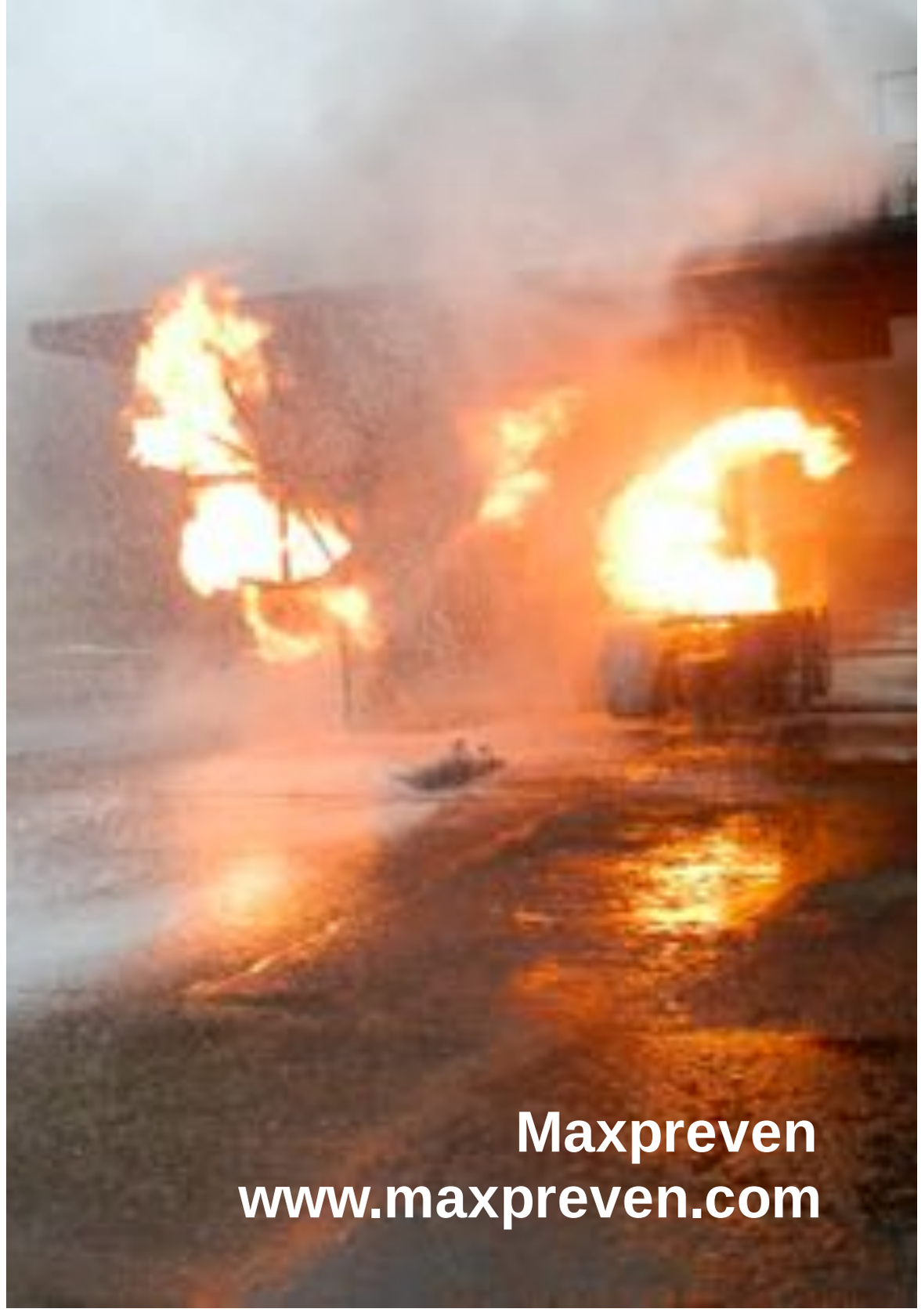


Simulación de sonidos

Los gritos de auxilio aumentan el nivel de la realidad de un ejercicio y ayuda a localizar víctimas. Además sonidos como el chisporroteo de incendio, una explosión también puede tener un efecto enorme en la experiencia del ejercicio. El sonido es esencial durante un ejercicio y asegura el ejercicio se vuelve aún más realista.

Hay una variedad de efectos de sonido en cajas de sonido, como un grito de ayuda en varios idiomas por los hombres y las mujeres, los sonidos de un llanto de bebé, ladridos de perro, tormenta eléctrica, chispas y muchos sonidos más realistas. Las Cajas de sonidos son de uso adecuado para ejercicios.





Maxpreven
www.maxpreven.com