

# RHINO P1S

## CABO DE POSICIONAMIENTO EN SOGA



### Producto terminado

Cabo de amarre simple de sujeción y posicionamiento, en soga de poliamida trenzada de diámetro 14mm, regulable, por 2 M de longitud MAX. Posee dos mosquetones ANSI de 21mm de apertura.

### Sistemas

Los cabos de posicionamiento se van a utilizar como parte de un sistema de restricción personal, suspensión o sistema de rescate, y no cuando es posible una caída libre vertical. Los cabos de posicionamiento se deben usar junto con un sistema de detención de caídas. Algunos trabajos de suspensión y posicionamiento pueden necesitar adicionalmente de un sistema de detención de caídas y un conector de anclaje independiente al principal.

**RESTRICCIÓN:** El elemento de amarre se utiliza para evitar que el usuario llegue a un peligro, como posibles caídas en altura y superficies peligrosas.

**POSICIONAMIENTO DE TRABAJO:** El elemento de amarre se utiliza como un soporte de posicionamiento o para posicionar (con un amés), al usuario en el puesto de trabajo.

**SUSPENSIÓN:** El elemento de amarre (por lo general un Tipo-Y o doble) se utiliza con una sileta de otro sistema de apoyo para suspender al usuario en el trabajo vertical.

**RESCATE:** El elemento de amarre (por lo general un Tipo-Y o doble) se utiliza para recuperar a una persona en un rescate, como el rescate en espacios confinados y la recuperación.

### Materiales

- Soga: Soga de Nylon trenzada con núcleo.
- Material de soga: Poliamida.
- Diámetro: Ø 14mm.
- Color: blanco – azul.

- Ganchos: Acero.
- Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata)
- Carga mínima de rotura: 23 kN
- Puerta de apertura: 21 mm

### Normas



### Situaciones de trabajo



POSICIONAMIENTO EN EL PUESTO DE TRABAJO



RETENCIÓN

### Segmentos



OBRA PÚBLICA



REFORMAS/PROFESIONAL AUTÓNOMO



INDUSTRIA LIGERA



INDUSTRIA PESADA



SERVICIOS/LOGÍSTICA

### Riesgos



CAÍDAS



Toda persona que use este equipo debe leer, comprender y seguir rigurosamente todas las instrucciones. No hacerlo podría tener como consecuencia lesiones graves o mortales. No use este equipo si no ha sido debidamente entrenado o capacitado.



**SIDEMAQ**

Seguridad Industrial

Sucursal Santa Cruz

Av. Cuarto Anillo entre Av. Virgen de Cotoca y Av. Brasil (591) 79368552

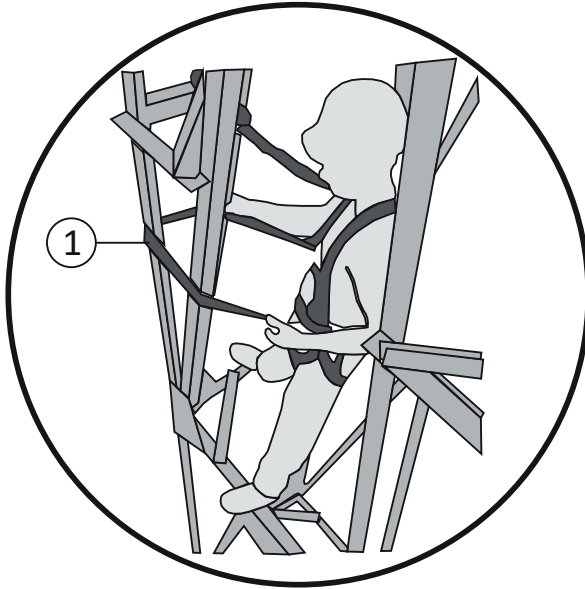
ventas@sidemaq.com.bo

Sucursal Cochabamba

Av. Blanco Galindo Km. 3.5 (591) (4) 4433756 (591) 60787863

www.sidemaq.com.bo

### Usos del Producto



Se debe conectar el mosquetón apropiadamente verificando el dierre del mismo. Los mosquetones son autobloqueantes, en el caso de abrirlos deberá accionar los dos mecanismos que poseen consecutivamente. Verifique que esté cerrado y bloqueado.

### Anclajes para Posicionamiento

Los anclajes seleccionados para sistemas de posicionamiento de trabajo deberán tener una resistencia capaz de sostener cargas estáticas aplicadas en las direcciones permitidas por el sistema de al menos, A) 3.000 libras (13.3 kN) para anclajes no certificados. B) Dos veces la fuerza previsible para los anclajes certificados. Cuando más de un sistema de posicionamiento de trabajo esté unido a un anclaje, las fuerzas establecidas en A y B se multiplicarán por el número de sistemas unidos al anclaje. Realizar solo conexiones compatibles y considerar las limitaciones de compatibilidad.

### LIMITACIONES

Los amortiguadores de 6 ft de los cabos anticaídas tendrán una fuerza promedio no mayor de 900 lbs (4 kN) y una distancia máxima de despliegue de 48 pulgadas (1,2 m) sin exceder la fuerza máxima de detención de 1800 lbs (8 kN).

### LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO

Con un cuidado adecuado del equipo se logra prolongar la vida útil del mismo y se contribuye al correcto desempeño de su vital función de seguridad. Un correcto almacenamiento y mantenimiento después de su uso son tan importantes como la debida limpieza del mismo con respecto a la suciedad y contaminantes.

Las áreas de almacenamiento deben estar limpias, secas y sin contacto ni emanaciones de agentes corrosivos.

Elimine toda la suciedad de la superficie con una esponja humedecida sólo con agua. Estruja la esponja para dejarla seca. Sumerja la esponja en una solución suave de agua y jabón neutro. Forme una capa espesa de espuma con un movimiento enérgico de vaivén. Luego seque con un paño limpio. Deje colgando libremente la pieza para secarla, lejos del calor o vapor excesivos, sin dejarla expuesta a la luz solar por períodos de tiempo prolongados.

Toda persona que use este equipo debe leer, comprender y seguir rigurosamente todas las instrucciones. No hacerlo podría tener como consecuencia lesiones graves o mortales. No use este equipo si no ha sido debidamente entrenado o capacitado.



**SIDEMAQ**

Seguridad Industrial