

Código: SEH2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-045-1660

Denominación: Cable con amortiguador con cabo de nylon

Aplicaciones: Para operaciones donde haya posibilidad de caída libre

CARACTERÍSTICAS GENERALES

Descripción:

Línea de vida estirable de 6 pies de largo con amortiguador de impactos "SofStop" y dos ganchos de resorte (boca del gancho ¾"), y un anillo "D". Permite la sujeción fácil a los puntos de anclaje y es comúnmente utilizado con las líneas de vida tejidos o sogas no amortiguadores tradicionales

Material:

Herrajes: Acero inoxidable

Cintas: Poliéster y fibras sintéticas

Fotografía:



Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



Código: SEH2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-045-1660

Denominación: Cable con amortiguador con cabo de nylon

Aplicaciones: Para operaciones donde haya posibilidad de caída libre

CONDICIONES DE USO

Use solamente cuerdas de seguridad con ganchos de resorte.

Instale de manera que limite la caída libre a la distancia más corta posible (seis pies máximo).

Los amortiguadores pueden alargarse hasta 3 ½ pies. Esta distancia de elongación debe ser considerada cuando se este eligiendo el punto de anclaje.

Instale firmemente de manera que en caso de una caída no exista riesgo de golpear un nivel inferior.

AREAS DE USO

Carrocerías	Pintura	Ensamble
- J506 Mantenimiento	- J507 Mantenimiento	- J508 Mantenimiento
		- J730 Ingeniería de Planta

LIMITACIONES

Cualquier equipo que ha estado involucrado en una caída debe ser puesto fuera de servicio.

El equipo de protección contra caídas no debe nunca ser usado para remolcar o levantar cargas.

Nunca use una cincha de cable de acero para detener una caída a menos que conjuntamente con ella utilice un amortiguador

No conecte cuerdas múltiples juntas, ni instale una cuerda sobre si misma a menos que haya sido específicamente diseñada para semejante conexión.

No permita que la cuerda entre en contacto con superficies a altas temperaturas

No haga nudos en las cuerdas.

No enrolle las cuerdas alrededor de bordes afilados o ásperos o miembros estructurales de diámetro pequeño.

No enganchar en ningún objeto que no sea compatible con las cuerdas de seguridad con ganchos de resorte.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez Gerente de Aseguramiento de Calidad Aprobado: Octavio Garcia Castañeda. Gerente de I+D



Código: SEH2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-045-1660

Denominación: Cable con amortiguador con cabo de nylon

Aplicaciones: Para operaciones donde haya posibilidad de caída libre

REVISIÓN

ANILLO D: Revise los anillos en D para verificar si tienen distorsión, grietas, roturas y bordes ásperos o afilados.

ACCESORIOS DE LAS HEBILLAS: verifique si hay desgaste que no sea común, si hay fibras deshilachadas o cortadas.

PASADOR: Inspeccione para verificar si los ojillos están sueltos, deformados o rotos.

PASADOR DE HEBILLAS: Los pasadores de las hebillas no deben estar deformados y deben moverse libremente.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

Limpie toda la suciedad de la superficie con una esponja humedecida en agua. Estruje bien la esponja. Introduzca la esponja en una solución de agua y jabón comercial o detergente suave. Forme una espuma espesa con un movimiento vigoroso hacia adelante y hacia atrás. Luego seque con un paño limpio. Cuélguelo para secarlo pero alejado del calor excesivo, vapor o períodos prolongados de luz solar.

Inspeccione y limpie su línea de vida cada vez que lo vaya a usar de acuerdo a las instrucciones antes mencionadas y reemplácelo si es necesario.

RESGUARDO

Todo el material sintético debe ser protegido contra escorias, chispas calientes, llamas descubiertas, u otras fuentes de calor.

El equipo no debe quedar expuesto a productos químicos capaces de producir un efecto dañino.



Código: SEH2-001

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08 78-045-1660

Denominación: Cable con amortiguador con cabo de nylon

Aplicaciones: Para operaciones donde haya posibilidad de caída libre

DISPOSICIÓN FINAL

La materia prima que conforma este EPP permite clasificarlo como un producto no contaminante al medio ambiente.

El equipo puede ser segregado como residuo peligroso o no peligroso, dependiendo de las características del proceso en el que fue utilizado y el tipo de contaminación que presenten al término de su vida útil.

La determinación en la disposición final es responsabilidad del centro de trabajo "usuario final", dependerá del cumplimiento a los requerimientos legales y de sus lineamientos ambientales internos.

ETIQUETADO Y EMBALAJE

Las líneas de vida vienen empaquetados en bolsa individual con el modelo indicado en la etiqueta

GARANTÍA

Este material esta garantizado 100% por defectos de fabricación, para aclaraciones se cuenta en almacén una prueba física del producto original.

En caso de defectos se hará un cambio físico en el Almacén de Seguridad, previa evaluación.

CERTIFICACIÓN

NOM -017-STPS-2001

ARTICULO HOMOLOGADO	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
REFERANCIA/ MARCA		
Línea de vida 901	Miller	