

DEWALT®



INSTRUCTION MANUAL
MANUAL DE INSTRUCCIONES
GUIDE D'UTILISATION

FALL PROTECTION PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS PROTECTION CONTRE LES CHUTES

METALLIC ANCHOR ANCLAJE METÁLICO ANCRAGE MÉTALLIQUE

THESE INSTRUCTIONS APPLY TO THE FOLLOWING MODELS:

ESTAS INSTRUCCIONES SE APLICAN A LOS SIGUIENTES MODELOS:

CES INSTRUCTIONS S'APPLIQUENT AUX MODÈLES SUIVANTS:

DXFP822001, DXFP841001, DXFP841002, DXFP842001, DXFP842002,
DXFP843001, DXFP843002, DXFP843101, DXFP843102, DXFP844031,
DXFP844001, DXFP845001, DXFP845101, DXFP846000, DXFP846001,
DXFP846011, DXFP846101, DXFP846021, DXFP847001, DXFP847011,
DXFP847021

www.dfpsafety.com

If you have questions or comments, contact us.

Si tiene dudas o comentarios, contáctenos.

Pour toute question ou tout commentaire, nous contacter.

1-800-391-1862

English (<i>original instructions</i>)	1
Español (<i>traducido de las instrucciones originales</i>)	16
Français (<i>traduction de la notice d'instructions originale</i>)	31

Definitions: Safety Alert Symbols and Words

This instruction manual uses the following safety alert symbols and words to alert you to hazardous situations and your risk of personal injury or property damage.


 **DANGER:** Indicates an imminently hazardous situation which, if not avoided, **will** result in death or serious injury.

 **WARNING:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **could** result in death or serious injury.


 **CAUTION:** Indicates a potentially hazardous situation which, if not avoided, **may** result in minor or moderate injury.


 (Used without word) Indicates a safety related message.

NOTICE: Indicates a practice not related to personal injury which, if not avoided, **may** result in property damage.

 **WARNING:** To reduce the risk of injury, read and understand these safety warnings and instructions before using the product. Keep these instructions for future reference.


 **WARNING: CANCER AND REPRODUCTIVE HARM-WWW.P65WARNINGS.CA.GOV**


 **WARNING:** Read and follow the manufacturer's instruction for each component of the system.


 **WARNING:** Do not remove product labels which include important warnings and information for all authorized users.

 **WARNING:** Always have a Rescue Plan ready and at hand when using this equipment.

 **WARNING: DO NOT ALTER THE EQUIPMENT IN ANY WAY.**

 **WARNING:** It is important to inspect the equipment according to the manufacturer's instructions before each use. Inspection of equipment should be done at least annually by a Competent person and the results recorded in the inspection log.

 **WARNING:** Every individual requires formal training in the use of fall protection equipment and system.

 **WARNING:** In order to ensure that the user is familiar with the instructions provided in this manual, it becomes the responsibility of the user to undergo proper training on the proper inspection, use and maintenance of this equipment. It is also the employer's responsibility to ensure that all users are trained in proper use, inspection and maintenance of Fall Protection Equipment.

⚠ DANGER: Do not skip this instruction manual. Alterations or misuse of this product, or failure to follow instructions may result in serious injury or death.

⚠ WARNING: This product is part of a personal fall arrest or restraint system. The user must follow the manufacturer's instructions for each component of the system. These instructions must be provided to the user of this equipment. The user must understand these instructions before using this equipment. Manufacturer's instructions must be followed for proper use and maintenance of this product. These instructions are intended to meet the manufacturer's instructions as required by OSHA, ANSI Z359.1-2007, ANSI 10.32-2012, CAN/CSA Z259.15-22.

⚠ WARNING: Prior to using the equipment, please record the product identification information found on the ID label of your Fall arrest equipment record table of this manual.

⚠ WARNING: Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product. Failure to follow all instructions listed below may result in serious injury.

1) PERSONAL SAFETY

- It is crucial that the Authorized person/user of this fall protection equipment reads and understands these instructions. In addition, it is the employer's responsibility to ensure that all users are trained in the proper use, inspection, and maintenance of fall protection equipment.
- Proper use of fall arrest systems can save lives and reduce the potential of serious injuries from a fall.
- The user must be aware that forces experienced during the arrest of a fall or prolonged suspension may cause injury.
- Consult a physician if there is any question about the user's ability to use this product.
- Pregnant women and minors must not use this product.

2) GENERAL REQUIREMENT

- All warnings and instructions shall be provided to Authorized persons/users.
- All Authorized persons/users must refer to the regulations governing occupational safety, as well as applicable ANSI standards.
- Please refer to product labels for information on specific OSHA regulations, and ANSI standards met by the product.
- Proper precautions should always be taken to remove any obstructions, debris, material, or other recognized hazards from the work area that could cause injuries or interfere with the operation of the system.

- All equipment must be inspected before each use according to the manufacturer's instructions.
- All equipment should be inspected by a Competent person on at least an annual basis.
- To minimize the potential for accidental disengagement, a Competent person must ensure system compatibility.
- Equipment must not be altered in any way. Repairs must be performed only by the manufacturer, or persons or entities authorized in writing by the manufacturer.
- Any product exhibiting deformities, unusual wear, or deterioration must be immediately removed from service for inspection by Qualified person.
- Any equipment subject to a fall must be removed from service.

3) WORK AREA SAFETY

- Keep children and bystanders away while working. Distractions can cause hazardous conditions.
- The authorized person/user shall have a rescue plan and the means at hand to implement it when using this equipment.
- All synthetic material must be protected from slag, hot sparks, open flames, or other heat sources. The use of heat resistant materials is recommended in these applications.
- Environmental hazards should be considered when selecting fall protection equipment. Equipment must not be exposed to chemicals which may produce a harmful effect.
- Polyester should be used in certain chemical or caustic environments. Use in highly corrosive or caustic environments dictates a more frequent inspection and servicing program to ensure the integrity of the device is maintained.
- Do not allow equipment to come in contact with anything that will damage it including, but not limited to, sharp, abrasive, rough or high-temperature surfaces, welding, heat sources, electrical hazards, or moving machinery.
- Always check for obstructions below the work area to make sure potential fall path is clear.
- Allow adequate fall clearance below the work surface.
- Never remove product labels, which include important warnings and information for the authorized person/user.

⚠ WARNING: The products enumerated in this instruction manual are a part of a personal fall restraint, fall arrest or rescue system. It is important that the user reads and follows the manufacturer's instructions for each component of the system. This manual contains information which is important to the user's safety and should be kept in a safe place for future reference as needed. The instructions provided in this manual are meant for the use of this equipment and should be read thoroughly and understood by the user before the equipment is used. Manufacturer's instructions must be properly followed for the correct use and maintenance of this equipment. Please contact DeWALT for any questions regarding use of this equipment.

⚠ WARNING: Fall arrest systems and equipment are life saving products and are designed to reduce the potential of serious injury in the event of a fall. However, it is important to note that the user may experience an impact of force on their body in the event of a fall. The victim of a fall may also experience adverse effects due to prolonged suspension in a Full Body Harness (FBH). In case there is a doubt about the user's ability to utilize this product, the user must consult a physician. Pregnant women and minors are not considered fit for the use of this equipment.

4) IMPORTANT INFORMATION

- Always send the equipment back to the manufacturer, or to the persons or entities authorized in writing by the manufacturer, for any repairs if required. NOT all the equipment is repairable.
- Never use any natural material like manila, cotton, etc. as part of the Fall Protection System.
- Fall protection equipment should only be used for the purpose for which it has been designed.
- This equipment should never be used for towing and hoisting or for any other purpose than its intended use.
- A competent person must ensure compatibility of the system to minimize any potential for accidental disengagement
- Users shall be trained on all warnings and instructions provided in this manual.
- It is important for all Qualified, Competent and users to refer to the applicable ANSI Standards and to the regulations governing occupational safety.
- It is important to keep in mind environmental hazards when selecting fall protection equipment.
- Extreme environments may require a more frequent inspection and servicing program of the fall protection equipment to maintain the integrity and safety of the equipment.

5) COMPONENT COMPATIBILITY

- Component compatibility with DeWALT manufactured fall protection equipment is ensured by strictly following the instructions for each type of equipment used. However, if the user utilizes combinations of components or sub systems that are manufactured by others, only a "qualified" or "competent" person (as defined in OSHA) can ensure the compatibility. If substitutions or replacements are made with non-approved components or sub systems, then this may severely affect the compatibility of the equipment, making the complete system unsafe for use.

6) COMPATIBILITY OF CONNECTORS

- To ensure the compatibility of the connectors with their connecting element, it is important to safeguard that the sizes and shapes of the connectors and the connecting elements do not allow their gate mechanisms to open inadvertently, not withstanding their orientation with each other. All hooks, carabiners, D-rings and other such connectors must be capable of supporting a min. force of 5000 lbs. (23kN). All connectors must be compatible with all system components like anchorages, etc. Never use equipment which is not compatible as this may cause the connectors to disengage unintentionally. All connectors must be compatible in shape and size. As per ANSI Z359.12-2019 and OSHA, only self-locking snap hooks and carabiners may be used.

7) CONNECTIONS USING CONNECTORS

- Ensure that only self-locking snap hooks and carabiners are used with this equipment. All connections should be compatible in size, shape and strength. The connectors used should be suitable to each application. Ensure that they are fully closed and locked while in use.

⚠ WARNING: Large throat opening snap hooks such as scaffold or rebar hooks should not be connected to standard size D-rings or similar objects. The reason for this is if the hook or D-ring twists or rotates, then this may result in a load on the gate of the connector. Large throat snap hooks are specifically designed for use on fixed structure elements such as rebar or cross members. These are shaped in such a way that they cannot capture the gate of the hook.

8) NEVER USE INAPPROPRIATE CONNECTIONS

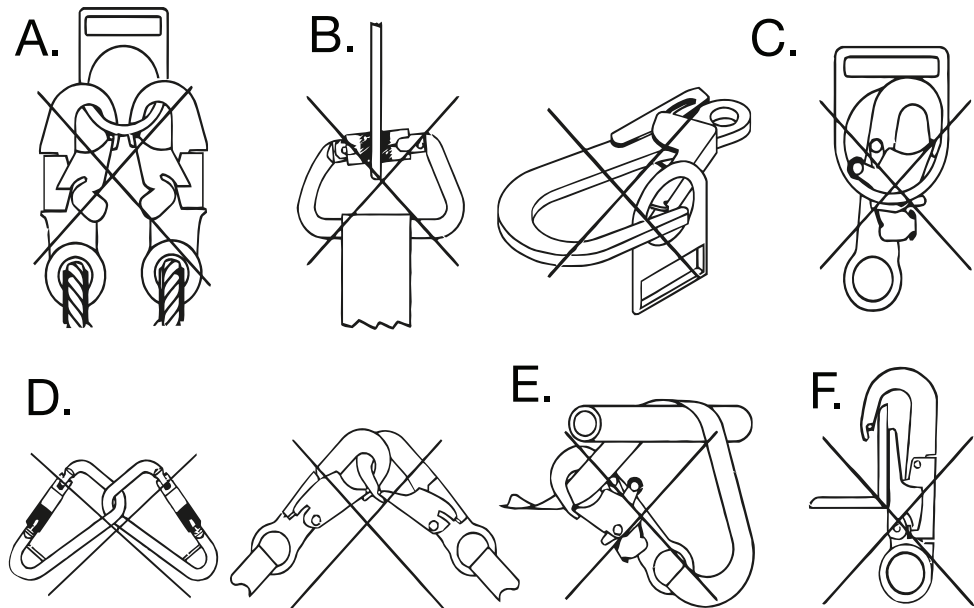
While using DEWALT snap hooks and carabiners, they should not be connected as below:

- a) Two or more connectors should never be attached to a single D-ring.
- b) Never attach a connector that could result in a load on its gate.
- c) Connectors should not be connected in a false engagement. It should be visually confirmed that the connector is fully engaged to the anchor point. Avoid conditions that allow for features that protrude from the connectors to catch on the anchor, giving a false sense of being connected.
- d) Connectors should not be connected to each other.
- e) Connectors should not be connected directly to the webbing or to the rope lanyard or tie back, unless specifically allowed by the manufacturer.
- f) Connectors should not be connected to any object which does not allow the connector gate to close or lock. Anchor shapes that allow roll out to occur should never be used for connection. If the anchor, to which the snap hook or carabiner

is attached, is under sized or irregular in shape, then this may allow for the gate of the connector to come in contact with the anchor, thereby causing the connector to open up and possibly disengage from the anchor. This is known as roll out of the connector.

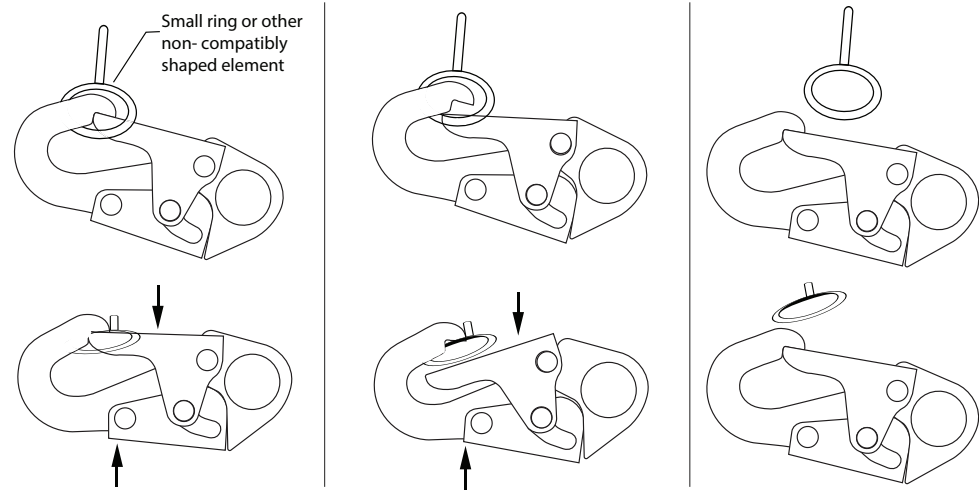
9) IMPORTANT RESTRICTIONS WHILE MAKING CONNECTIONS

- a) A snap hook should not be connected into a loop or thimble of a wire rope, or attached to it in any way that may slack the wire rope.
- b) Do not make connections where the connector locking mechanism can come into contact with a structural member, or other such equipment, as it may potentially unlock the connector and release the connection.
- c) To connect to a single or a pair of soft loops on a harness, a carabiner that can fully close and lock should only be used. Snap hooks are not allowed for such connections, unless specifically allowed by manufacturer.
- d) A carabiner may be connected to a loop or ring connector that is already occupied by a choker style connector. Snap hooks are not allowed for such connections.



