

## IN 8089-P

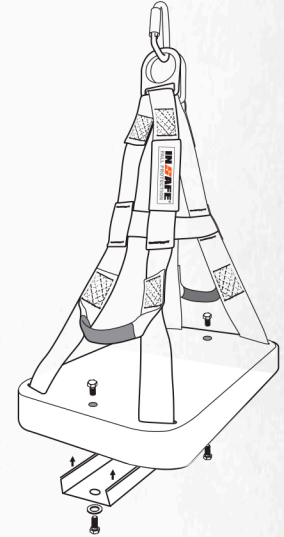
### Silla de Suspensión en Reata con Recubrimiento en Poliuretano, con Mosquetón Carabinero

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 con recubrimiento en poliuretano 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 de alta tenacidad con recubrimiento en poliuretano cuando se trabaja con pinturas, polvos, grasas, aceites, humedad (sudor) lejía	Reata 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-P, IN 8004-PE, IN-8004-1P, IN 8005-P, IN-8006-P, IN-8006-1P, IN-8008-1P.

**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

