

# RHINO C1

## CABO CON ULTRA ABSORBEDOR DE ENERGÍA SIMPLE RAMA

**RHINO**  
PROTECCIÓN DE ALTURA

### Producto terminado

Cabo de amarre anticaídas simple con ultra absorbedor integrado x 1,8 M, con mosquetones ANSI de 21 mm y 65mm de apertura.

### Sistemas

Propósito: Los cabos con absorbedor de energía deben ser utilizados como componentes en los sistemas de protección contra caídas personales, diseñados para detener de forma segura una caída. Los cabos con absorbedor de energía se usan en las siguientes aplicaciones: Anticaídas, restricción y rescate y su función principal es disipar la energía producida en una caída.

CONEXIÓN SEGÚN EL TIPO DE ANCLAJE: El punto de anclaje debe estar localizado al mismo nivel o por encima del usuario. Seleccione puntos de anclaje confiables, cuya resistencia sea mayor a 22,2 kN. Mantenga siempre, como mínimo un elemento de amarre conectado a un punto de anclaje, durante todo el tiempo que dure la actividad en altura. No conecte nunca dos conectores de seguridad entre sí.

Si antes o durante el uso, fuera necesario el rescate, el rescatista deberá estar sujeto mediante un sistema que se decida apropiado, formado por cuerdas y poleas u otros dispositivos.

### Materiales

- Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.
- Color: Azul.
- Herrajes: Acero.
- Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).
- Carga mínima de rotura: 23 kN.

### Normas

**ANSI** Z359.13-2013.

### Situaciones de trabajo



PEQUEÑO DESPLAZAMIENTO  
VERTICAL O SOBRE PLANO  
INCLINADO (MENOS DE 3 M)



PEQUEÑO DESPLAZAMIENTO  
HORIZONTAL (MENOS DE 3 M)

### Segmentos



AGRICULTURA/ESPACIOS VERDES



OBRA PÚBLICA



REFORMAS/PROFESIONAL AUTÓNOMO



INDUSTRIA LIGERA



INDUSTRIA PESADA



SERVICIOS/LOGÍSTICA



INDUSTRIA PETROLÍFERA/GAS



INDUSTRIA MINERA

### Riesgos



CAÍDAS



**SIDEMAQ**

Seguridad Industrial

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.

HERRA CRUZ

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

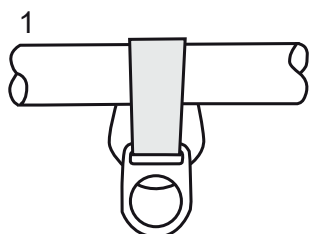
www.sidemaq.com.bo

# RHINO C1

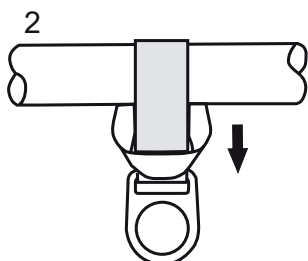
## CABO CON ULTRA ABSORBEDOR DE ENERGÍA SIMPLE RAMA



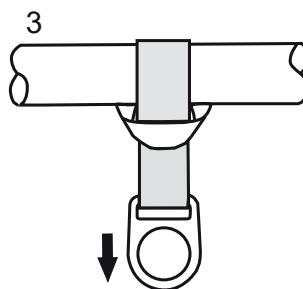
### Instalación del conector de anclaje (argolla D) y dirección de carga prevista



Colocar el conector.



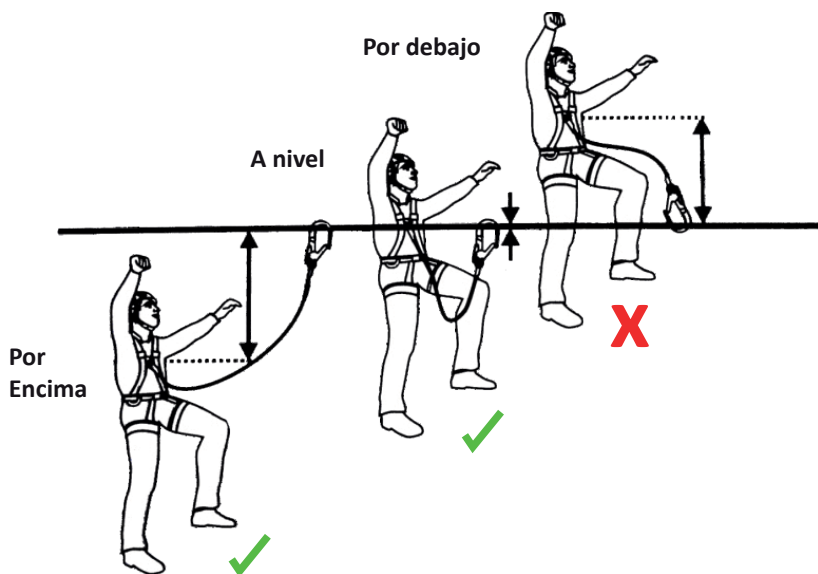
Pasar la argolla Dr a través del interior del bucle.



Tirar del extremo del conector suelto y ajustar.



### Conexión a un PUNTO DE ANCLAJE



### LIMITACIONES

**CAPACIDAD:** Estos conectores de anclaje están diseñados para su uso por personas con un peso combinado (ropa, herramientas, etc) de no más de 310lbs/140Kg. Se debe conectar solo un sistema anticaídas por conector de anclaje.

**IMPORTANTE:** Si este equipo ha sido sometido a fuerzas de detención debe ser inmediatamente retirado de servicio y destruido.

### 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

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