⚠ WARNING: If the connecting element to which a snap hook (shown) or carabiner attaches is undersized or irregular in shape, a situation could occur where the connecting element applies a force to the gate of the snap hook or carabiner. This force may cause the gate (of either a self-locking or a non-locking snap hook) to open, allowing the snap hook or carabiner to disengage from the connecting point.

UNINTENTIONAL DISENGAGEMENT (ROLL OUT)



10) CONNECTING SUB SYSTEMS

- a) Use only those connecting subsystems (self-retracting lifeline, lanyard, rope grab and lifeline, cable sleeves) that are suitable for your application.
- b) See subsystems manufacturer's instructions for more information. Some harness models have web loop connecting points.
- c) Do not use snap hooks to connect to the web loop. Use a self-locking carabiner to connect to a web loop.
- d) Ensure the carabiner cannot cross-gate load (load against the gate rather than along the backbone of the carabiner).

- Chemicals
- Extreme Temperatures
- Corrosive Environments
- Gases
- High Voltage Power Lines
- Sharp Edges
- Moving Machinery and Vehicles

Please contact DFP Safety for use of this equipment in the presence of any environmental hazard.

13) ANCHORAGE STRENGTH

The application type determines the anchorage strength requirement. As per ANSI Z359.1-2007 the necessary anchorage strength for the following applications is listed below:

- **Fall Arrest:** As per OSHA 1926.500 and 1910.66 anchorages that are used for attachment of Personal Fall Arrest Systems (PFAS) shall be independent of any anchorage being used to support or suspend platforms. They should be capable of withstanding a minimum load of 5000 lbs. (23 kN) per user attached, or should be designed, installed and used as part of a complete PFAS which maintains a safety factor of at least two. Rating of the anchorage should always be done under the supervision of a qualified person.

11) RESCUE PLAN

- a) A rescue plan should be well documented and in place before performing work at height.
- b) The rescue operation must be performed by trained and competent personnel only.
- c) The rescue team expert should supervise the rescue operation performed.
- d) It is also advised to work in pairs while working on the site.

12) ENVIRONMENTAL HAZARDS

Environmental hazards may include the following, but are not limited to:

⚠ WARNING: This equipment is not designed to be used in high temperature environments. It is important to protect this equipment when using near activities like welding or metal cutting. Hot sparks may cause damage to this equipment or burn it. Contact DeWALT with any questions regarding the details on use of this equipment in high temperature environments.

⚠ WARNING: It is important to take additional precautions while using this equipment in the presence of any environmental hazards so as to prevent injury to the user or damage to the equipment.

- **Work Positioning:** The structure to which the work positioning system (WPS) is attached must be able to sustain a static load of min. 3000 lbs. (13.3 kN), applied in the directions permitted by the work positioning system. Or, it should be able to sustain two times the potential impact load, whichever is greater; see 1926.502. However, if more than one work positioning system is attached to an anchorage, then the strength mentioned above must be multiplied by the number of WPS attached to the anchorage.
- **Restraint:** The strength requirement of anchorages which are selected for restraint and travel restraint systems is min. of 1000 lbs. (4.5 kN) static load applied in the directions permitted by the system. If more than one restraint and travel restraint system is attached to anchorage, then the 1000 lbs. shall be multiplied by the number of systems attached to the anchorage to determine the min. strength requirement.
- **Rescue:** The minimum strength of the anchorage selected for rescue should be such that it is capable of sustaining a static load of min. 3000 lbs. (13.3 kN) applied in the direction permitted by the system. To determine the strength requirement of the anchorage if more than one rescue system is attached, then multiply 3000 lbs. (13.3 kN) by the number of the systems attached to the anchorage.
- **Swing Falls:** Swing fall occurs when the position of the anchorage point is not directly above the point where a fall occurs. In such a case if a fall were to occur, it will result in pendulum swing of the fall victim and may also cause them to strike nearby objects with a force. This may cause serious injury or even death. Such swing falls may be minimized by ensuring that the anchorage is directly overhead, and by working as close to the anchorage point as possible. Swing falls will substantially increase the fall clearance required when a SRL or other variable length connecting device is used.
- **The Capacity of the DeWALT full body harness** is up to 310 lbs. (140 kg) hence, the combined weight (clothes, tools, shoes etc.) of a person using these harnesses should not be more than 310 lbs. (140 kg) It is important to ensure that all the components in the system are rated to a capacity which is appropriate to the application.
- **Free Fall:** As per ANSI Z359.11-2021 the personal fall arrest systems used with this equipment must be rigged in such a way that the free fall does not exceed 6 ft. (1.8 m). Restraint systems must be rigged in such a way that no vertical free fall is possible. Work positioning systems are required to be rigged in a way that the free fall does not exceed 2 ft. (0.6 m). Personal riding systems must be rigged so that there is no vertical free fall possible. Climbing systems must be rigged so that free fall is less than 18 in. (46 cm). Rescue systems must be rigged in such a way that there is no vertical free fall. Contact DeWALT for any further information.
- **Fall Clearance:** There should be sufficient clearance below the user to allow the system to arrest a fall to prevent the user from striking the ground or any other obstruction. The clearance required depends upon the following factors:
- **Extended Suspension:** Using a full body harness: A FBH is not intended for use in extended suspension applications. If the user is going to be suspended for an extended length of time, it is recommended that some form of a seat support be used. DeWALT recommends a seat board, suspension work seat, seat sling, or a boatswain chair. Contact DeWALT for more information on these items.
- **Periodic Examination:** Always keep the instructions provided with the product. Take the information from the markings on the product and enter this information in the identification sheet. To ensure the safety of the user, it is essential to check the condition of the equipment through periodic examinations of the product. This equipment must be examined by a competent person at least annually, strictly complying with the manufacturer instructions. Also, record the previous check on the attached sheet. If the equipment is in heavy usage or is used in a harsh environment, then the frequency of inspection should be increased in accordance with regulations. Also check that the markings on the product are legible.

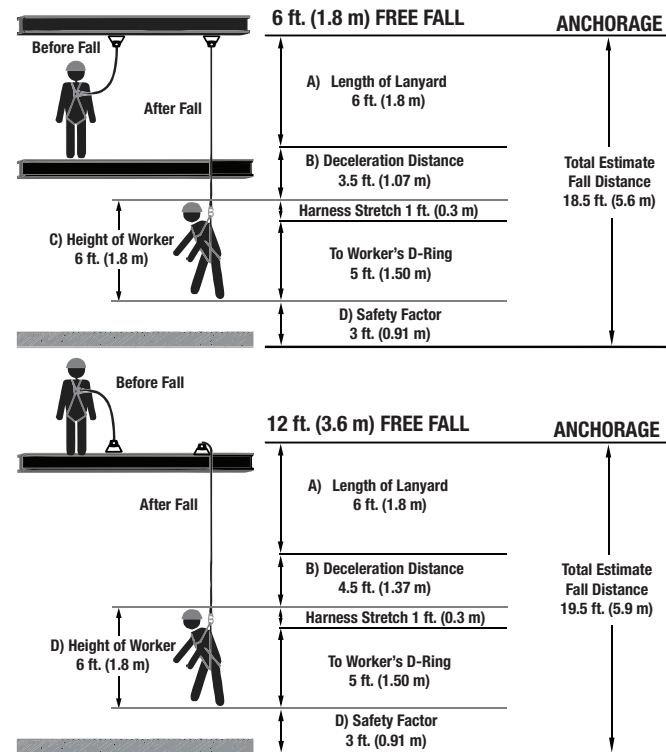
⚠ WARNING: It is important to consider the below mentioned limitations before using or installing this equipment.

⚠ WARNING: If the only available anchorage is situated below the attachment on the harness; and if there is a risk of fall, then it is essential to use a lanyard with a properly rated energy absorber. It is important to ensure that there is sufficient fall clearance below the user, see calculating total fall distance section for details.

Calculating Total Fall Distances:

- **Calculating Total Fall Distances:** Total Fall Clearance below worker is calculated from Anchorage Connection. (A) Free Fall Distance (lanyard length) + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height (includes height to worker D-ring and harness stretch) + (D) Safety Factor. Care must be taken to ensure that the total fall distance is clear of obstructions, such as equipment, to avoid contact with a lower level.
 6 ft. FREE FALL - (A) Free Fall Distance + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height + (D) Safety Factor = 18.5 ft. (5.6 m)
 12 ft. FREE FALL - (A) Free Fall Distance + (B) Energy Absorber Deceleration Distance + (C) Worker height + (D) Safety Factor = 19.5 ft. (5.9 m)

FREE FALL DISTANCE, TOTAL FALL DISTANCE, AND SYSTEM ELONGATION



ISEA Fall Protection User Guide 2018

- WARNING:** During use, check regularly the adjustment and/or attachment points.
- WARNING:** DeWALT Anchors are designed to provide complete attachment system to the user in the event of a fall. These attachment systems must be connected to proper body support and connecting facility. These Anchors are meant to hold the victim of fall until the rescue operation is performed, so it is important that the whole system must have all the essential components before being used. The whole fall arrest system must be used by a trained/Authorized person. It is advisable to make a checklist of the essential components according to one's use before going for work.
- WARNING:** The fall arrest system MUST ONLY be connected to the back attachment element on the harness provided for the purpose ("D" ring or webbing attachment extension) or to the chest anchorage points ("webbing link" or "D" link. The D-rings on the belt and the ventral anchorage point must only be used for the attachment of a work positioning or retaining system and never with a fall arrest system.

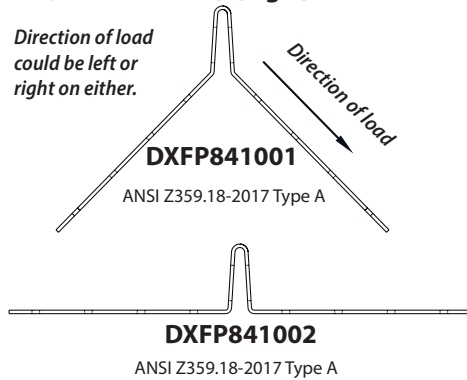
INSTRUCTIONS FOR INSTALLATION OF ANCHORS

Rooftop Single Use Steel Anchor (DXFP841001, DXFP841002) (Fig.1)

This Steel Anchor is designed to be used as a temporarily installed anchorage connector on wood frame structures-

- Spread the anchor base legs apart to match the surface it will be mounted on, either a roof peak or flat surface.
- Position the anchor on the roof such that the nailing holes along with the center of the legs are over a framing member.
- Push down the anchor to butt the legs over the surface and insert the supplied nails.

The Anchor can be fixed so that the load impact is in the directions shown in the Fig. 1.



Rooftop Reusable Steel Anchor (DXFP842001) (Fig.2)

NOTE: DXFP842001 Compliance to CAN/CSA Z259.15-22

This Steel Anchor is designed to be used as a temporarily installed anchorage connector on wood frame structures-

- Spread the anchor base legs apart to match the surface it will be mounted on, either a roof peak or flat surface.
- Position the anchor on the roof such that the nailing holes along with the center of the legs are over a framing member.
- Push down the anchor to butt the legs over the surface and insert the supplied fasteners or nails.

The Anchor can be fixed so that the load impact is in the directions shown in the Fig. 2.

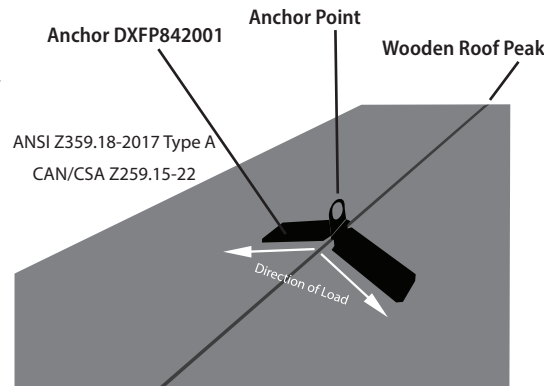


Fig. 2

D-Ring Two Hole Anchor (DXFP843001, DXFP843002)(Fig.3)

- Install D-ring 2 Anchor with bolts, or weld to substrate.
 - Length and diameter of bolt requirements For metal Structure - 2 x 1/2 in. (12.7 mm) diameter of bolt Grade 8.8 for Metal structure, Length to be determined by the design of metal structure.
 - Length and diameter of bolt requirements For Concrete - 2 x 1/2 in. (12.7 mm) diameter concrete bolt Grade 8.8, 3 in. (76.2 mm) in length.
- For Metal installations, bolts must be fully embedded in substrate, and must be compressed flush against D-ring 2 Anchor.
- For concrete installation, drill (2) 3/2 in. (88.9 mm) the depth of holes at bolt installation locations; 1/2 in. (12.7 mm) the gap between the anchor bolt and concrete inside the hole. Then, install D-ring 2 Anchor with bolts.
- install D-ring 2 Hole Anchor so intended loads will always be applied in a proper and compatible manner; ALWAYS adhere to proper/improper loading requirements as shown.
- Attach complete and compatible PFAS to D-Ring Anchor. (Fig. 3)

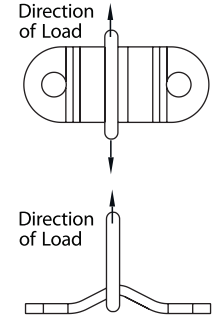


Fig. 3

Steel Point Anchor (DXFP844001) (Fig.4)

- This Single Point Anchor is to be used for anchorage in a fall arrest system.
- This anchor can be fixed to walls, ceilings, roof tops or steel structures present in the working environment.
- For fixing on steel structures, drill one hole of 1/2 in. (12.7mm) diameter in the steel structure (pass through) and bolt the anchor on to it by using one M 12 (1/2 in. /12.7 mm Bolt size) steel nut bolts grade 8.8 of steel fasteners Appropriate length to be determined on the basis of design of the steel structure. Ensure that the nut & bolt is tightened securely.
- For fixing to walls, ceiling and roof tops, fix only on ones made up of concrete and known to have compression strength of at least 3000 PSI. Use one M12 chemical fastener to be fixed in the drill made in to the concrete structure as per specification stated by the chemical fastener manufacture.
- The Anchor can be fixed so that the load impact is in any of the directions shown in the Fig.4.

