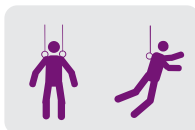




# ANCLAJE PORTÁTIL MONOPIE

Modelo : MP-014



## Sistemas

## Pruebas

### RESISTENCIA AMBIENTAL - CORROSIÓN-

MP-014 48 Horas

### RESISTENCIA ESTÁTICA

ANSI Z359.4-2007 2,248lbs (1,019 kg)

### RESISTENCIA DINAMICA

ANSI Z359.4-2007 100kg (2.5m)

## Descripción

Equipo portátil y ligero de alta resistencia, sirve como punto de anclaje para los sistemas contra caídas, suspensión y rescate. Permite asegurar al trabajador en actividades de ascenso y descenso en espacios confinados.

El monopie (MP-014) se utiliza en situaciones especiales en donde el área de apoyo no permite la instalación de un tripié o cuatripié, ya que ésta es insuficiente o ilimitada.

El monopie debe ser anclado en la apertura del espacio confinado y un punto de anclaje.

Cada sistema de monopie esta compuesto por monopie, malacate de 3 funciones con dispositivo contra caídas, recobro y de rescate.

## Aplicaciones



## Materiales



Aluminio / Acero

## Medidas



2.40m

## Normatividad



ANSI Z359.4-2007

## Peso

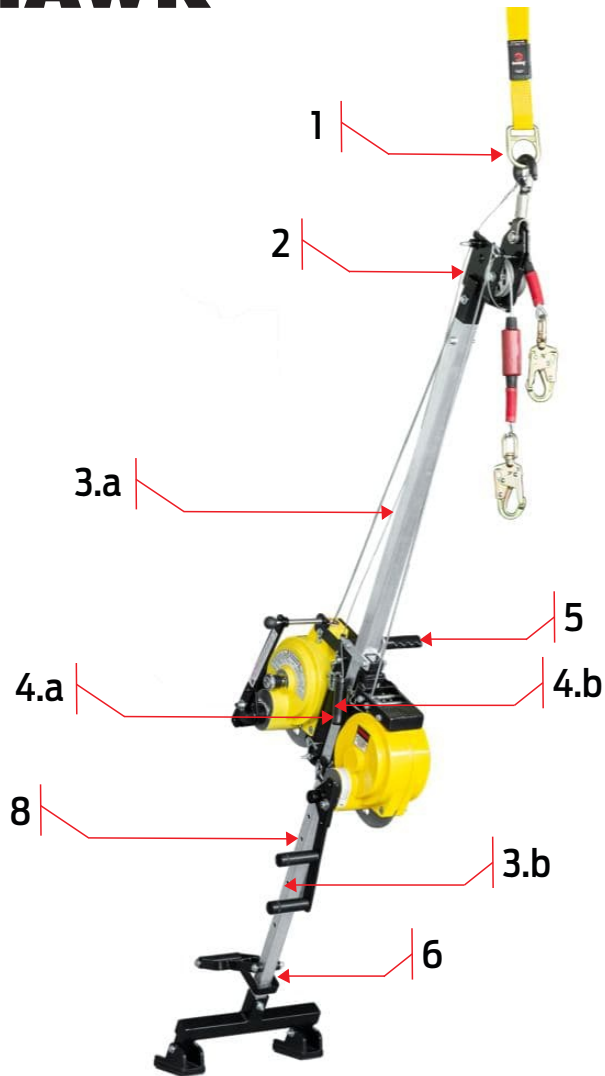


± 17.00kg



# ANCLAJE PORTÁTIL MONOPIE

Modelo : MP-014



## DATOS TÉCNICOS

	Pieza	Material	Descripción
1	Gancho	Acero	Utilizado para fijar el monopie a la superficie de 5000 lbs (2,269 kg) de anclaje.
2	Cabezal: Poleas	Acero Aluminio Acero forjado	Cantidad de 3 (tres): 2 poleas de 3 3/4" de diámetro, 1 polea de 3" diámetro
3	Brazo telescópico	Aluminio AL-6061-T6	(3.a) Exterior del brazo: (Tubo 1.75" x 1.75"), (3.b) interior del brazo: (Tubo 1.5" x 1.5"), El brazo es fácilmente ajustable utilizando pasadores de bloqueo
4	Soporte (porta equipo)	Acero	Usada para fijar la Línea de 3 funciones (4.a) Usada para fijar el Malacate de 2 funciones (4.b)
5	Manija Ajustable Superior	Plastico/ Caucho	Utilizado para abrir el gancho superior del monopie
6	Manija Ajustable Inferior	Acero/Plastico	Utilizado para ajustar el monopie durante la instalación
7	Pie	Aluminio AL-6061-T6	Se suministra con las pastillas de goma para restringir el movimiento sobre las superficies
8	Pasador de bloqueo	Acero	Utilizado para asegurar el brazo telescópico.

Especificaciones	MP-014
Altura de base a cabeza	84" (2.13 m)
Carga de trabajo	310 lbs (141.6 kg)
Prueba de accesorio punta de anclaje	5400 lbs (2,450 kg)
Intervalo de ajuste del Brazo	2.725" (0.07 m)
Peso	39 lbs (17.7 kg)