



User Instruction Sheet

11' Confined Space Tripod Leg Device Bracket #7291A

This manual is intended to meet the Manufacturer's Instructions as required by the American National Standards Institute (ANSI) Z359.1-2007, Z117.1-2009, A10-32-2012, and Occupational Safety and Health Act (OSHA) regulations 1926.502, 1926.21, and 1910.146 and should be used as part of an employee training program as required by OSHA.

WARNING

This product is part of a personal fall protection, restraint, work positioning, suspension, or rescue system. A Personal Fall Arrest System (PFAS) is typically composed of an anchorage and a Full Body Harness (FBH), with a connecting device, i.e., a Shock Absorbing Lanyard (SAL), or a Self-Retracting Device (SRD), attached to the dorsal D-ring of the FBH. These instructions must be provided to the user of this equipment. The user must read and understand the manufacturer's instructions for each component or part of the complete system. Manufacturer's instructions must be followed for proper use, care, and maintenance of this product. These instructions must be retained and be kept available for the user's reference at all times. Alterations or misuse of this product, or failure to follow instructions, may result in serious injury or death.

The FallTech® Leg Bracket is for use with the 7275tripod only. The tripod is primarily for those entering and working in confined spaces, as determined by OSHA. This User Information Sheet is provided to facilitate installation of the tripod leg bracket, P/N. The bracket consists of two plates, a Leg Bracket Back Plate, and Leg Bracket Front Plate, held on to the tripod leg Integral Securing Detent Pin and four bolts, lock washers and nuts. The Leg Bracket Front Plate is equipped with a Leg Bracket Rod, and an Integral Device Securing Detent Pin, as shown in Figure 1.

It is required that the Tripod Leg Bracket be mounted on the outer leg portion of one of the tripod legs; and in alignment with a leg hole location/height that will facilitate ease of use of a retrieval device. See Figure 2.

Assembly:

- Position the Leg Bracket Back Plate on the inside of the tripod leg and insert the Integral Bracket Securing Pin through the tripod leg as shown in Figure 2.
- Position the Leg Bracket Front Plate on the outside, with the Leg Bracket Rod at the bottom, as shown in Figure 3. Insert the four bolts through the bolt holes in both plates.
- Place a lock washer on a bolt and thread a nut onto that bolt finger tight. Do all four bolts. Ensure the bracket is straight, clear of interference, and correctly oriented, as shown in Figure 4. Tighten the nuts. Do not over-tighten.
- Place the device in the bracket, engaging the device bracket slots onto the Leg Bracket Rod, and insert the Integral Device Securing Detent Pin.

FallTech
1306 South Alameda Street
Compton, CA 90221, USA
1-800-719-4619
1-323-752-0066
www.falltech.com
©2016



Hoja de instrucciones para el usuario

Soporte n.º 7291A de 11' para patas de trípode, para trabajos en espacios confinados

Este manual está diseñado para cumplir con las instrucciones del fabricante según los requisitos del Instituto Nacional Estadounidense de Estándares (ANSI, por su sigla en inglés) Z359.1-2007, Z117.1-2009, A10-32-2012, y las reglamentaciones 1926.502, 1926.21, and 1910.146 de la Ley de Seguridad y Salud Ocupacional, y debe usarse como parte de un programa de capacitación de empleados, según los requisitos de la OSHA.

ADVERTENCIA

Este producto es parte de un sistema de protección personal contra caídas, sujeción, posicionamiento en el trabajo, suspensión o rescate. Generalmente, un Sistema Personal de Detención de Caídas (PFAS, por su sigla en inglés) se compone de un anclaje y un arnés de cuerpo completo (FBH, por su sigla en inglés), con un dispositivo de conexión, es decir, una cuerda de seguridad con amortiguador de impactos (SAL, por su sigla en inglés), o un dispositivo retráctil (SRD, por su sigla en inglés), conectados al anillo en "D" dorsal del FBH. Estas instrucciones deben proporcionarse al usuario de este equipo. El usuario debe leer y entender las instrucciones del fabricante de cada componente o pieza del sistema completo. Deben seguirse las instrucciones del fabricante para usar, cuidar y mantener este producto adecuadamente. Estas instrucciones deben conservarse y estar disponibles para que el usuario pueda consultarlas en todo momento. Las alteraciones o el uso indebido de este producto, o el hecho de no seguir las instrucciones, pueden ocasionar lesiones graves o la muerte.

El soporte para patas FallTech® sirve únicamente para el trípode 7275. El trípode sirve principalmente para quienes entran y trabajan en espacios confinados, tal como lo determina la OSHA. Esta hoja informativa para el usuario se proporciona para facilitar la instalación del soporte para patas de trípode (número de pieza). El soporte consiste en dos placas, una placa posterior del soporte para patas y una placa frontal del soporte para patas, sostenidas por el pasador integral de retención que fija la pata en el trípode con cuatro pernos, arandelas y tuercas. La placa frontal del soporte para patas está equipada con un vástago del soporte para patas y un pasador integral de retención que fija el dispositivo, tal como se muestra en la Figura 1.