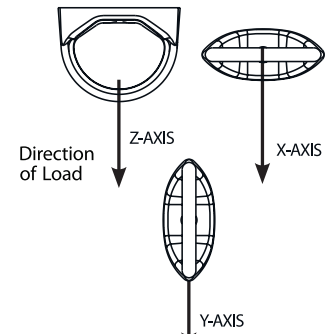


Fig. 4

Girder Anchor (DXFP845001) (Fig.5)

- The Steel Girder Anchor (Fig.4) may be attached to the structure by pulling on the spring loaded trigger component.
- When pulling on the spring loaded trigger, the blade rotates to a parallel position to the stem. The device is then inserted through a bolt hole in the range of 0.82 in. (20.8 mm) to 1.18 in. (30 mm).
- Ensure that the spring loaded blade returns to its original perpendicular position after the blade has cleared the hole in the steel work. Do not use the bolt hole anchor in a horizontal fashion. The device is to be used overhead and in a vertical position.

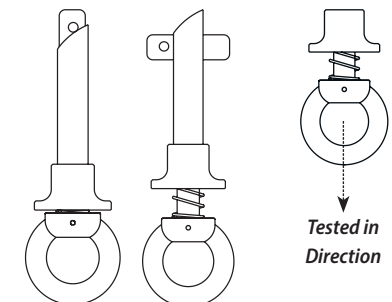
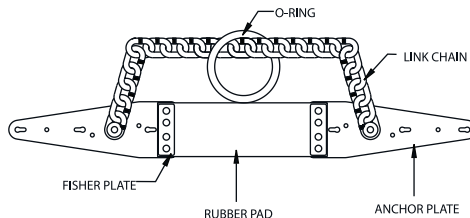


Fig. 5

Steel Roof Anchor (DXFP846000)

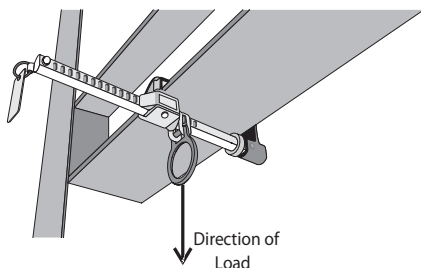


- Place Anchor at selected installation location.
- Minimum substrate thickness required as follows:
 - Wood (in field): 3/4 in. (19.05 mm) CDX or better
 - Wood (truss): 3.5 in. (88.9 mm) combined thickness or better
 - Metal: 20g or better
- For Wood substrates, install all (6) provided 1/4 in. x 3 in. (6.35 mm x 76.2 mm) lag screws OR (12) provided 3 in. (76.2 mm) 16d nails in fastener installation holes.
- For Metal substrates of 20g or better, install (6) 1/4 in. x 3 in. (6.35 mm x 76.2 mm) metal deck screws (not provided).
- Screws must be installed in bottom, middle, and top fastener installation holes on each side of Anchor.
- Nails must be installed in all available fastener installation holes. Fasteners must be fully embedded in substrate.
- NEVER use Anchor in permanent installations. Anchor may be removed and reinstalled in multiple installation locations.
- ALWAYS inspect the Anchor prior to each installation. ALWAYS use new fasteners for each new installation.
- Attach complete and compatible PFAS to Anchor O-ring. NEVER make attachments to any other part of Anchor.

* This Anchor may be used in combination with a Horizontal Lifeline (HLL). All set-up, installation, and use of HLLs must be done under the supervision of a Qualified Person.

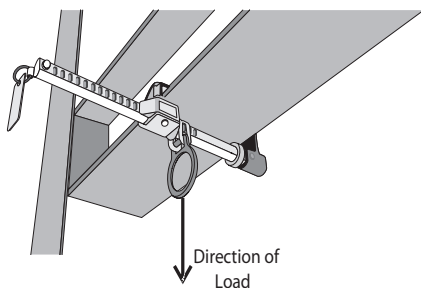
Beam Anchor (DXFP846001)

- Beam anchor is intended to be installed on flanges of beam from 3.54 in. - 13.4 in. (90 mm - 340 mm) width.
- Push the latch and adjust the movable jaw enough to allow the clamping jaws to fit over the flange of beam and release the latch to lock its position.
- Use the D-ring as connecting point.



Beam Anchor (DXFP846011)

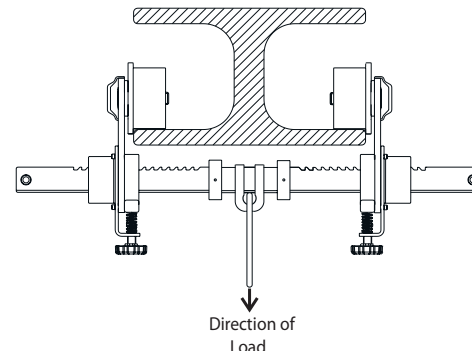
- Beam anchor is intended to be installed on flanges of beam from 2.95 in. - 5.90 in. (75 mm - 150 mm) width.
- Push the latch and adjust the movable jaw enough to allow the clamping jaws to fit over the flange of beam and release the latch to lock its position.
- Use the D-ring as connecting point.



Beam Anchor Trolley (DXFP846101)

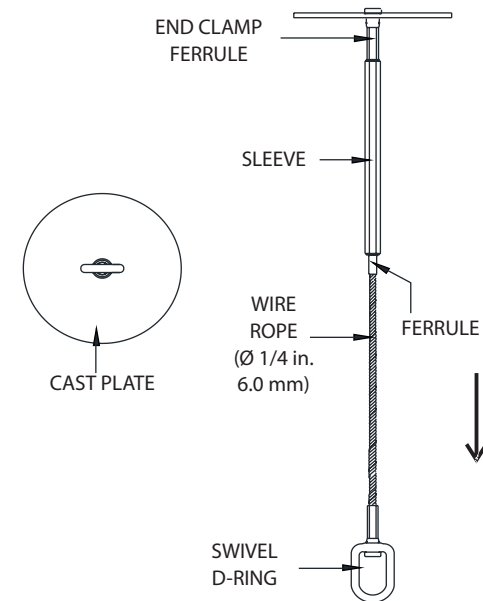
Beam Anchor Trolley is intended to be installed on flanges of beam from 9.84 in. - 3.14 in. (250 mm-80 mm) width.

- Push the latch and adjust the movable jaw enough to allow the clamping jaws to fit over the flange of beam and release the latch to lock its position.
- Use the D-ring as connecting point.



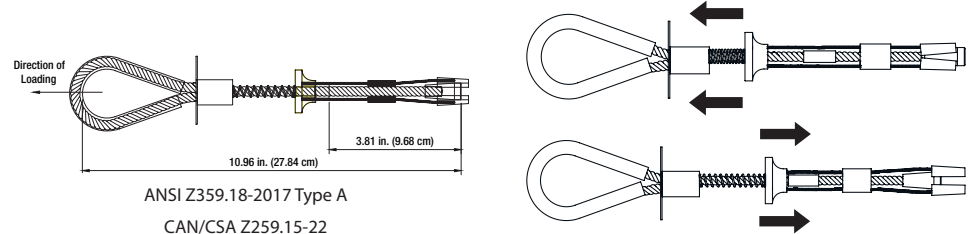
Drop Through Anchor with Swivel D-ring (DXFP822001)

- The Anchor device is used to make the Anchor point on concrete, steel decking or steel grating. Anchor point can be used to make a personal fall protection, restraint system, rescue or work positioning.
- Anchor can be installed either at time of pouring of concrete or by drilling a hole in concrete. Drill a hole of 1-3/4 in. (6.35 mm) through the concrete & clean the hole by air pressure & insert the Anchor from top side of concrete structure.
- Now Anchor is ready to use.
- The compressive strength of concrete must be minimum 3000 psi. The concrete slab should have a thickness of minimum 4 in. (101 mm). A hole of 1-3/4 in. (6.35 mm) is recommended by a hammer drill. Prior installation, hole must be free of any debris or dirt for adequate grip and strength.



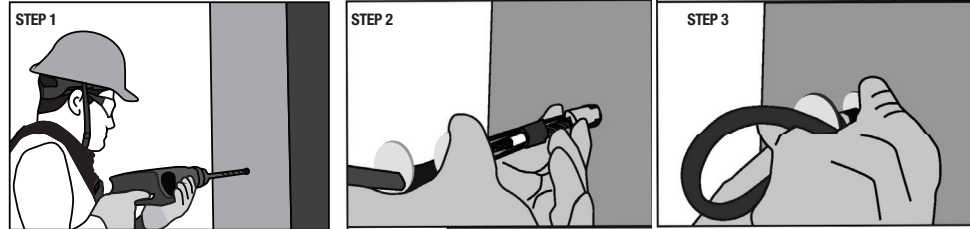
Reusable Concrete Anchor Overview (DXFP845101)

The Anchor may be attached to the structure by pulling on the spring loaded trigger component.
NOTE: DXFP845101 Compliance to CAN/CSA Z259.15-22



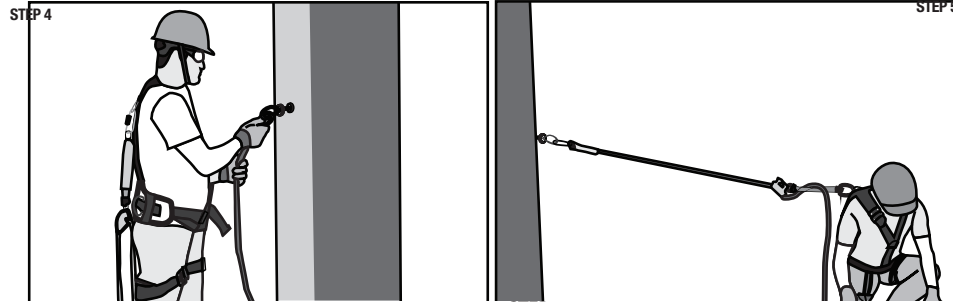
WARNING: Before each use, proceed with thorough visual examination to ensure that the PPE is intact (the same applies for the equipment used with the harness (connectors, lanyard) and take all necessary steps concerning the implementation of rescue in total safety.

Reusable Concrete Anchor Installation (DXFP845101)



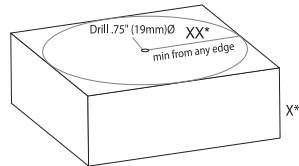
STEP 1:
A diameter hole of 0.75 in. (1.9 cm) with minimum deepness of 3.5 in. (8.9 cm) is to be drilled ensuring it to be straight and perpendicular to the surface. The drilled hole must have a uniform diameter with no trace of peaks and valleys on the inner wall. Clean the drilled hole by blowing compressed air.

STEP 2-3:
Put your thumb inside the anchor loop and the first two fingers around the trigger while placing the anchor. Also until the trigger and spring fully compresses, squeeze the fingers and thumb together. To lock the anchor, release the trigger after inserting it in the hole at least 3 in. (7.6 cm) deep.



STEP 4:
Now the eye of the anchor can be used as anchorage point. Connect the lanyard with the anchor.

STEP 5:
Now the anchor is ready to use.



ANSI Z359.18-2017 Type A
CAN/CSA Z259.15-22



PROPER LOADING DIRECTION

NOTE: DXFP845101 Compliance to CAN/CSA Z259.15-22

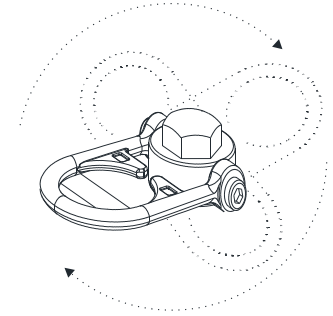
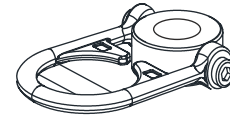
HOLE DRILLING REQUIREMENT CHART	
(X*) Concrete thickness	(XX*) Minimum distance from edge of structures
12 in. (305 mm)	6 in. (153 mm)
5 in. (127 mm)	12 in. (305 mm)

HOW TO UNINSTALL: DXFP845101

- Wrap your first two fingers around the trigger and your thumb insider the anchor loop to squeeze them together so that the trigger and spring compresses and the anchor can be removed.
- Take out the anchor out of its fixed position by squeezing the trigger.
- In case the anchor doesn't come out by executing the above procedure, a punch, screwdriver or other object has to be inserted in the hole so that it touches the top of the cleaning bushing.
- Squeeze the trigger and tap lightly with a hammer so as the tool touches the top of cleaning bushing. by doing so, the cleaning bushing would become visible at the hole's edge.
- Make sure to inspect the anchor thoroughly for any damage if it has been removed by tool. Immediately destroy or remove from service, if found damaged.

