

RHINO A1

CONECTOR DE ANCLAJE CON CINTA REGULABLE

RHINO
PROTECCIÓN DE ALTURA

Producto terminado

Conector de anclaje en cinta plana regulable de 130mm a 180mm, con argolla "D" en un extremo y ojal invertido en el otro. Conector de anclaje de tipo "A".

Sistemas

Un conector de anclaje es un elemento que permite un punto de conexión temporal, una vez conectado a una estructura pasa a ser un punto de anclaje, donde es seguro la conexión de cabos de vida, líneas de vida, etc. El conector de anclaje es solo una parte de un sistema anticaídas por lo cual el uso de componentes, accesorios y elementos deben ser compatibles con el mismo. Cada instrucción debe ser seguida estrictamente para asegurar un uso apropiado y el debido mantenimiento del equipo.

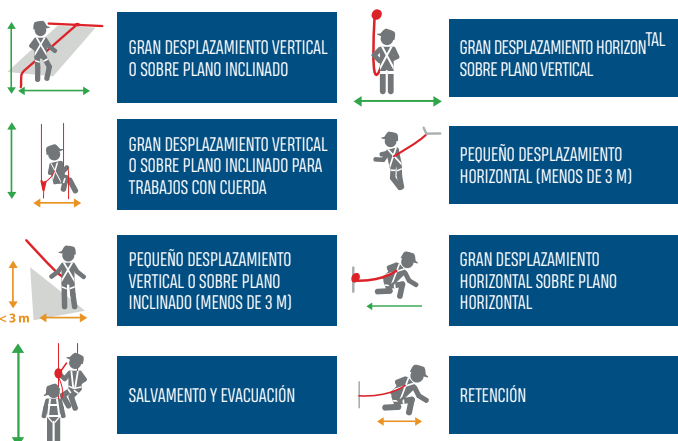
Materiales

- Material de cinta: Poliéster de alta tenacidad.
- Regulable: 130mm a 180mm MAX.
- Color: Azul con bordes negros.
- Herrajes: Acero.
- Terminación superficial anticorrosiva (galvanizado color plata).
- Carga mínima de rotura: 23 kN.

Normas

ANSI Z359.18-2017.

Situaciones de trabajo



Segmentos

- OBRA PÚBLICA
- REFORMAS/PROFESIONAL AUTÓNOMO
- INDUSTRIA LIGERA
- INDUSTRIA PESADA
- SERVICIOS/LOGÍSTICA
- INDUSTRIA PETROLÍFERA/GAS
- INDUSTRIA MINERA
- SECTOR EÓLICO

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

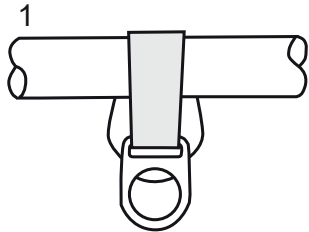
ventas@sidemaq.com.bo

Sucursal
Cochabamba

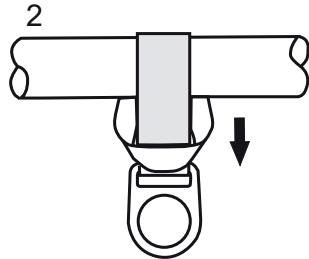
Av. Blanco Galindo Km. 3.5 (591) (4) 4433756 (591) 60787863

www.sidemaq.com.bo

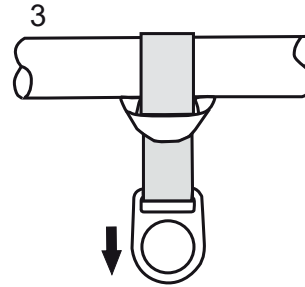
Instalación del conector de anclaje (argolla D) y dirección de carga prevista



Colocar el conector.



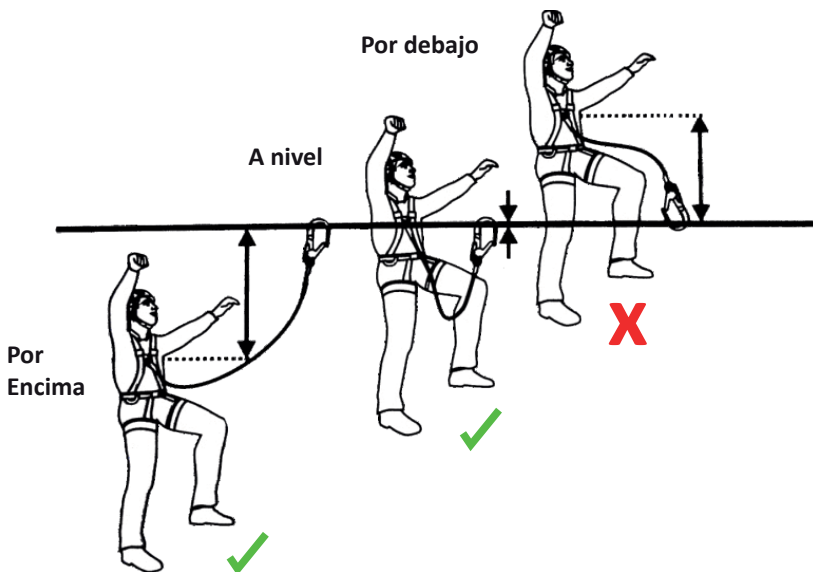
Pasar la argolla Dr a través del interior del bucle.



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.



SIDEMAQ
Seguridad Industrial