



¡ADVERTENCIA AL USUARIO!

Usted debe leer y usar el manual de instrucciones y especificaciones despachado junto con este dispositivo. El uso o instalación incorrecta, pueden resultar en heridas serias o la muerte. Siga los requerimientos de inspección.

SPANISH VERSION

Modelos de Arneses

6101-6151 Deluxe / 6160-6161 Ultra-Viz

Accesorios

Bolsas de portaherramientas, soportes para martillos y cinturones para trabajo con ojales, All-Pakka™.

Especificaciones de los Materiales

Correas: Poliéster de 1-3/4".

Marco Acolchado: SAS Tri-Lam3™

Resistencia Mínima a la Tracción: 6,000lb.

Conectores: Certificación de ANSI/CSA

Hebillas: Tipo conexión rápida

Anillos-D: Resistencia mínima de 5,000lb(22.5kN).

Acabado: Recubrimiento por descarga eléctrica EDC

Uso Específico

Peso máx. del usuario: 310lb(140kg), incluyendo herramientas.

Nota: en este manual se emplea **SAS**= Super Anchor Safety

⊕=puntos de inspección en la pag. 2.

Puesta del Arnés Para un Ajuste Ceñido:

- 1) Ponerse el arnés y verificar que calce bien. Para el ajuste de la longitud de las correas del pecho, piernas y la cintura, emplear el sobrante de las correas.
- 2) Conecte la hebilla de la correa de pecho y ajuste el ancho para que las correas estén alineadas verticalmente. Ver Fig.1. La correa de pecho debe estar entre 8-12" por debajo de los hombros.
- 3) Conecte y ajuste las correas de las piernas para un ajuste ceñido. Guarde los extremos sueltos de las correas dentro de los sujetadores elásticos.

Longitud de Caída / Estiramiento del arnés

Cuando sea expuesto a una caída libre, el estiramiento máximo del arnés será de 14", este número debe ser incluido en el cálculo de la longitud de una caída.

¡Advertencia! No calcular adecuadamente la longitud de la caída puede resultar en golpearse contra un nivel inferior o contra el suelo, lo que podría causar lesiones graves o la muerte.

¡ADVERTENCIA!

El no ajustar el arnés apropiadamente, puede resultar que el usuario se salga del arnés en caso de una caída libre.

Conexión del Equipo de Protección Personal (PPE) a un Arnés

Como se muestra en la Fig.2, conectar al anillo-D dorsal solamente conectores certificados ANSI o CSA que cuenten con compuertas de 3,600lb(16kN) de resistencia o dispositivos aprobados por SAS. **Anillos-D laterales:** Úselos solo para restricción de caídas.

¡ADVERTENCIAS!

- 1) **NO** conectar la cuerda salvavidas directamente a un anillo-D dorsal a no ser que se especifique el uso de montaje de contra amarre como se especifica en el manual de SAS para Montaje de Contra Amarre.
- 2) **NO** conectar directamente a las correas del arnés cuerdas salvavidas, amortiguadores de energía o SRL.

Empleo Necesario de un Amortiguador de Energía

Se requiere el uso de un amortiguador de energía que cumpla con las normas de ANSI o CSA especificado para el peso del usuario o un SRL con sistema de frenado interno o externo.

Recomendaciones Acerca de la Vida Útil/Inspecciones

La vida útil depende de la frecuencia de uso, exposición a rayos ultravioleta, a productos abrasivos o corrosivos propios de las construcciones tales como el polvo de yeso o de concreto.

Tipo de Uso	Frecuencia de Inspección	Vida Útil Aprox.
Uso Diario	Antes de c/uso.	△ 3 meses
Moderado		△ 6 meses
Uso Liviano		△ Anualmente

△=Por una persona competente.*

Compatibilidad de Componentes

Los PPE suministrado por **SAS** garantizan la compatibilidad de los componentes siempre y cuando se cumpla con los manuales de instrucciones para cada tipo de equipo utilizado. Cuando se usen con componentes fabricados por otros, la compatibilidad debe ser verificada por una persona competente.*

*Consulte la definición de OSHA.

Fig.1

No.6101 Deluxe
Con Correas Hi-Viz™