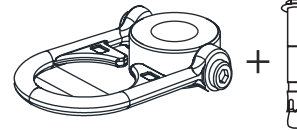
Single Point Swivel Anchor (DXFP843101, DXFP843102, DXFP844031)

Single Point Swivel Anchor, without bolt, for Concrete or Metal Structures (DXFP843101)

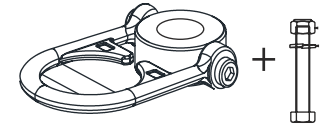


- **Minimum Breaking Strength : 10,000 lbs(44.4kN)**
- **Can be used with Horizontal Life Line Systems**
- **Weight: 1.2-lbs (544.31gr)**
- **Materials: Zinc plated steel**

Single Point Swivel Anchor for Concrete Structure (DXFP844031)



Single Point Swivel Anchor for METAL Structure (DXFP843102)

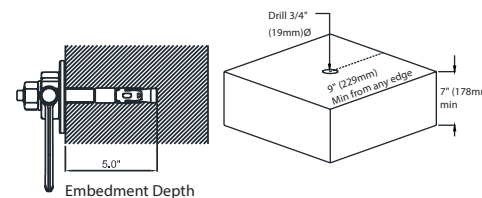


To be installed on metal structure & Comes with 5/8 in. (16 mm)– 4 in. (100 mm) long hex head bolt along with washer & nut.

HOW TO INSTALL: DXFP844031

- For use with DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT[®] Hex 5/8 in. X 6 in. Heavy Duty Sleeve Anchor or equivalent.
- Use a proper drill & bit for concrete. (SDS drill bit)
- Drill a 3/4 in. (19 mm) hole no less than 5 in. (127 mm) deep 9 in. (229 mm) away from any edge.
- Hole must be straight & perpendicular to surface.
- Hole must be free of debris
- Concrete strength must be at least 3000 psi (20.7MPa) and no less than 7 in. (178 mm) thick.

Torque Range: 3-5 full turns beyond hand tight

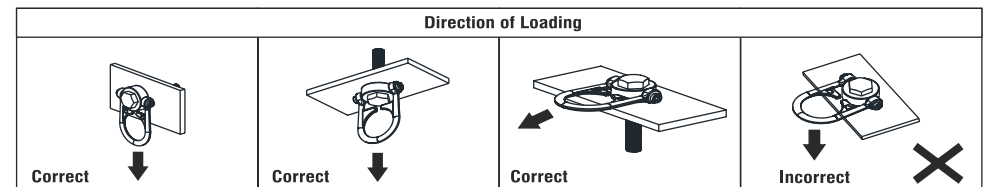
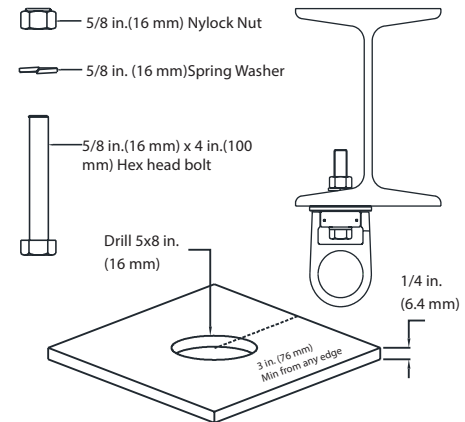


*For use with DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT⁺ HEX 5/8 in. X 6 in. Heavy Duty Sleeve Anchor or equivalent.

HOW TO INSTALL: DXFP843102

A bolt no shorter than 4 in. (100 mm) with a grade 5-8 (or equivalent) with a locking nut and washer must be used for all steel applications. A swivel anchor must be flush with steel surface.

Torque Range: 75-90 ft-lbs. (100-120 Nm)



Instructions for Installation of Permanent use Stainless Steel Roof Anchor (DXFP842002)

- This Roof Flange anchor is specially designed to be used on wooden frame structures as a permanent anchor. This anchor is to be used as part of a personal fall arrest system or a restraint system. Do not use this anchor as a termination anchor for horizontal lifeline. The following guidelines may be followed for locating the roof anchors:
- The roof anchor should be installed as close to the roof peak as possible, at least 6 ft. (1.8 m) away from any exposed edge.
- It should be attached only on supported wooden structure.
- The maximum spacing between any two roof anchors should be 8 ft. (2.43m).

- Place the anchor plate to match the surface it will be mounted on, either a roof peak or flat surface. Refer to fig.1.
- The anchor must be placed in such a way that the product label faces upward and butyl flash tape sticks to the roof surface.
- Press down the anchor legs over the surface and alternately insert the provided nails. Refer to fig.2.
- Insert fasteners in all the pre-formed holes on the anchor plate as per the table given below.

Notice: The steel roof anchor is to be installed directly onto the roof sheathing. Remove any ridge cap or shingles so the anchor is in direct contact with the roof surface. Butyl flash tape (not provided) may be used for increased weather protection. Install or reinstall ridge cap over steel roof anchor, ensuring D-Rings are accessible.

Substrate And Fasteners Specifications for DXFP842002

WOOD

Minimum Thickness of substrate - 3.5 in. (8.89 cm)
 Nails / Screws specs- Screws: #12; 2 in. (5.08 cm) length, diameter Ø 13/64 in. (0.5 cm)
 Total No- 8
 Min on each side - 4
Notice: Installation to be done on structural member.

METAL

Minimum Thickness of substrate - 20 gauge (0.09 cm)
 Nails/ screws specs- Metal deck screw 2.83 in. (7.2 cm) length, diameter Ø 13/64 in. (0.5 cm)
 Total No - 8
 Min on each side - 4
Notice: Installation to be done on structural member.

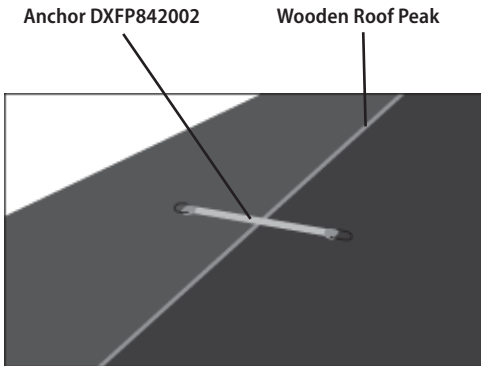


Fig. 1

Wooden Structure on to which anchor is to be installed

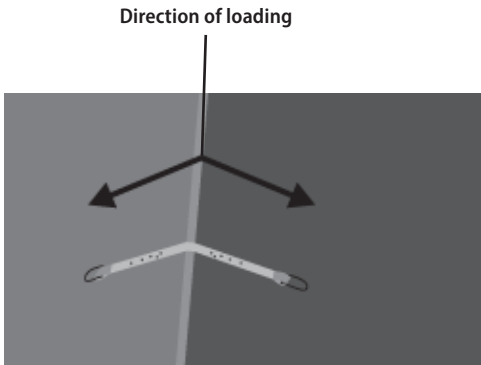


Fig. 2

Position the anchor on the roof and alternately insert nails

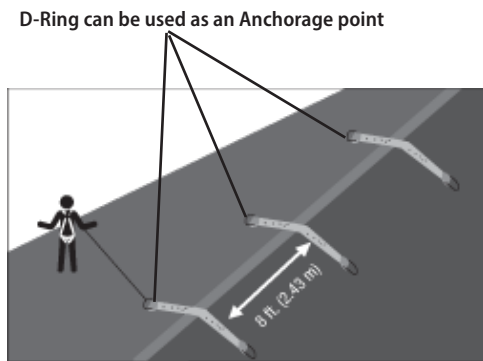
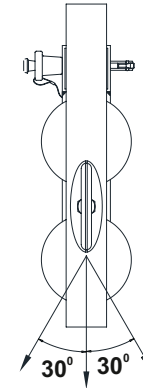


Fig. 3

⚠ WARNING: This equipment is not designed to be used in high temperature environment. It is important to protect this equipment when using near activities like welding or metal cutting. Hot sparks may cause damage to this equipment or burn it. Contact DeWALT with any questions regarding the details on use of this equipment in high temperature environment.

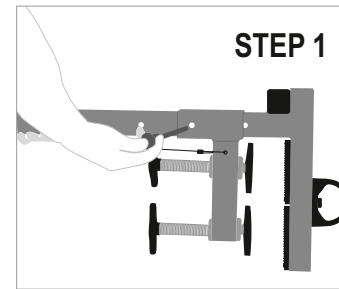
Instructions for Installation of Parapet Anchor (DXFP847001)

NOTE: The DEWALT Parapet Anchor is intended to be installed on a parapet wall up to 14 in. (36 cm) thick.

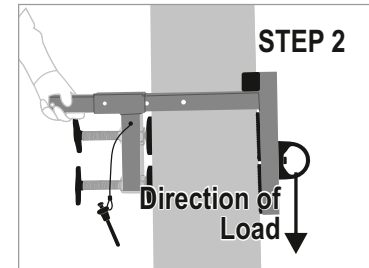


NOTE: Do not load anchor beyond specified angles

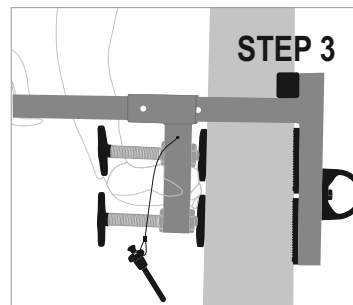
Direction of Load Application



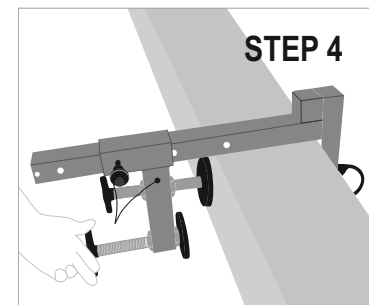
STEP 1:
 Unscrew the set screws so that the points do not protrude into the anchor slot. Remove the detent pin and move the adjustable arm back far enough to allow the clamp to fit over the parapet wall.



STEP 2:
 Make sure the top surface within the anchor slot is fully seated on the parapet wall.



STEP 3:
 Slide the adjustable arm towards the parapet wall and reinsert the locking pin through the appropriate position setting holes.

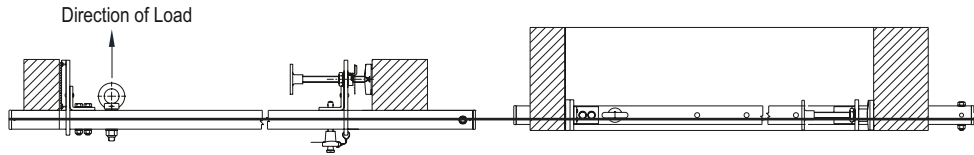


STEP 4:
 Tighten each set screw until it makes contact with the parapet wall. Tighten the screws with hands until snug. Excessive torque can damage the parapet wall or the parapet wall anchor.

WARNING: Door / Window anchor is intended to be compressed against the Door or Window frame jamming itself between the two vertical sides.

WARNING: Never install anchor vertically, or in the middle of the frame, always at the base of the frame.

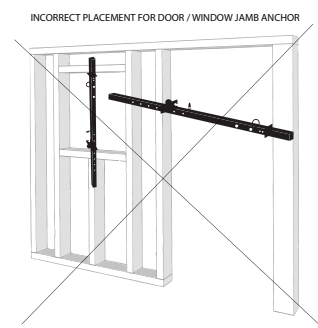
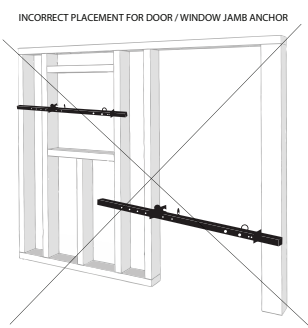
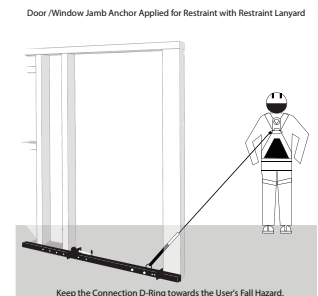
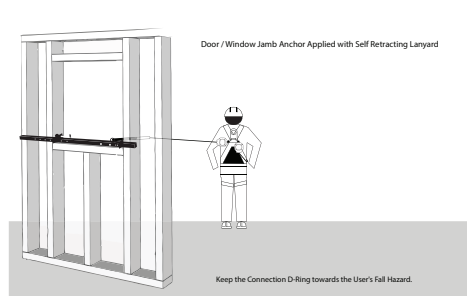
Instructions for Installation of Door/Window Jamb Anchor (DXFP847021)



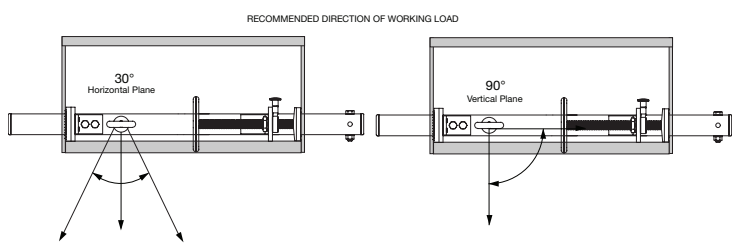
STEP 1: Remove the locking pin and adjust the anchor arms to the longest possible position within the opening, insert the locking pin into the nearest hole of the anchor body.

STEP 2: Set the locking lever into open position and tighten the cup washer for proper grip. Lock the threaded bar by moving the locking lever into closed position.