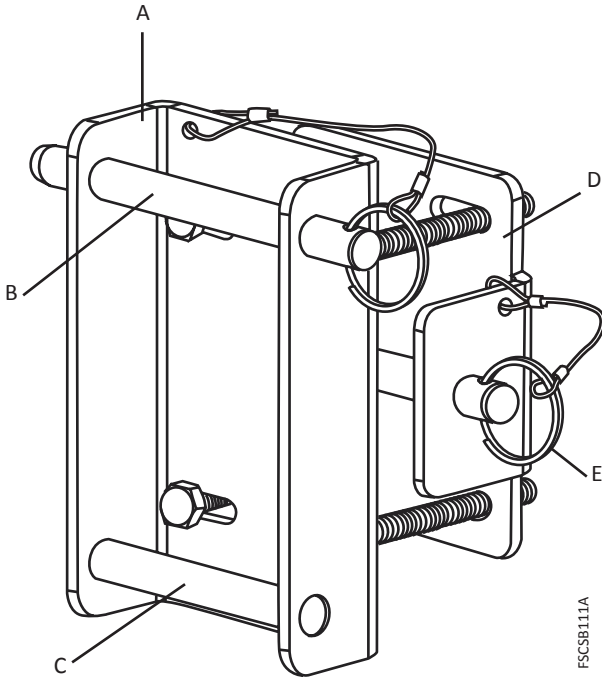
Se requiere que el soporte para patas de trípode se monte en la parte externa de una de las patas del trípode y esté alineado con la ubicación/altura de uno de los orificios de la pata, para facilitar el uso de un dispositivo de recuperación. Vea la figura 2.

Montaje:

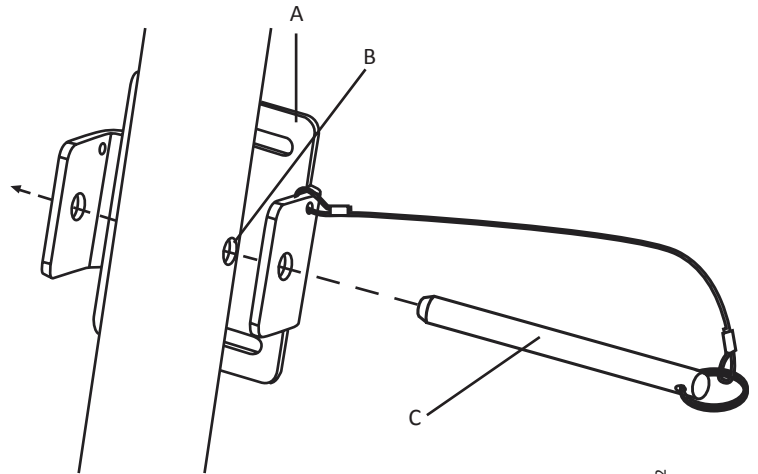
- Coloque la placa posterior del soporte para patas del lado interno de la pata del trípode e inserte el pasador integral que fija el soporte a través de la pata del trípode, tal como se muestra en la Figura 2.
- Coloque la placa frontal del soporte para patas del lado externo, con el vástago en la parte inferior, tal como se muestra en la Figura 3. Inserte los cuatro pernos a través de los orificios para pernos de ambas placas.
- Coloque una arandela de seguridad en un perno y enrosque una tuerca en ese perno hasta ajustarla con los dedos. Haga lo mismo con los cuatro pernos. Asegúrese de que el soporte esté derecho, sin interferencias y con la orientación correcta, tal como se muestra en la Figura 4. Ajuste las tuercas, pero no demasiado.
- Coloque el dispositivo en el soporte, usando las ranuras del soporte para el dispositivo que se encuentran en el vástago del soporte para patas, e inserte el pasador integral de retención que fija el dispositivo.

FallTech
1306 South Alameda Street
Compton, CA 90221, EE. UU.
1-800-719-4619
1-323-752-0066

APPENDIX A



FSCSB111A



FSCSB1112

Figure 1: About Tripod Leg Bracket

A	Leg Bracket Front Plate
B	Integral Device Securing Detent Pin
C	Leg Bracket Rod
D	Leg Bracket Back Plate
E	Integral Bracket Securing Detent Pin

Figure 1: Acerca del soporte para patas de trípode

A	Placa frontal del soporte para patas
B	Pasador integral de retención que fija el dispositivo
C	Vástago de soporte para patas
D	Placa posterior del soporte para patas
E	Pasador integral de retención que fija el soporte

TSCSB111A

Figure 2: Recommended Mounting Position

A	Leg Bracket Back Plate
B	Leg Adjustment Hole
C	Integral Bracket Securing Detent Pin

Figure 2: Posición de montaje recomendada

A	Placa posterior del soporte para patas
B	Orificio de ajuste de la pata
C	Pasador integral de retención que fija el soporte

