



# SUPER ANCHOR SAFETY®

**!WARNING TO USER!**  
 You are required to read and use the Instruction/ Specification manual supplied at the time this device was shipped. Improper use and installation can result in serious injury or death. Follow inspection requirements before each use.

## No.FD-6071 Climbers Harness Instruction/Specification Manual 2026

ENGLISH  
 VERSION

### Material Specifications

**Webbing:** Polyester 1-3/4" 6,000lb min. tensile strength w/padded frame.

**Connectors:** ANSI certified.

**Buckles:** Quick connect.

**Coating:** EDC

### Compliance

Type A/P Fall Arrest/Fall Restraint and Work Positioning. ANSI Z-359.11-14 / OSHA 1926.502

\*\*"Competent or Qualified Person" see OSHA definition.

### Specified Use

**Max. User Wt:** 310lb(140kg), including tools.

**Class Types:** Fall Arrest, Work Positioning, Suspension and Descent, Ladder Climb, Limited Access and Rescue.

Note: **E/A** = Personal energy absorber.

Note: **SAS** used in this manual

=Super Anchor Safety

⊗=Inspection Points from pg. 2.

### Adjust Harness for a Snug Fit

- 1) Use quick connect and adjuster buckles to lengthen or shorten webbing.
- 2) Adjust shoulder straps to position the dorsal D-ring approx. 8-12" below your shoulders. See Fig.3.
- 3) Adjust waist belt position by lengthening or shortening the shoulder straps.
- 4) Adjust leg straps with quick connect buckles.
- 5) Always store excess webbing in the webbing keepers. Note: If proper adjustments don't provide a snug fit you may need a different harness size.

**WARNING!**  
 Failure to adjust the harness properly can result in falling out of the harness in the event of a free fall.

### Length of Fall / Harness Stretch

The maximum harness stretch in a free fall is 14" and must be included when calculating the length of fall ground clearance.

**Warning!** Failure to calculate the length of fall may result in striking a lower level or the ground below resulting in serious injury or death.

### PPE Connections

**Fall Arrest/Work Positioning:** Connect to the dorsal D-ring only.

**Work Positioning:** Connect to dorsal D-ring or side D-rings.

**Suspension:** Attach to sternal D-rings.

**Rescue:** Attach to both shoulder D-rings or sternal D-rings.

### Service Life/Inspection Recommendations

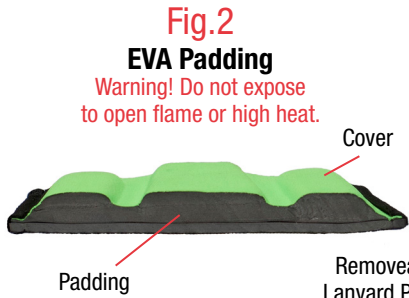
Service life is based on exposure to salt air, UV, abrasive work surfaces and chemical exposures.

| Inspection Frequency | Type of Use |          | Service Life |
|----------------------|-------------|----------|--------------|
| Before each use      | △ 3-months  | Daily    | 1-3 years    |
|                      | △ 6 months  | Moderate | 3-4 years    |
|                      | △ Annually  | Light    | 5 years      |