Examples of Correct & Incorrect Installation of Door/Window Jamb Anchor



Direction of Load Application



NOTE: Do not load anchor beyond specified angles

Instructions for Installation of Anchor for Container with Swivel (DXFP847011)

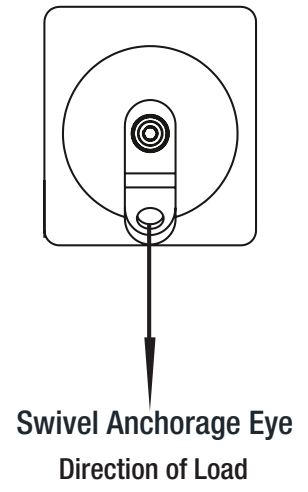
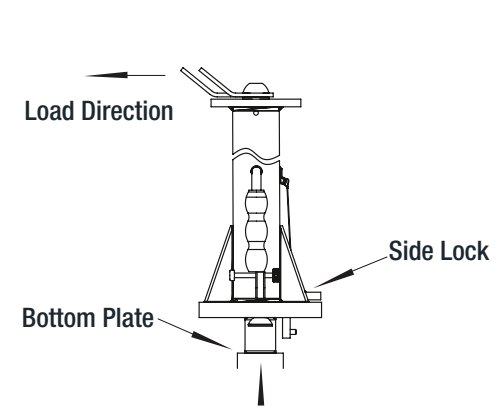
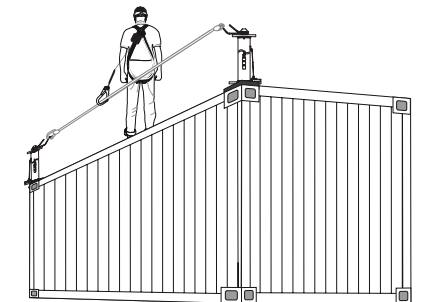
STEP 1: Pull the side lock up with help of tag line for ease of installation.

STEP 2: Insert the bottom plate of the anchor in the pre-defined profile on container.

STEP 3: After inserting, rotate the anchor to lock the structure.

STEP 4: Release the side lock down, it will prevent the anchor from coming out of the structure accidentally.

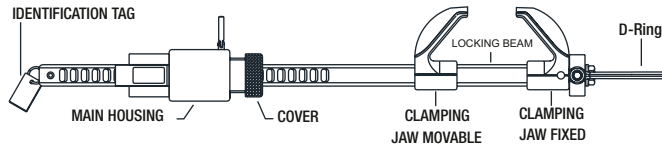
STEP 5: Now holes on the anchor plate in DXFP847011 may be used as anchorage point.



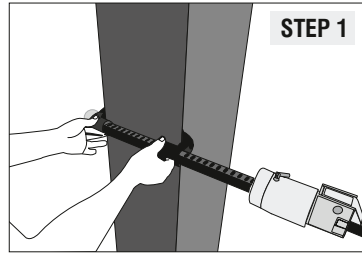
WARNING: During use, check regularly the adjustment and/or attachment points.

Overview of Vertical Beam Anchor (DXFP846021)

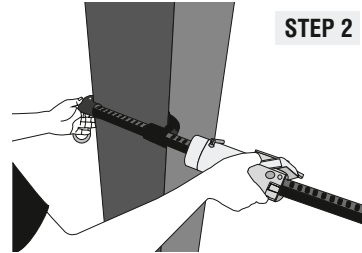
NOTE: Beam anchor is intended to be installed on beam from 3.54 in. to 13.4 in. (9 cm to 34 cm) width.



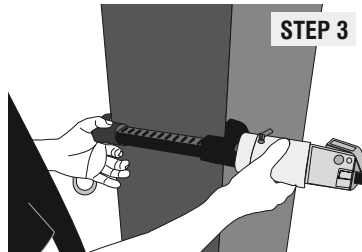
Instructions for Installation of Vertical Beam Anchor (DXFP846021)



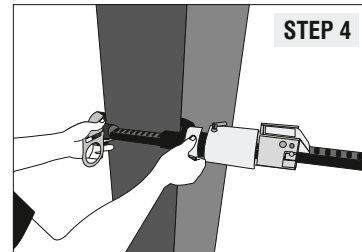
STEP 1:
Place the fixed clamping jaw on one side of the beam and move-in the movable clamping jaw on the other.



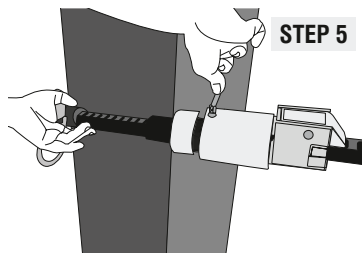
STEP 2:
Hold the main housing as indicated in the figure and press the Anchor cast latch to move the main housing closer to the movable clamping jaw.



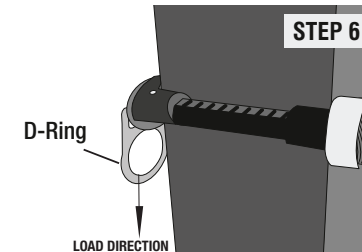
STEP 3:
Adjust the main housing until the anchor cast latch clutches the nearest groove on the rod.



STEP 4:
Now tighten the main housing cover over the movable clamping jaw.



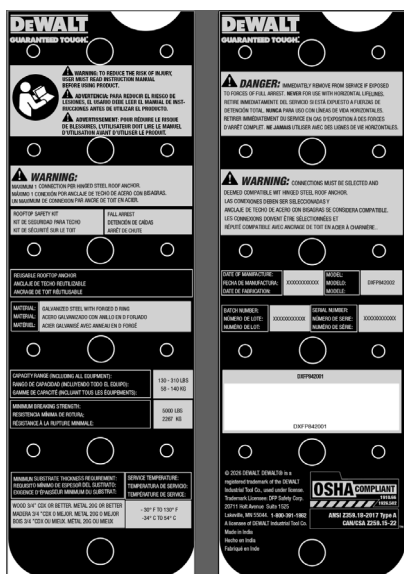
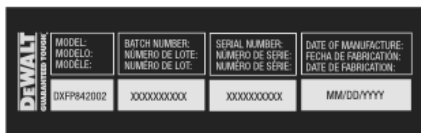
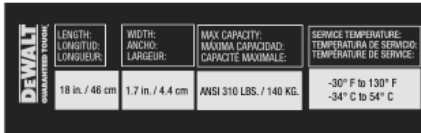
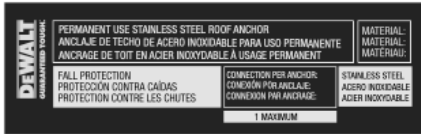
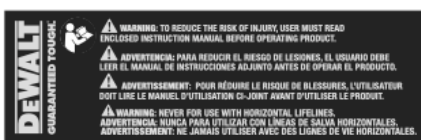
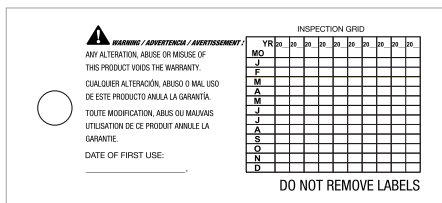
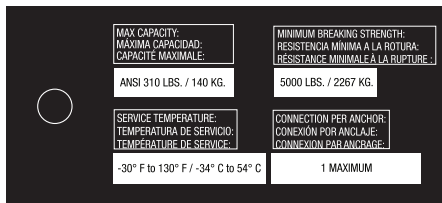
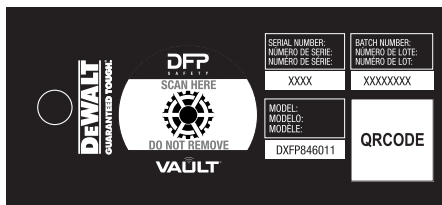
STEP 5:
After tightening the main housing, lock it using the threaded locking pin provided on the main housing by turning it in clock-wise direction till the required locking is achieved.



STEP 6:
Now Swivel D-ring can be used as an anchor point.

Product Model	Description	Minimum Breaking System	Material of Construction	Complying Norm
DXFP822001	Drop Through Anchor with Swivel D-ring	5000 lbs. / 23 kN	Galvanized Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP841001	Steel Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP841002	Steel Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP842001	Steel Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Stainless Steel With Galvanized D-ring	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSA Z259.15-22
DXFP842002	Steel Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Stainless Steel With Galvanized D-ring	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843001	D-Ring Two Hole Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Stainless Steel With Galvanized D-ring	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843002	D-Ring Two Hole Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843101	Single point swivel Anchor	10000 lbs. / 44 kN	Galvanized Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843102	Single point swivel Anchor with Mechanical Fasteners	10000 lbs. / 44 kN	Galvanized Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844031	Single point swivel Anchor with power bolt	10000 lbs. / 44 kN	Galvanized Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844001	Steel Point Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845001	Girder Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Stainless Steel With Alloy Steel Anchorage Eye	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845101	Concrete Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSA Z259.15-22
DXFP846000	Steel roof Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846001	Beam Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Aluminum Alloy & Brass	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846011	Beam Anchor	5000 lbs. / 23 kN	Aluminum Alloy & Brass	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846101	Beam Anchor Trolley	5000 lbs. / 23 kN	Aluminum Alloy & Stainless Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847001	Parapet Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846021	Vertical Beam Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847011	Anchor for Container with Swivel	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type D
DXFP847021	Door/Window Jamb Anchor	5000 lbs. / 23 kN	High Strength Alloy Steel	ANSI Z359.18-2017 Type A

MARKING SAMPLE :






- ⚠ **WARNING:** Keep these instructions with the product and fill in the identification sheet, entering the information taken from the markings.
- ⚠ **WARNING:** The periodic examination is essential to test the resistance and condition of the equipment and to guarantee the safety of the user.
- ⚠ **WARNING:** Read all safety warnings, instructions, illustrations and specifications provided with this product. Failure to follow all instructions listed below may result in serious injury.

- A Competent person must examine this equipment at least once each year in strict compliance with the instructions of the manufacturer and the previous check must be recorded on the attached sheet.
 - The frequency of inspection should be increased in accordance with the regulations, if the equipment is in heavy usage or if the equipment is used in harsh environments. Also ensure that the markings are legible.
- a) Do not use if any part of the device appears to be damaged.
 - b) Do not attempt to service the device or alter it in any way.
 - c) DeWALT anchors should be used only with the combinations of components, sub-systems or both which may affect or interfere with the safe function of one another. Be certain that connecting devices are compatible and that other elements of the PFAS are safe and compatible before use.
 - d) Always check for obstructions below the work area to make sure that the potential fall path is clear.
 - e) Keep the equipment away from anything that could damage it such as sharp edges, rough or abrasive surfaces, high temperature surfaces, heat and welding sources, moving machinery, electrical hazards, etc.
 - f) It is important to keep in mind environmental hazards when selecting fall protection equipment.
 - g) Do not expose the equipment to chemicals, highly corrosive or caustic environments, or to direct sunlight and UV radiation, which may cause UV degradation.
- i) All the synthetic material of fall protection equipment must be protected from slag, hot sparks, open flames or other heat sources.
 - j) It is recommended that heat resistant materials are used in such applications. It is important to allow adequate fall clearance below the work surface.
 - k) Always have a Rescue Plan ready and at hand when using this equipment.

SYSTEM REQUIREMENTS:

- **Compatibility of Components:** DeWALT Fall Protection equipment is designed to be used with DeWALT approved components. Please contact DeWALT if you have a question regarding compatibility. Making substitutions without approval from DeWALT Fall Protection may lead to injuries and or death by compromising the safety and reliability of the complete system. A Qualified person can make a determination on compatibility of equipment from different manufacturers.
- **Compatibility of Connectors:** Connectors (D-rings, hooks, carabiners) must be capable of supporting at least 5000 lbs. (23 kN). Do not use equipment that is not compatible. Non-compatible connectors may unintentionally disengage. Self-locking snap hooks and Carabiners are required by CSA, ANSI and OSHA. Connectors must be compatible in size, shape, and strength.
- **Making Connections:** Only use self-locking snap hooks and carabiners with any DeWALT Fall Protection equipment. Do not use equipment that is not compatible.

-  **WARNING:** It is the responsibility of the users to ensure that they read, understand, and follow all instructions and are trained in the care and use of this device. Training should be repeated periodically and any time there is a change of components within the system. Training must be conducted without exposing the trainee to a fall hazard
-  **WARNING:** Do not attempt to disassemble the unit or make repairs to the equipment. Send the equipment back to the manufacturer, or persons or entities authorized in writing by the manufacturer to make repairs to the equipment.
-  **WARNING:** Cleaning after use is important for maintaining the safety and life of the equipment. Use only mild soap and water, and hang to dry in shade. NEVER use bleach or bleach solutions to clean anchor.

MAINTENANCE, CLEANING & STORAGE: LIFESPAN:

- Repairs to equipment can be made only by a DEWALT representative or person or entity authorized by DEWALT. Contact DEWALT for maintenance and repair. Cleanse the equipment of all dirt, corrosives, and contaminants.
- Store the anchorage connector component in a cool, dry and clean place out of direct sunlight. Avoid areas where heat, moisture, light, oil, and chemicals or their vapors or other degrading elements may be present. Equipment which is damaged or in need of maintenance should not be stored in the same area as usable equipment. Heavily soiled, wet, or otherwise contaminated equipment should be properly maintained (e.g. dried and cleaned) prior to storage.
- Prior to using equipment which has been stored for long periods of time, a Formal Inspection should be performed by a Competent person.
- The lifespan of any component of a personal fall arrest system (PFAS) is dependent upon its level of use, the environment in which it is used and how it is maintained. Any part of the PFAS that passes daily inspection by an Authorized person or periodic (annual or semiannual) inspection by a Competent person, can stay in use. Once it fails visual inspection it must be removed from service.

