

RHINO B4F

ARNES CON 4 PUNTOS DE ANCLAJE Y FAJA LUMBAR

RHINO
PROTECCIÓN DE ALTURA

Producto terminado

Arnés completo con 4 puntos de conexión, con cintura en faja lumbar. Incluye argolla frontal en banda de cierre de pecho. Regulación en esqueleto, piernas y pechera.

Sistemas

Propósito: Los arneses de cuerpo entero se utilizarán como componentes en el sistema de protección contra caídas personal, diseñados para prevenir una caída o detener con seguridad una caída. Los arneses se utilizan en las siguientes aplicaciones: Anticaídas, Posicionamiento, Escalada, Rescate, Descenso Controlado y Restricción.

Los arneses de cuerpo entero están fabricados para usarse con componentes aprobados por el fabricante. La sustitución o reemplazo de dichos componentes con combinaciones no aprobadas, pueden afectar o interferir en el funcionamiento seguro de cada componente y poner en peligro la compatibilidad dentro del sistema. Esta incompatibilidad puede afectar la fiabilidad y seguridad del sistema total. Sólo el fabricante puede autorizar el uso de componentes sustitutos.

Materiales

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

Normas

ANSI Z359.11-2014.

Situaciones de trabajo



Segmentos

- AGRICULTURA/ESPACIOS VERDES
- OBRA PÚBLICA
- REFORMAS/PROFESIONAL AUTÓNOMO
- INDUSTRIA LIGERA
- INDUSTRIA PESADA
- SERVICIOS/LOGÍSTICA
- INDUSTRIA PETROLÍFERA/GAS
- INDUSTRIA MINERA

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

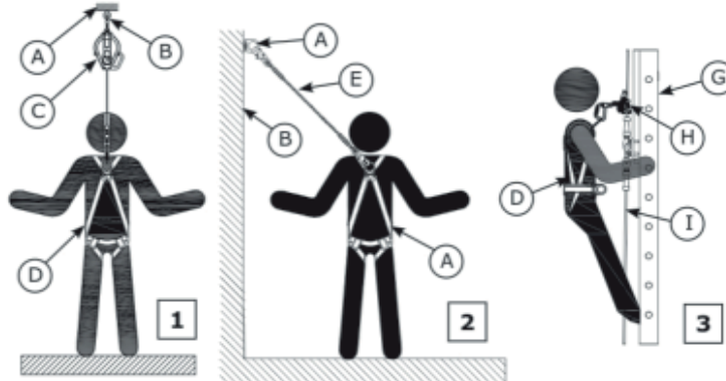
Sucursal
Cochabamba

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

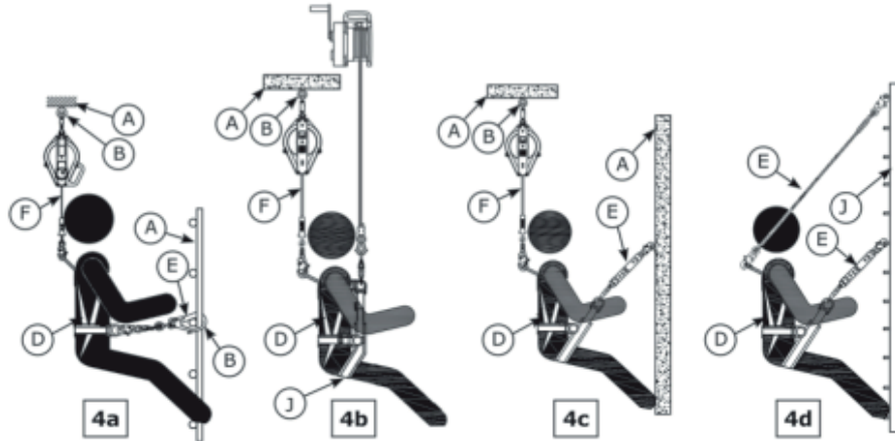
www.sidemaq.com.bo

Método de uso

1	Detención de caídas
2	Restricción
3	Ascenso por escalera
4a	Posicionamiento
4b	Posicionamiento, descenso controlado
4c	Posicionamiento, con soporte
4d	Posicionamiento, con soporte, ascenso en torre



A	Anclaje
B	Conector de anclaje
C	Retráctil anticaídas o cabo anticaídas
D	Arnés completo
E	Amarre restricción
F	Backup anticaídas (sistema)
G	Escalera
H	Salvacaidas
I	Cable
J	Torre estructural



LIMITACIONES

El arnés de cuerpo entero está diseñado para ser usado por personas con un peso combinado (ropa, herramientas) que varían entre 59 Kg (130lbs) y 140 Kg (310 lbs). Asegúrese de que todos los componentes de su sistema tienen una capacidad correcta para su aplicación.

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