

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA N° 179 “ANTICAIDAS AUTORRETRACTIL DOBLE”	Emisión: Abr 2018
		Vigencia: Abr 2018
		Actualización:
		Página 1 de 1

ANTICAIDAS AUTORRETRACTIL DOBLE – TIPO 3M NANO LOK- EDGE CABLE

DESCRIPCION:

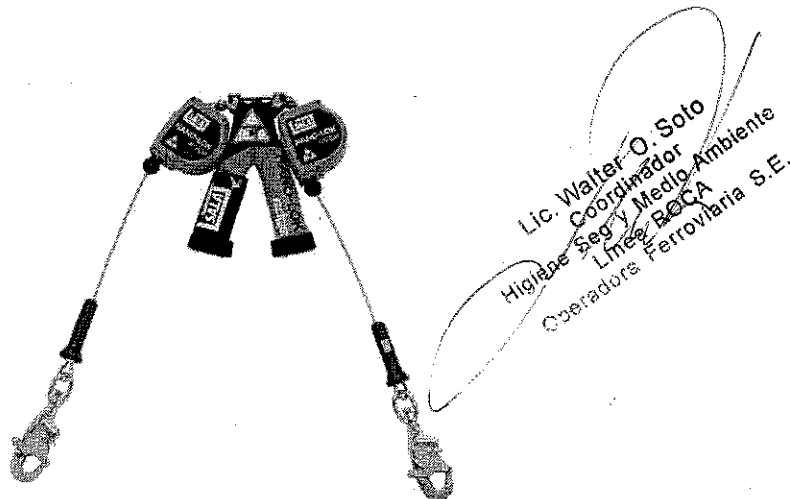
Anticaídas de brazos gemelos de 2.4m con cuerda de alambre de acero galvanizado de 5 mm y ganchos de seguridad giratorios de acero de resorte y conector rápido para la conexión al arnés.

- Gancho de seguridad con autobloqueo de giro libre en cada anticaídas
- Carcasa termoplástica robusta y resistente a los impactos
- Trabillas de anclaje de giro libre
- Sistemas de freno sensores de velocidad de rápida activación
- Absorbedor de energía integrado tipo mochila

Capacidad	141 k
Longitud del anticaídas	2.4 m
Gancho de anticaídas	Acero cincado
Anticaídas	Cable galvanizado de calidad de aviación 7x19 de 5 mm de diámetro
Carcasa	Nailon termoplástico
Peso físico	3.3kg kg

MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará especificación técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.



TRENES ARGENTINOS OPERACIONES Gerencia Recursos Humanos Higiene, Seguridad y Medio Ambiente	ESPECIFICACION TECNICA N° 168	Emisión: Dic 2017
		Vigencia: Dic 2017
	“ARNES PARA PODA EN ALTURA”	Actualización:
		Página 1 de 1

ARNES PARA PODA EN ALTURA – TIPO PETZL SEQUOIA

DESCRIPCION:

Arnés de asiento para poda destinado al ascenso por una sola cuerda. Debe disponer de un punto de enganche ventral y una anilla posterior que permiten instalar un bloqueador ventral con tirantes.

Cinturón y perneras semirrígidos y extra anchos para una sujeción excelente; preformados y acolchados con espuma perforada y transpirable para una mayor comodidad en suspensión.

Acolchado de las perneras que puede ajustarse para conseguir un posicionamiento perfecto.

Puntos de enganche laterales móviles que permiten seguir la orientación del elemento de amarre durante los desplazamientos laterales.

Puente de enganche para mejorar la movilidad lateral.

Cinturón equipado con hebillas autobloqueantes DoubleBack para un ajuste simple y rápido.

Perneras equipadas con hebillas automáticas FAST para poderlas abrir y cerrar fácil y rápidamente sin perder la regulación, incluso con guantes.

Hebillas de regulación para ajustar el reparto de los esfuerzos entre el cinturón y las perneras.

Anillos con cierre para adaptar la longitud del puente de enganche e instalar accesorios directamente en el puente de enganche.

Siete anillos portamaterial preformados con funda de protección.

Cinco trabillas para los portaherramientas.

Dos trabillas para el mosquetón para llevar una motosierra o una sierra de mano.

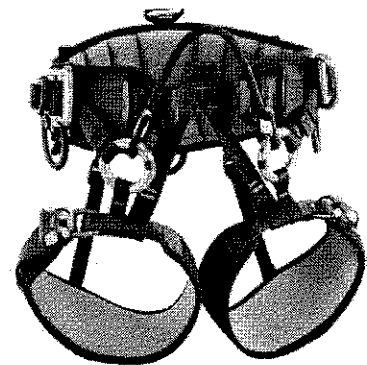
Elástico que permite fijar un botiquín de emergencia.

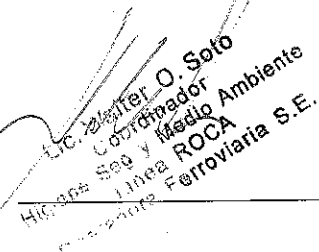
Asiento de trabajo: mejora el confort durante las suspensiones prolongadas.

Tirantes: se conectan al punto de enganche ventral y a las dos trabillas posteriores del cinturón para repartir la carga entre el cinturón y los hombros.

MUESTRA PATRON:

Junto con la oferta, el proveedor entregará especificación técnica correspondiente y en caso de ser solicitada, una muestra, la que una vez aprobada por HIGIENE, SEGURIDAD Y MEDIO AMBIENTE, quedará como patrón total de la entrega.




Lic. Walter O. Soto
Comandante
Higiene, Seguridad y Medio Ambiente
Línea ROCA
Ferrovial S.E.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

Hoja Adicional de Firmas
Pliego Especificaciones Tecnicas

Número:

Referencia: PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TEC PARA RC 31206

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.