DISCLAIMER:

- Prior to use, the end user, must read and understand the manufacturer's instructions supplied with this product at the time of shipment and seek training from their employer's trained personnel on the proper usage of the product. Manufacturer is not liable or responsible for any loss, damage or injury caused or incurred by any person on grounds of improper usage or installation of this product.

TRAINING:

- As Per OSHA: Anchorages used for attachment of personal fall arrest systems shall be independent of any anchorage being used to support or suspend platforms and capable of supporting at least 5000 lbs. (23kN) per user attached, or be designed, installed and used as part of a complete PFAS which maintains a safety factor of at least two, and is under the supervision of a qualified person.

TWO-YEAR WARRANTY – FALL PROTECTION PRODUCTS:

THE FOLLOWING IS MADE IN LIEU OF ALL WARRANTIES OR CONDITIONS, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING THE IMPLIED WARRANTIES OR CONDITIONS OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

THIS WARRANTY IS EXPRESSLY LIMITED TO ORIGINAL RETAIL BUYERS OF DFP SAFETY CORPORATION FALL PROTECTION PRODUCTS OR PARTS. THIS WARRANTY IS NOT ASSIGNABLE OR TRANSFERABLE. DFP SAFETY CORPORATION MAKES NO WARRANTY TO ANYONE ELSE, INCLUDING OTHER PURCHASERS AND/OR USERS, AND NONE SHALL BE IMPLIED.

Except as otherwise provided in this warranty, DFP Safety Corporation Fall Protection Products are warranted against defects in materials and workmanship for two years from the date of purchase.

LIMITED REMEDY: The sole and exclusive remedy for any DFP Safety Corporation product found to be defective in materials and workmanship is repair or replacement, at the sole option of DFP Safety Corporation, or its authorized warranty service providers. If this exclusive remedy is deemed to have failed of its essential purpose, DFP Safety Corporation's liability shall not exceed the purchase price of the DFP Safety Corporation product.

LIMITATION OF LIABILITY: In no event will DFP Safety Corporation be liable for any direct, indirect, special, incidental, punitive or consequential damages (including lost profit) whether based on warranty, contract, tort, or any other legal theory.

This warranty does not cover any DFP Safety Corporation product that has been abused, altered, worn out, contaminated, rusted, excessively heated, ground, damaged due to improper loading, used for a purpose other than that for which it was intended, or used in a manner inconsistent with DFP Safety Corporation's instructions regarding use.

The existence of a defect in materials or workmanship shall be determined by DFP Safety Corporation in accordance with procedures established by DFP Safety Corporation. No one is authorized to make any statement or representation altering the terms of this warranty.

ALL OTHER WARRANTIES, EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING ANY WARRANTY OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. THERE ARE NO WARRANTIES THAT EXTEND BEYOND THE FACE OF THIS DOCUMENT.

This writing supersedes all prior oral or written agreements or representations and excludes all warranties not set forth herein.

EQUIPMENT RECORD				
Product:				
Model and type/identification	Trade name		Identification number	
Manufacturer	Address		Tel, fax, email	
Year of manufacture	Purchase date	Date first put into use		
Other relevant information (e.g. Document number)				
PERIODIC EXAMINATION AND REPAIR HISTORY				
Date	Reason for entry (periodic examination or repair)	Defects noted, repair carried out and other relevant information	Name and signature of competent user	Periodic examination next due date

Definiciones: Símbolos y palabras de alerta de seguridad

Este manual de instrucciones utiliza los siguientes símbolos y palabras de alerta de seguridad para alertarle de situaciones peligrosas y del riesgo de lesiones corporales o daños materiales.



PELIGRO: Indica una situación de peligro inminente que, si no se evita, provocará **la muerte o lesiones graves**.



ADVERTENCIA: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **podría provocar la muerte o lesiones graves**.



ATENCIÓN: Indica una situación de peligro potencial que, si no se evita, **posiblemente provocaría lesiones leves o moderadas**.



(Utilizado sin palabras) indica un mensaje de seguridad relacionado.

AVISO: Se refiere a una práctica **no relacionada a lesiones corporales** que de no evitarse **puede resultar en daños a la propiedad**.



ADVERTENCIA: Lea y siga las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema.



ADVERTENCIA: No retire las etiquetas de los productos que incluyan advertencias e información importantes para todos los usuarios autorizados.



ADVERTENCIA: Tenga siempre un plan de rescate preparado y a mano cuando utilice este equipo.



ADVERTENCIA: NO ALTERE EL EQUIPO DE NINGUNA MANERA.



ADVERTENCIA: Es importante inspeccionar el equipo de acuerdo con las instrucciones del fabricante antes de cada uso. La inspección del equipo debe realizarla una persona competente al menos una vez al año y los resultados deben anotarse en el registro de inspección.



ADVERTENCIA: Todas las personas requieren capacitación formal en el uso de equipo y sistemas de protección contra caídas.



ADVERTENCIA: Para garantizar que el usuario esté familiarizado con las instrucciones proporcionadas en este manual, es responsabilidad del usuario recibir la capacitación adecuada sobre la inspección, el uso y el mantenimiento adecuados de este equipo. También es responsabilidad del empleador garantizar que todos los usuarios estén capacitados en el uso, la inspección y el mantenimiento adecuados del equipo de protección contra caídas.

⚠ PELIGRO: No deje de revisar este manual de instrucciones. Las alteraciones o el uso indebido de este producto, o el incumplimiento de las instrucciones, pueden provocar lesiones graves o la muerte

⚠ ADVERTENCIA: Este producto forma parte de un sistema personal de detención de caídas o de retención. El usuario debe seguir las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema. Estas instrucciones deben proporcionarse al usuario de este equipo. El usuario debe comprender estas instrucciones antes de utilizar este equipo. Se deben seguir las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento adecuados de este producto. Estas instrucciones están diseñadas para cumplir con las instrucciones del fabricante según lo requerido por las regulaciones de OSHA, ANSI Z359.1-2007, ANSI 10.32-2012, CAN/CSA Z259.15-22.

⚠ ADVERTENCIA: Antes de usar el equipo, registre la información de identificación del producto que se encuentra en la etiqueta de identificación del equipo de detención de caídas en la tabla de registro del equipo de este manual.

⚠ ADVERTENCIA: Lea todas las advertencias, instrucciones, ilustraciones y especificaciones de seguridad que se proporcionan con este producto. El incumplimiento de todas las instrucciones que se enumeran a continuación puede provocar lesiones graves.

1) SEGURIDAD PERSONAL

- a) Es fundamental que la persona autorizada/ el usuario autorizado de este equipo de protección contra caídas lea y comprenda estas instrucciones. Además, es responsabilidad del empleador garantizar que todos los usuarios estén capacitados en el uso, la inspección y el mantenimiento adecuados del equipo de protección contra caídas.
- b) El uso adecuado de sistemas de detención de caídas puede salvar vidas y reducir la posibilidad de lesiones graves por una caída.
- c) El usuario debe ser consciente de que las fuerzas que se experimentan durante la detención de una caída o una suspensión prolongada pueden causar lesiones.
- d) Consulte a un médico si tiene alguna pregunta sobre la capacidad del usuario para usar este producto.
- e) Las mujeres embarazadas y los menores no deben usar este producto.

2) SEGURIDAD GENERAL

- a) Todas las advertencias e instrucciones se deben proporcionar a los usuarios autorizados/las personas autorizadas.
- b) Todas las personas autorizadas/todos los usuarios autorizados deben consultar las regulaciones que rigen la seguridad ocupacional, así como las normas ANSI aplicables.
- c) Consulte las etiquetas del producto para obtener información sobre las regulaciones específicas

de la OSHA y las normas ANSI que cumple el producto.

- d) Siempre se deben tomar las precauciones adecuadas para eliminar cualquier obstrucción, escombros, material u otros peligros reconocidos del área de trabajo que puedan causar lesiones o interferir con el funcionamiento del sistema.
- e) Todo el equipo se debe inspeccionar antes de cada uso de acuerdo con las instrucciones del fabricante.
- f) Una persona competente debe inspeccionar todo el equipo al menos una vez al año.
- g) Para minimizar la posibilidad de desconexión accidental, una persona competente debe garantizar la compatibilidad del sistema.
- h) El equipo no debe alterarse de ninguna manera. Las reparaciones deben ser realizadas únicamente por el fabricante, o por personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante.
- i) Cualquier producto que presente deformidades, desgaste inusual o deterioro debe retirarse inmediatamente del servicio para que la persona calificada lo inspeccione.
- j) Cualquier equipo sujeto a una caída debe retirarse del servicio.

3) SEGURIDAD EN EL ÁREA DE TRABAJO

- a) Mantener a los niños y a los espectadores alejados mientras se trabaja. Las distracciones pueden causar condiciones peligrosas.
- b) La persona autorizada/el usuario autorizado deberá tener un plan de rescate y los medios al alcance para implementarlo cuando utilice este equipo.
- c) Todo el material sintético debe estar protegido de la escoria, chispas calientes, llamas abiertas u otras fuentes de calor. Se recomienda utilizar materiales resistentes al calor en estas aplicaciones.
- d) Deben considerarse los peligros ambientales al seleccionar el equipo de protección contra caídas. El equipo no debe estar expuesto a sustancias químicas que puedan producir un efecto nocivo.
- e) El poliéster debe utilizarse en ciertos ambientes químicos o ácidos. El uso en entornos altamente corrosivos o cáusticos dicta un programa de inspección y servicio más frecuente para garantizar que se mantenga la integridad del dispositivo.
- f) No permita que el equipo entre en contacto con nada que lo dañe, lo que incluye, entre otros, superficies filosas, abrasivas, ásperas o de

⚠ ADVERTENCIA: Los productos enumerados en este manual de instrucciones son parte de un sistema personal de retención de caídas, detención de caídas o sistema de rescate. Es importante que el usuario lea y siga las instrucciones del fabricante para cada componente del sistema. Este manual contiene información que es importante para la seguridad del usuario y debe guardarse en un lugar seguro para referencia futura según sea necesario. Las instrucciones proporcionadas en este manual están destinadas al uso de este equipo y deben leerse detenidamente y ser comprendidas por el usuario antes de que se utilice el equipo. Se deben seguir correctamente las instrucciones del fabricante para el uso y mantenimiento correctos de este equipo. Comuníquese con DEWALT si tiene alguna pregunta sobre el uso de este equipo.

⚠ ADVERTENCIA: El equipo y los sistemas de detención de caídas son productos que salvan vidas y están diseñados para reducir la posibilidad de lesiones graves en caso de una caída. Sin embargo, es importante tener en cuenta que el usuario puede experimentar un impacto de la fuerza en su cuerpo en caso de una caída. La víctima de una caída también puede experimentar efectos adversos debido a la suspensión prolongada en un arnés de cuerpo entero (FBH). En caso de duda sobre la capacidad del usuario para utilizar este producto, el usuario debe consultar a un médico. Las mujeres embarazadas y los menores no se consideran aptos para el uso de este equipo..

- alta temperatura, soldadura, fuentes de calor, peligros eléctricos o maquinaria en movimiento.
- g) Verifique siempre que no haya obstrucciones debajo del área de trabajo para asegurarse de que la trayectoria de caída potencial esté despejada.
- h) Se debe permitir una separación de caída adecuada por debajo de la superficie de trabajo.
- i) Nunca retire las etiquetas de los productos, que incluyen advertencias e información importantes para la persona autorizada/el usuario autorizado.

- i) Los entornos extremos pueden requerir de un programa de inspección y servicio más frecuente del equipo de protección contra caídas para mantener la integridad y seguridad del equipo.

5) COMPATIBILIDAD DE LOS COMPONENTES

- a) La compatibilidad de los componentes con el equipo de protección contra caídas fabricado por DEWALT se garantiza siguiendo estrictamente las instrucciones para cada tipo de equipo utilizado. Sin embargo, si el usuario utiliza combinaciones de componentes o sistemas secundarios que son fabricados por otros, solo una persona "calificada" o "competente" (según se define en la OSHA) puede garantizar la compatibilidad. Si se realizan sustituciones o reemplazos con componentes o sistemas secundarios no aprobados, esto puede afectar gravemente la compatibilidad del equipo, lo que hace que el sistema completo no sea seguro para su uso.

6) COMPATIBILIDAD DE LOS CONECTORES

- a) Para garantizar la compatibilidad de los conectores con su elemento de conexión, es importante proteger que los tamaños y formas de los conectores y los elementos de conexión no permitan que sus mecanismos de compuerta se abran inadvertidamente, a pesar de su orientación entre sí. Todos los ganchos, mosquetones, anillos en D y otros conectores de este tipo deben ser capaces de soportar una fuerza mín. de 23 kN (5000 lb). Todos los conectores deben ser compatibles con todos los componentes del sistema, como anclajes, etc. Nunca utilice equipo que no sea compatible, ya que esto puede hacer que los conectores se desconecten accidentalmente. Todos los conectores deben ser compatibles en forma y tamaño. Según ANSI Z359.12 y OSHA, solo se pueden utilizar ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático.

⚠ ADVERTENCIA: Los ganchos de seguridad con abertura de garganta grande como los ganchos de andamio o los ganchos de resorte no deben conectarse a anillos en D de tamaño estándar u objetos similares. La razón de esto es que si el gancho o el anillo en D se tuerce o gira, esto puede provocar una carga en la compuerta del conector. Los ganchos de seguridad de garganta grande están diseñados específicamente para su uso en elementos de estructura fija, como barras de refuerzo o travesaños. Estos tienen una forma tal que no pueden capturar la compuerta del gancho.

7) CONEXIONES UTILIZANDO CONECTOR

- a) Asegúrese de que solo se utilicen ganchos de seguridad y mosquetones con cierre automático con este equipo. Todas las conexiones deben ser compatibles en tamaño, forma y resistencia. Los conectores utilizados deben ser adecuados para cada aplicación. Asegúrese de que estén completamente cerrados y bloqueados mientras estén en uso.