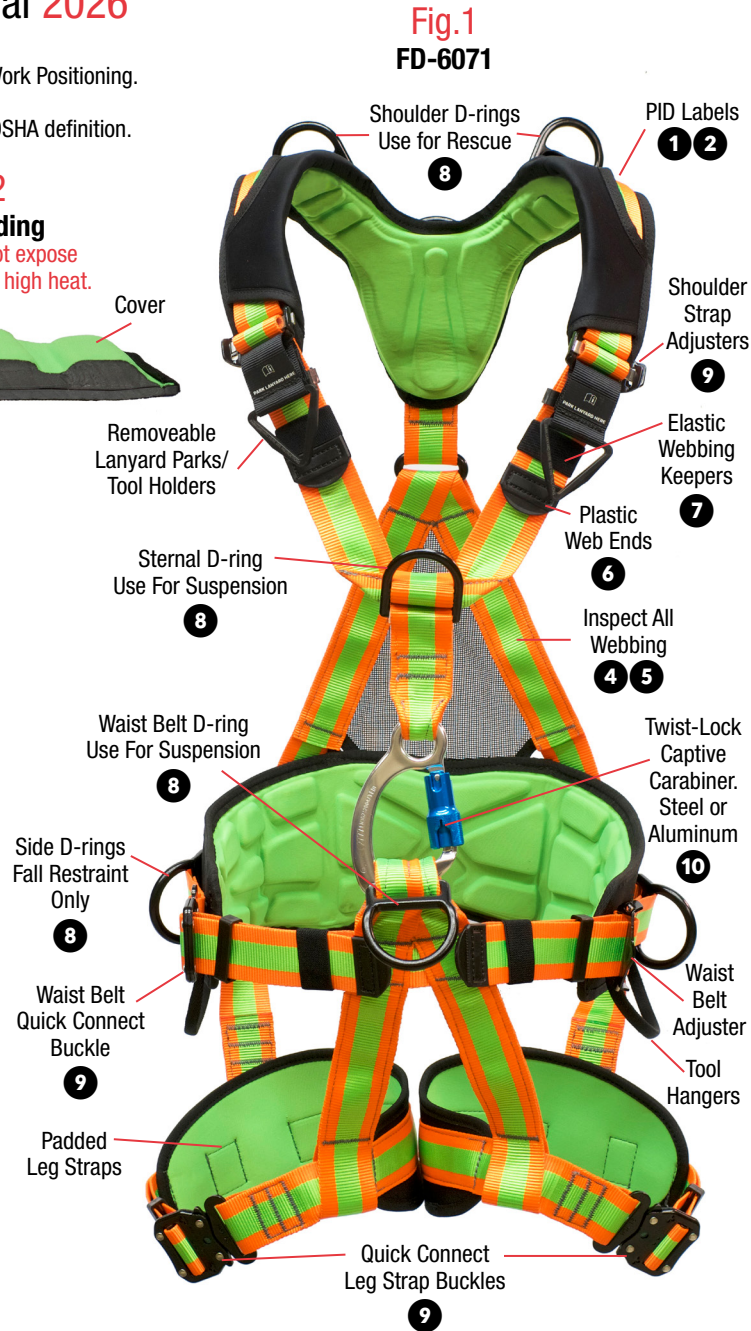
△=By a competent person.\*

### Energy Absorber Required

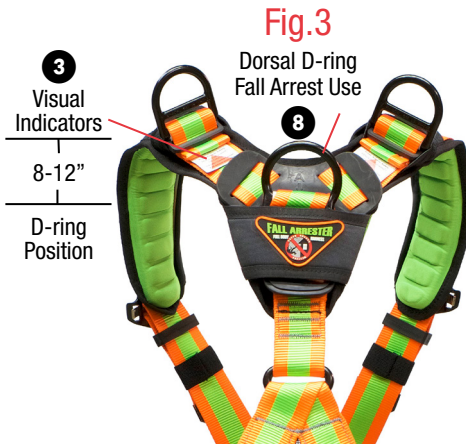
The use of an ANSI or CSA compliant energy absorber specified for the user's weight or an SRL with an internal or external braking system is required.



**Fig.2**  
**EVA Padding**  
 Warning! Do not expose to open flame or high heat.



**Back Side**



When not in use, store shoulder D-rings in their elastic keepers.





# SUPER ANCHOR SAFETY®

## No.FD-6071 Arnés Para Escaladores Manual de Instrucciones/Especificaciones 2026

SPANISH  
VERSION

**¡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.

### Especificaciones de los Materiales

**Correas:** Polyester de 1-3/4", 6,000lb. de tensión mínima de ruptura, con marco acolchado.

**Conectores:** Certificados por ANSI.

**Hebillas:** Conexión rápida.

**Recubrimiento:** Pintura por electrodeposición

### Conformidad de las Normas:

Tipo A/P para Detención de Caídas/Restricción de Caídas y Posicionamiento de Trabajo.

ANSI Z-359.11-14 / OSHA 1926.502

\* Ver definición de OSHA para "Persona Calificada o Competente".

### Uso Especifico

**Peso Máx. del Usuario:** 310lb(140kg), incluyendo herramientas.

**Tipos de Clasificaciones:** Detención de Caídas, Posicionamiento en el Trabajo, Suspensión y Descenso, Subir por Escaleras, Acceso Restringido y Rescate.

Nota: **A/E** =Amortiguador de energía personal

Nota: **SAS** es empleado en este manual como Super Anchor Safety

⊗=Puntos de inspección en la pág. 2.

### Puesta del Arnés Para un Ajuste Ceñido

- 1) Utilice los conectores rápidos y las hebillas de ajuste para alargar o acortar las correas.
- 2) Ajustar las correas de los hombros para situar el Anillo-D dorsal a aproximadamente 8-12" por debajo de los hombros. Ver Fig.3.
- 3) Para ajustar la posición del cinturón alargue o acorte la longitud de las correas de los hombros.
- 4) Ajuste las correas de las piernas con las hebillas de conexión rápida.
- 5) El exceso de las correas debe guardarse dentro de los pasadores de correas.

Nota: si después de ajustar correctamente el arnés este no le queda bien ceñido, usted va a necesitar un arnés en otra talla.

### ¡ADVERTENCIA!

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

### Longitud de Caída / Estiramiento del Arnés

El estiramiento máximo de un arnés durante una caída libre será de 14", y este valor debe incluirse en el cálculo de la longitud libre al suelo.

