



## Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V. Especificación Técnica

Código: SEH1-004

Rev.: 0

Fecha: 30/09/08

78-045-2010

**Denominación:** Arnés de cuerpo completo

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se presente riesgo de una caída libre.

### CARACTERÍSTICAS GENERALES

#### Descripción:

Arnés de cuerpo completo. Ofrecen tejido ligero de nylon no estirable; anillo "D" deslizante para la espalda; correas para hombro con hebillas a fricción; correa para pecho con hebilla de acople; correa sub pélvica y presillas para cinturón. La talla "universal" se adapta a la mayoría.

#### 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



**Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.**  
**Especificación Técnica**

Código: SEH1-004  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-045-2010

**Denominación:** Arnés de cuerpo completo

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se presente riesgo de una caída libre.

### CONDICIONES DE USO

No se debe alterar el equipo bajo ningún concepto. Las reparaciones solo deben ser realizadas por el fabricante del equipo.

El usuario contará con un plan de rescate y los medios disponibles para implementarlo cuando hagan uso de este equipo.

Este equipo esta diseñado para protección contra caídas

Siempre verifique si hay obstrucciones debajo del área de trabajo para asegurarse de que en caso de una caída el lugar este despejado.

La carga de trabajo máxima es 310 lb, a menos que se indique lo contrario en la etiqueta

### 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.

Nunca use el equipo de protección contra caídas para propósitos que no sean aquellos para los cuales han sido diseñados.

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

### REVISIÓN

**CINCHAS:** Sujete la cincha con sus manos colocadas de 6 a 8 pulgadas de separación. Curve la cincha formando una U invertida. La tensión superficial resultante permite que las fibras dañadas o los cortes sean visibles con mayor facilidad. Verifique si hay bordes deshilachados, fibras rotas, cortes, quemaduras, etc.

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

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



**Urvin Servicios Internacionales S.A de C.V.**  
**Especificación Técnica**

Código: SEH1-004  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-045-2010

**Denominación:** Arnés de cuerpo completo

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se presente riesgo de una caída libre.

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

**PASADOR:** Inspeccione para verificar si los hilos 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.

### **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.

### **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.

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D



**Urvina Servicios Internacionales S.A de C.V.**  
**Especificación Técnica**

Código: SEH1-004  
Rev.: 0  
Fecha: 30/09/08  
78-045-2010

**Denominación:** Arnés de cuerpo completo

**Aplicaciones:** Para operaciones donde se presente riesgo de una caída libre.

**ETIQUETADO Y EMBALAJE**

Los arneses 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 REFERANCIA/ MARCA	FABRICANTE	FECHA DE HOMOLOGACION
Arnés de cuerpo completo	Miller	

Emisor: Yazmin Hernandez Jiménez  
Gerente de Aseguramiento de Calidad

Aprobado: Octavio Garcia Castañeda.  
Gerente de I+D