8) NUNCA USE CONEXIONES INAPROPIADAS

Al utilizar ganchos de seguridad y mosquetones DEWALT, no deben conectarse como se indica a continuación:

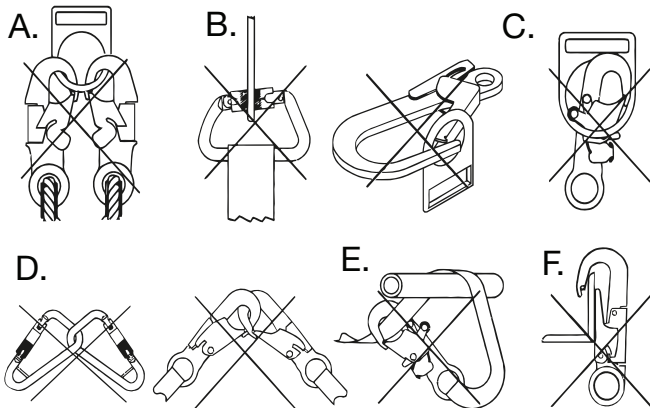
- a) Nunca se deben conectar dos o más conectores a un solo anillo en D.
- b) Nunca conecte un conector que podría provocar una carga en su compuerta.
- c) Los conectores no deben conectarse en un acoplamiento falso. Debe confirmarse visualmente que el conector esté completamente acoplado al punto de anclaje. Evite condiciones que permitan que las características que sobresalgan de los conectores se enganchen en el anclaje, lo que da una falsa sensación de estar conectado.
- d) Los conectores no deben conectarse entre sí.
- e) Los conectores no deben conectarse directamente al tejido trenzado ni a la eslinga de cuerda o al amarre, a menos que el fabricante lo permita específicamente.
- f) Los conectores no deben conectarse a ningún objeto que no permita que la compuerta del

conector se cierre o bloquee. Las formas de anclaje que permiten que el deslizamiento nunca deben utilizarse para la conexión. Si el anclaje, al cual se sujeta el gancho de seguridad o mosquetón, tiene un tamaño insuficiente o una forma irregular, esto puede permitir que la compuerta del conector entre en contacto con el anclaje, lo que provocará que el conector se abra y posiblemente se desconecte del anclaje. Esto se conoce como "deslizamiento" del conector.

9) RESTRICCIONES IMPORTANTES AL HACER CONEXIONES

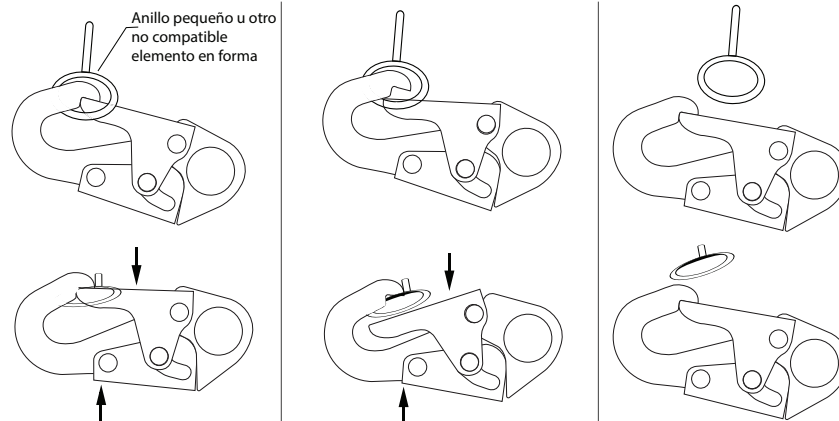
- a) Un gancho de seguridad no debe conectarse a un lazo o guardacabo de un cable de acero, ni conectarse de ninguna manera que pueda aflojar el cable de acero.
- b) No realice conexiones donde el mecanismo de bloqueo del conector pueda entrar en contacto con un miembro estructural, u otro equipo de este tipo, ya que podría desbloquear el conector y liberar la conexión.
- c) Para conectarse a un solo aro o a un par de lazos suaves en un arnés, solo se debe usar un mosquetón que pueda cerrarse y bloquearse completamente. Los ganchos de seguridad no están permitidos para dichas conexiones, a menos que el fabricante lo permita específicamente.
- d) Un mosquetón puede conectarse a un conector de lazo o anillo que ya está ocupado por un conector de tipo obturador. Los ganchos de seguridad no están permitidos para dichas conexiones.

NUNCA USE CONEXIONES INAPROPIADAS



⚠ ADVERTENCIA: Si el elemento de conexión al que se une un gancho de seguridad (mostrado) o un mosquetón es de menor tamaño o de forma irregular, podría ocurrir una situación en la que el elemento de conexión aplique una fuerza a la compuerta del gancho de seguridad o mosquetón. Esta fuerza puede hacer que la compuerta (de un gancho de seguridad con o sin cierre automático) se abra, permitiendo que el gancho de seguridad o el mosquetón se desconecten del punto de conexión.

DESCONEXIÓN NO INTENCIONAL (DESPLIEGUE)



10) CONEXIÓN DE SISTEMAS SECUNDARIOS

- a) Utilice únicamente los sistemas secundarios de conexión (anticaidas autorretráctil, eslinga, adaptador para cuerda y cuerda de salvamento, mangos de cable) que sean adecuados para su aplicación.
- b) Consulte las instrucciones del fabricante de los sistemas secundarios para obtener más información. Algunos modelos de arneses tienen puntos de conexión de lazo de tejido trenzado.
- c) No utilice ganchos de seguridad para conectar el lazo de tejido trenzado. Utilice un mosquetón de cierre automático para conectarse a un lazo de tejido trenzado.
- d) Ensure the carabiner cannot cross-gate load (load against the gate rather than along the backbone of the carabiner).

- Sustancias químicas
- Temperaturas extremas
- Ambientes corrosivos
- Gases
- Líneas de alta tensión
- Bordes afilados
- Maquinaria y vehículos en movimiento

Comuníquese con Seguridad de DFP Safety para el uso de este equipo en presencia de cualquier peligro ambiental.

12) RESISTENCIA DEL ANCLAJE

El tipo de aplicación determina el requisito de resistencia del anclaje. Según ANSI Z359.1, la resistencia de anclaje necesaria para las siguientes aplicaciones se indica a continuación

- **Detención de caídas:** Según OSHA 1926.500 y 1910.66, los anclajes que se utilizan para la fijación de sistemas personales de detención de caídas (PFAS) deben ser independientes de cualquier anclaje que se utilice para soportar o suspender plataformas. Deben ser capaces de soportar una carga mínima de 23 kN (5000 lb) por usuario conectado, o deben diseñarse, instalarse y usarse como parte de un PFAS completo que mantenga un factor de seguridad de al menos dos. La calificación del anclaje siempre debe realizarse bajo la supervisión de una persona calificada.

11) PLAN DE RESCATE

- a) Un plan de rescate debe estar bien documentado y en su lugar antes de realizar el trabajo en altura.
- b) La operación de rescate debe ser realizada únicamente por personal capacitado y competente.
- c) El equipo de expertos en rescate debe supervisar la operación de rescate realizada.
- d) También se recomienda trabajar en parejas mientras se trabaja en el sitio.

12) PELIGROS AMBIENTALES

Los peligros ambientales pueden incluir, entre otros, los siguientes:

⚠️ ADVERTENCIA: Este equipo no está diseñado para utilizarse en entornos de alta temperatura. Es importante proteger este equipo cuando se usan actividades cercanas como soldadura o corte de metal. Las chispas calientes pueden dañar este equipo o quemarlo. Comuníquese con DeWALT si tiene alguna pregunta sobre los detalles del uso de este equipo en entornos de alta temperatura.

⚠️ ADVERTENCIA: Es importante tomar precauciones adicionales al utilizar este equipo en presencia de cualquier peligro ambiental para evitar lesiones al usuario o daños al equipo.

- **Posicionamiento de trabajo:** La estructura a la que se conecta el sistema de posicionamiento de trabajo (WPS) debe ser capaz de sostener una carga estática de 13,3 kN (3000 lb) como mínimo, aplicada en las direcciones permitidas por el sistema de posicionamiento de trabajo. O bien, debería ser capaz de sostener dos veces la carga de impacto potencial, lo que sea mayor; consulte 1926.502. Sin embargo, si se conecta más de un sistema de posicionamiento de trabajo a un anclaje, la resistencia mencionada anteriormente debe multiplicarse por el número de WPS conectados al anclaje.
- **Retención:** El requisito de resistencia de los anclajes que se seleccionan para los sistemas de retención y de retención de desplazamiento es de 4,5 kN (1000 lb) como mínimo, aplicada en las direcciones permitidas por el sistema. Si hay más de un sistema de retención y de retención de desplazamiento conectado al anclaje, entonces los 454 kg (1000 lb) se multiplicarán por la cantidad de sistemas conectados al anclaje para determinar el requisito de resistencia mínima.
- **Rescate:** La resistencia mínima del anclaje seleccionado para el rescate debe ser tal que sea capaz de sostener una carga estática de 13,3 kN (3000 lb) como mínimo aplicada en la dirección permitida por el sistema. Para determinar el requisito de resistencia del anclaje si hay más de un sistema de rescate conectado, entonces multiplique 13,3 kN (3000 libras) por el número de sistemas conectados al anclaje.
- **Caidas por balanceo:** La caída por balanceo ocurre cuando la posición del punto de anclaje no está directamente por encima del punto donde ocurre la caída. En tal caso, si se produjera una caída, se producirá un balanceo del péndulo de la víctima de la caída y también puede provocar que golpee objetos cercanos con fuerza. Esto puede causar lesiones graves o incluso la muerte. Dichas caídas por balanceo pueden minimizarse asegurándose de que el anclaje esté directamente por encima de la cabeza y trabajando lo más cerca posible del punto de anclaje. Las caídas por balanceo aumentarán sustancialmente la separación de caída requerida cuando se conecta una SRL u otra longitud variable.

- **La capacidad del arnés de cuerpo entero DeWALT** es de hasta 140 kg (310 lb), por lo tanto, el peso combinado (ropa, herramientas, calzado, etc.) de una persona que usa estos arneses no debe superar 140 kg (310 lb). Es importante asegurarse de que todos los componentes del sistema tengan una capacidad nominal adecuada para la aplicación.
- **Caída libre:** Según ANSI Z359.1-20211, los sistemas personales de detención de caídas utilizados con este equipo deben instalarse de manera tal que la caída libre no exceda los 1,8 m (6 pies). Los sistemas de retención deben instalarse de manera tal que no sea posible una caída libre vertical. Los sistemas de posicionamiento de trabajo deben instalarse de manera tal que la caída libre no supere los 0,6 m (2 pies). Los sistemas de conducción personales deben estar instalados de manera que no haya posibilidad de caída libre vertical. Los sistemas de ascenso deben instalarse de modo que la caída libre sea inferior a 46 cm (18 pulgadas). Los sistemas de rescate deben instalarse de manera tal que no haya caída libre vertical. Comuníquese con DeWALT si necesita obtener más información.
- **Suspensión extendida:** Uso de un arnés de cuerpo entero: Un FBH no está diseñado para su uso en aplicaciones de suspensión extendida. Si el usuario va a ser suspendido durante un período prolongado, se recomienda utilizar algún tipo de soporte para el asiento. DeWalt recomienda una tabla de asiento, un asiento de trabajo en suspensión, una eslinga de asiento o una silla de contramaestre. Comuníquese con DeWALT para obtener más información sobre estos artículos.

- **Separación de caída:** Debe haber suficiente separación debajo del usuario para permitir que el sistema detenga una caída y evitar que el usuario golpee contra el suelo o cualquier otra obstrucción. La separación requerida depende de los siguientes factores:

⚠️ ADVERTENCIA: Es importante considerar las limitaciones mencionadas a continuación antes de usar o instalar este equipo.

⚠️ ADVERTENCIA: Si el único anclaje disponible está situado debajo del accesorio en el arnés; y si existe un riesgo de caída, entonces es esencial usar una eslinga con un amortiguador de energía de clasificación adecuada. Es importante asegurarse de que haya suficiente separación de caída por debajo del usuario; consulte la sección *Cómo calcular de la distancia total de caída para obtener más detalles.*

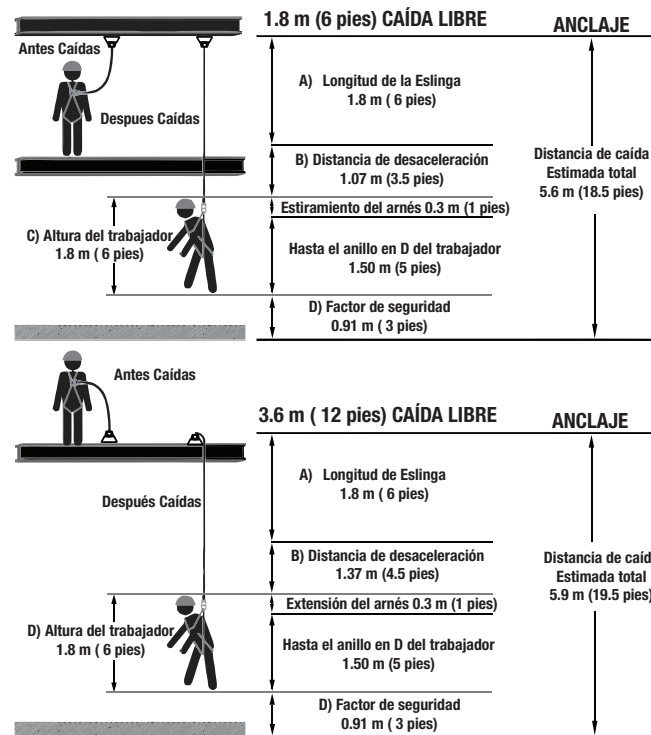
Cómo calcular las distancias totales de caída:

- **Cómo calcular las distancias totales de caída:** La separación de caída total por debajo del trabajador se calcula a partir de la conexión de anclaje. (a) Distancia de caída libre (longitud de la eslinga) + (b) Distancia de desaceleración del amortiguador de energía + (c) Altura del trabajador (incluye la altura hasta el anillo en D del trabajador y el estiramiento del arnés) + (d) Factor de seguridad. Se debe tener cuidado de asegurarse de que la distancia total de caída no tenga obstrucciones, como equipo, para evitar el contacto con un nivel inferior.