TSCSB1112

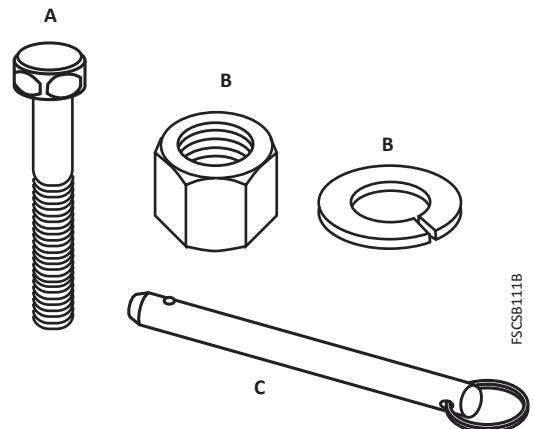
Figure 1B: Fasteners Included

A	4 pcs	5/16" x 3½" Grade 5 Bolt
B	4 pcs	5/16" Hex Nuts and Lock Washers
C	2 pcs	1/2" x 5-3/4" Detent Pins

Figure 1B: Tornillos pasadores incluidos

A	4 pcs	Perno grado 5 de 5/16" x 3½"
B	4 pcs	Tuercas hexagonales y arandelas de seguridad de 5/16"
C	2 pcs	Pasadores de retención de 1/2" x 5-3/4"

TSCSB111B



FSCSB111B

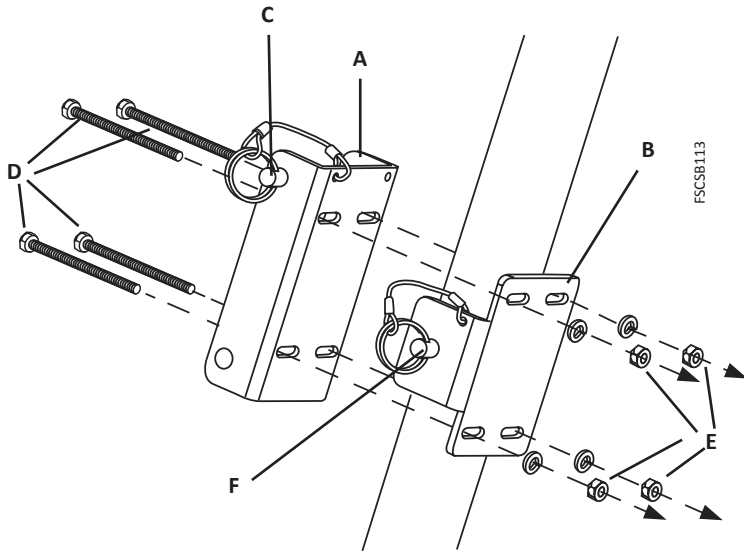


Figure 3: Leg Bracket Assembly

A	Leg Bracket Front Plate
B	Leg Bracket Back Plate
C	Integral Device Securing Detent Pin
D	Leg Bracket Bolts (4)
E	Nuts and Lock Washers (4)
F	Integral Bracket Securing Detent Pin

Figure 3: Montaje del soporte para patas

A	Placa frontal del soporte para patas
B	Placa posterior del soporte para patas
C	Pasador integral de retención que fija el dispositivo
D	Pernos del soporte para patas (4)
E	Tuercas y arandelas de seguridad (4)
F	Pasador integral de retención que fija el soporte

TSCSB113

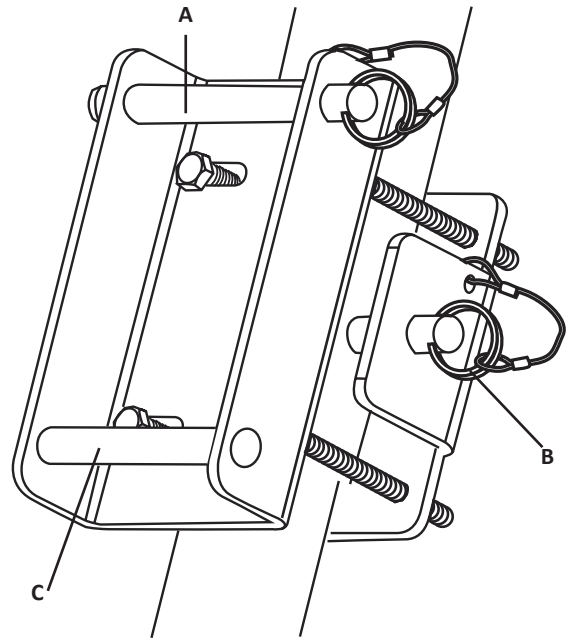


Figure 4: Properly mounted Leg Bracket

A	Integral Device Securing Detent Pin at top
B	Integral Bracket Securing Detent Pin
C	Leg Bracket Rod at Bottom

Figure 4: Soporte para patas montado correctamente

A	Pasador integral de retención que fija el dispositivo en la parte superior
B	Pasador integral de retención que fija el soporte
C	Vástago del soporte para patas en la parte inferior

TSCSB114