

IN 8089

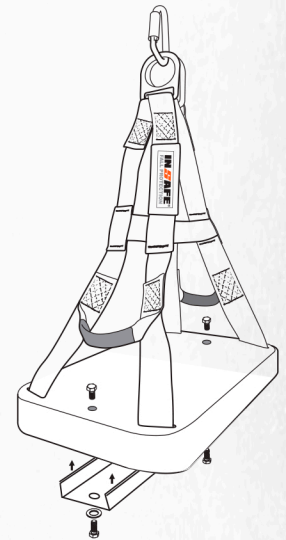
Silla de Suspensión en Polyester con Mosquetón Carabinero

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
Hebilla trabilla puente	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Hebilla trabilla eslabón	Fabricada en acero resistencia 4000 lbf
Pasadores, punta reata	Plástico
1 Mosquetón Carabinero	Fabricado en acero resistente 41Kn
Refuerzo metálico, con cobertura electrostática, forrado	Fabricado en acero
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 Arneses 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

