

IN 8089

Silla de Suspensión en Polyester con Mosquetón Carabinero

Elemento para trabajar suspendido en forma cómoda y segura con dispositivos de ascenso y descenso. Conformada por una tabla semirígida reforzada de alta resistencia, con costuras en hilo Polyester, reata de alta tenacidad resistente a las 5000 lbf, argollas en acero (resistentes a las 5000 lbf), 1 mosquetón carabinero (resistente a 41KN), 2 argollas en reata a los costados como porta accesorios, la correa o cinturón en reata para ajustar a la cintura. **INCLUYE MOSQUETÓN CARABINERO** DIMENSIONES: 60cm x 27cm



MANUFACTURING COMPONENT / COMPONENTES DE FABRICACIÓN

COMPONENTE	RESISTENCIA
Reata naranja de alta tenacidad con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Resistente a la rotura 5000 lbf
Reata negra de alta tenacidad con tratamiento ignífugo (retardante al fuego)	Resistente a la rotura 5000 lbf
Argolla en D inyectada en puente	Fabricada en acero resistencia 5000 lbf Fabricada en acero resistencia 4000 lbf Fabricada en acero resistencia 4000 lbf Plástico
Hebillas trabilla puente	Fabricadas en acero resistencia 41Kn
Hebillas trabilla eslabón	Fabricadas en acero
Pasadores, punta reata	
1 Mosquetón Carabinero	
Refuerzo metálico, con cobertura electrostática, forrado	
Costuras en Hilo blanco y naranja para facilitar su inspección.	
Lamina Microporosa con dureza de alta resistencia	
Etiqueta de identificación única de producto	

COMPONENTES DEL SISTEMA

Arnés ref: IN 8004, IN 8004-1, IN 8004-1A, IN 8004-E, IN 8004-1E, IN 8004-RX, IN 8004-1RX, IN 8005-RX, IN 8005-1-RX IN 8005, IN 8005-1, IN 8005-1A, IN 8005-15, IN 8006, IN 8006-1, IN 8006-1A, IN 8006, IN 8006-H, IN 8006-HE IN 8007-1, IN 8007-1*, IN 8008-1

Línea de Vida ref. IN 8080, IN 8080-GM, IN 8081.

Siempre debe usarse con dispositivos de un sistema personal de detención de caídas, es decir; en combinación con Arnés Eslingas con Absorbedor, estos dispositivos para ascenso y descenso, atendiendo a las especificaciones de uso del fabricante de un sistema anti caídas



NORMATIVIDAD

CUMPLE CON:

ANSI/ASSE
CSA Z259.12



Este es un documento controlado; una vez se descargue de nuestro sitio web o se imprima, se considera copia no controlada. Cualquier uso inadecuado o desactualizado de esta facultará al titular a iniciar las acciones legales que considere pertinentes para la defensa de sus derechos.

Código: FTP-173 Versión: 01