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

### Conexión del Equipo de Protección Personal (PPE)

**Detención de Caídas/Posicionamiento de Trabajo:** Sujetarlos únicamente al Anillo-D dorsal.

**Posicionamiento de Trabajo:** Sujetarlos al Anillo-D dorsal o a los Anillos-D laterales.

**Suspensión:** Sujetarlos al Anillo-D sobre el esternón.

**Rescate:** Sujetarlos a ambos Anillos-D de los hombros o al Anillo-D del esternón.

### Vida Útil/Recomendaciones para Inspecciones

La vida útil está basada en la exposición al aire salino, rayos UV superficies de trabajo ásperas y exposición a productos químicos.

| Frecuencia de Inspecciones |              | Tipo de Uso Vida Útil |          |
|----------------------------|--------------|-----------------------|----------|
| Antes de cada uso          | △ 3-meses    | Diario                | 1-3 años |
|                            | △ 6 meses    | Moderado              | 3-4 años |
|                            | △ Anualmente | Liviano               | 5 años   |

△=Por una persona competente.\*

### Se Requiere un Amortiguador de Energía

Es necesario usar un amortiguador de energía que cumpla con las normas de ANSI o CSA que este especificado para el peso del usuario o de un SRL con sistema de frenado interno o externo.

Fig.1  
FD-6071

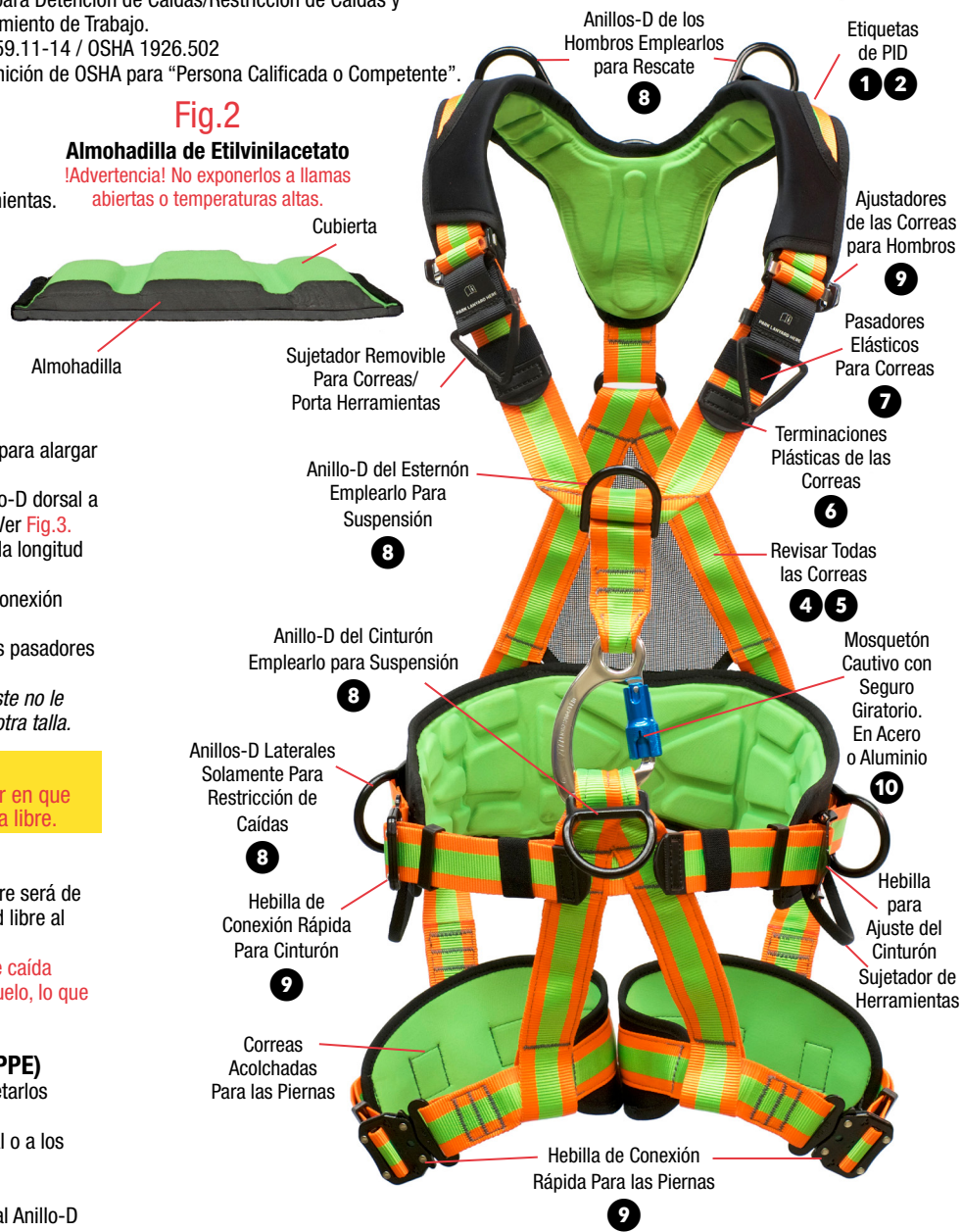


Fig.2

### Almohadilla de Etilvinilacetato

¡Advertencia! No exponerlos a llamas abiertas o temperaturas altas.

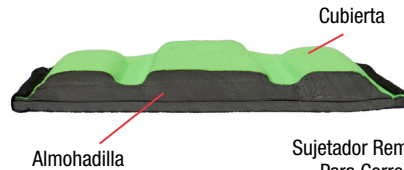


Fig.3



Lado Posterior

Fig.4



Quando los Anillos-D de los hombros no estén en uso, guardarlos dentro de los sujetadores elásticos.

