

# RHINO C2

## CABO CON ULTRA ABSORBEDOR DE ENERGÍA DOBLE RAMA

**RHINO**  
PROTECCIÓN DE ALTURA

### Producto terminado

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

### Segmentos



AGRICULTURA/ESPACIOS VERDES



OBRA PÚBLICA



REFORMAS/PROFESIONAL AUTÓNOMO



INDUSTRIA LIGERA



INDUSTRIA PESADA



SERVICIOS/LOGÍSTICA



INDUSTRIA PETROLÍFERA/GAS



INDUSTRIA MINERA

### Riesgos



CAÍDAS



### 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



Z359.13-2013.

### Situaciones de trabajo



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



PEQUEÑO DESPLAZAMIENTO HORIZONTAL (MENOS DE 3 M)



GRAN DESPLAZAMIENTO CON POSIBILIDAD DE ENGANCHE Y DE DESENGANCHE REPETITIVO

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) 793685

ventas@sidemaq.com.bo

Sucursal Cochabamba

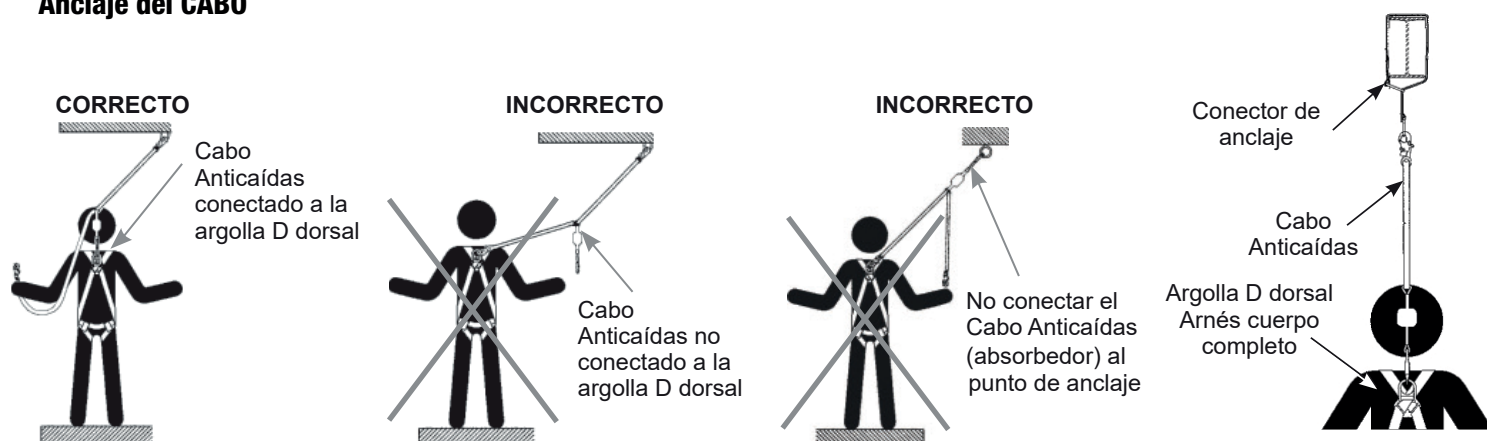
Av. Blanco Galindo Km. 3.5 (591) (4) 4433756 (591) 607878

www.sidemaq.com.bo

### Método de uso

Asignar el sistema o cada componente a un solo usuario. Está terminantemente prohibido realizarle modificaciones al sistema. Los enganches no deben colocarse en las cintas. Nunca conecte un equipo sobre la misma cinta esto podría causar severos daños personales. Este equipo debe ser usado por un usuario a la vez, el cual debe ser formado y/o competente.

### Anclaje del CABO



### 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.