6 PIES CAÍDA LIBRE -(A) Distancia de caída libre + (B) Distancia de desaceleración + (C) Altura del trabajador + (D) Factor de seguridad = 18.5 pi. (5.6 m)

12 PIES CAÍDA LIBRE -(A) Distancia de caída libre + (B) Distancia de desaceleración + (C) Altura del trabajador + (D) Factor de seguridad = 19.5 pi. (5.9 m)

DISTANCIA DE CAÍDA LIBRE, DISTANCIA DE CAÍDA TOTAL Y ELONGACIÓN DEL SISTEMA



ADVERTENCIA: El sistema de detención de caídas SOLO DEBE conectarse al elemento de fijación posterior del arnés proporcionado para el propósito (anillo en "D" o extensión de fijación de tejido trenzado) o a los puntos de anclaje del pecho ("eslabón de tejido trenzado" o eslabón en "D"). Los anillos en D del cinturón y el punto de anclaje ventral solo deben utilizarse para la fijación de un sistema de posicionamiento o retención de trabajo y nunca con un sistema de detención de caídas.

ADVERTENCIA: Durante el uso, verifique regularmente los puntos de ajuste y/o fijación.

ADVERTENCIA: Los anclajes DEWALT están diseñados para proporcionar un sistema de fijación completo al usuario en caso de una caída. Estos sistemas de fijación deben conectarse a la sujeción del cuerpo y a las instalaciones de conexión adecuadas. Estos anclajes están diseñados para sostener a la víctima de la caída hasta que se realice la operación de rescate, por lo que es importante que todo el sistema tenga todos los componentes esenciales antes de ser utilizado. Una persona autorizada/capacitada debe utilizar todo el sistema de detención de caídas. Se recomienda hacer una lista de verificación de los componentes esenciales de acuerdo con el uso antes de ir a trabajar.

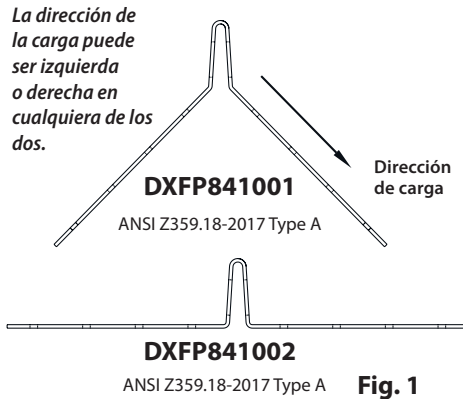
INSTRUCCIONES PARA LA INSTALACIÓN DE ANCLAJES

Anclaje de acero (DXFP841001, DXFP841002)

Este anclaje de acero está diseñado para usarse como conector de anclaje instalado temporalmente en estructuras de marcos de madera-

- Separe las patas de la base del anclaje para que coincidan con la superficie en la que se montará, ya sea la cumbrera del techo o una superficie plana.
- Coloque el anclaje en el techo de manera que los orificios para clavos junto con el centro de las patas queden sobre un elemento del marco.
- Empuje el anclaje para estar a tope con las patas sobre la superficie e inserte los clavos suministrados.

El anclaje puede fijarse de modo que el impacto de la carga se encuentre en las direcciones que se muestran en la figura adyacente: Fig. 1



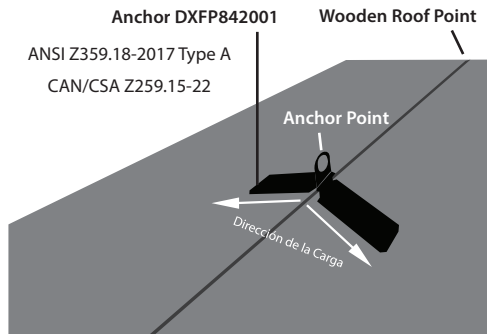
Reutilizable Anclaje de Acero DXFP842001 (Fig. 2)

NOTE: DXFP842001 Norma de Cumplimiento: CAN/CSA Z259.15-22

Este anclaje de acero está diseñado para usarse como conector de anclaje instalado temporalmente en estructuras de marcos de madera-

- Separe las patas de la base del anclaje para que coincidan con la superficie en la que se montará, ya sea la cumbrera del techo o una superficie plana.
- Coloque el anclaje en el techo de manera que los orificios para clavos junto con el centro de las patas queden sobre un elemento del marco.
- Empuje el anclaje para estar a tope con las patas sobre la superficie e inserte los clavos suministrados.

El anclaje puede fijarse de modo que el impacto de la carga se encuentre en las direcciones que se muestran en la figura adyacente: Fig. 1



Anclaje de dos orificios con anillo en D (DXFP843001, DXFP843002) Fig.3

- Instale el anclaje del anillo en D 2 con pernos o suelde al sustrato
- Requisitos de longitud y diámetro del perno Para estructura metálica: 2 x 1/2 pu. (12,7 mm) de diámetro del perno Grado 8.8 para estructura metálica. La longitud se determinará según el diseño de la estructura metálica.
- Requisitos de longitud y diámetro de lospernos Para hormigón: perno de hormigón de 2 x 1/2 pu. (12,7 mm) de diámetro, grado 8,8, 3 pu. (76,2 mm) de longitud.
- Para instalaciones de metal, los pernos deben estar completamente incrustados en el sustrato y deben comprimirse al ras contra el anclaje del anillo en D 2.
- Para la instalación de concreto, taladre dos (2) orificios de 3.5 pu. en las ubicaciones de instalación de los pernos; se dejará una holgura de 1/2 pu. en la parte inferior del orificio del perno. Luego, instale el anclaje del anillo en D 2 con pernos.

- Instale el anclaje de 2 orificios con anillo en D para que las cargas previstas siempre se apliquen de manera adecuada y compatible; SIEMPRE cumpla con los requisitos de carga apropiados/inapropiados, como se muestra.
- Conecte el PFAS completo y compatible al anclaje del anillo en D 2.

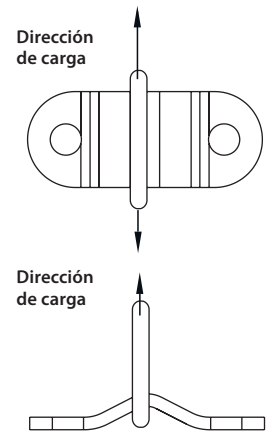


Fig. 3

Anclaje de punta de acero (DXFP844001)

- Este anclaje de punta único debe utilizarse para el anclaje en un sistema de detención de caídas.
- Este anclaje puede fijarse a paredes, cielos rasos, techos o estructuras de acero presentes en el entorno de trabajo.
- Para fijar en estructuras de acero, taladre un orificio de 1/2 pulgada de diámetro en la estructura de acero (pasar a través de ella) y atornille el anclaje a él con un perno de tuerca de acero M 12. Asegúrese de que la tuerca y el perno estén bien apretados.
- Para fijar a paredes, techos y cubiertas de techo, fije solo en aquellos hechos de concreto y que se sabe que tienen una resistencia a la compresión de al menos 3000 PSI. Utilice un sujetador químico M12 para fijarlo en el orificio hecho en la estructura de concreto según las especificaciones establecidas por el fabricante del sujetador químico.
- El anclaje puede fijarse de modo que el impacto de la carga se encuentre en cualquiera de las direcciones que se muestran en la figura 1.

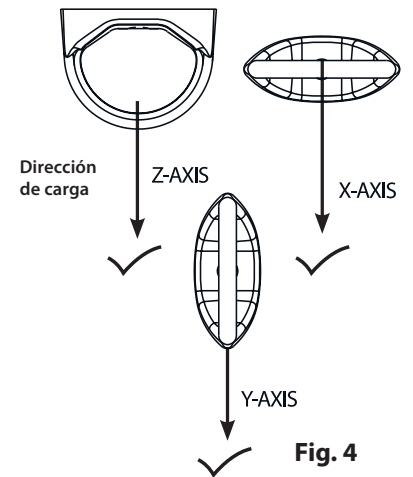


Fig. 4

Anclaje para vigas (DXFP845001)

- El anclaje de acero para vigas puede fijarse a la estructura tirando del componente desencadenador accionado por resorte.
- Al tirar del desencadenador accionado por resorte, la hoja gira a una posición paralela al vástago. Luego, el dispositivo se inserta a través de un orificio para perno en el rango de 0,82 pu. (20.8 mm) in a 1,18 pu. (30 mm).
- Asegúrese de que la hoja accionada por resorte regrese a su posición perpendicular original después de que haya despejado el orificio en el trabajo de acero, no utilice el anclaje para orificios de pernos de manera horizontal. El dispositivo debe usarse en posición vertical y por encima de la cabeza

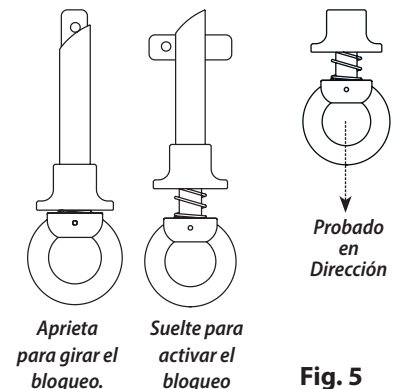
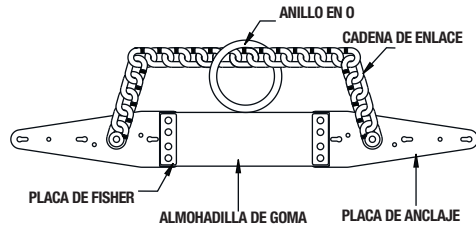


Fig. 5

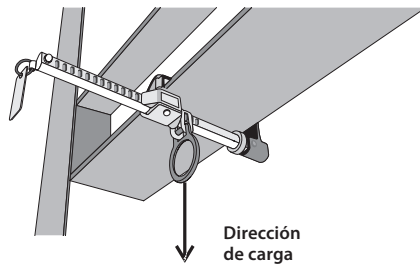
Anclaje de techo de acero (DXFP846000)



- Coloque el anclaje en la ubicación de instalación seleccionada.
 - Instale todos los seis (6) tornillos de fijación de 6.35mm x 76.2mm (1/4 pu x 3 pu.) O doce (12) clavos 16d proporcionados en los orificios de instalación del sujetador.
 - Los tornillos deben instalarse en los orificios de instalación del sujetador inferior, medio y superior a cada lado del anclaje.
 - Los clavos deben instalarse en todos los orificios de instalación de sujetadores disponibles. Los sujetadores deben estar completamente incrustados en el sustrato.
 - NUNCA utilice el anclaje en instalaciones permanentes. El anclaje se puede retirar y volver a instalar en varias ubicaciones de instalación. SIEMPRE inspeccione el anclaje antes de cada instalación. SIEMPRE use sujetadores nuevos para cada instalación nueva.
 - Conecte el PFAS completo y compatible a la junta tórica del anclaje NUNCA coloque accesorios en ninguna otra parte del anclaje
- * Este anclaje puede usarse en combinación con un anticaídas horizontal (Horizontal Lifeline, HLL). Toda la configuración, instalación y uso de los HLL debe realizarse bajo la supervisión de una persona calificada.

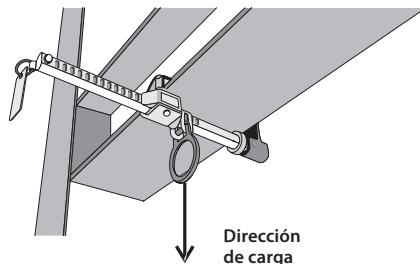
Anclaje de viga (DXFP846001)

- El anclaje de viga está diseñado para instalarse en bridas de viga de 9 cm (3,54 pu.) a 34 cm (13,38 pu.) de ancho.
- Empuje el pestillo y ajuste la mordaza móvil lo suficiente para permitir que las mordazas de sujeción encajen sobre la brida de la viga y liberen el pestillo para bloquear su posición.
- Utilice el anillo en D como punto de conexión.



Anclaje de viga (DXFP846011)

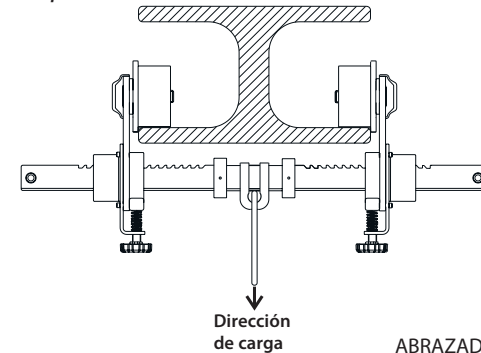
- El anclaje de viga está diseñado para instalarse en bridas de viga de 7,5 cm (2,95 pu.) a 15 cm (5,90 pu.) de ancho.
- Empuje el pestillo y ajuste la mordaza móvil lo suficiente para permitir que las mordazas de sujeción encajen sobre la brida de la viga y liberen el pestillo para bloquear su posición.
- Utilice el anillo en D como punto de conexión.



Transportador de anclajes de viga (DXFP846101)

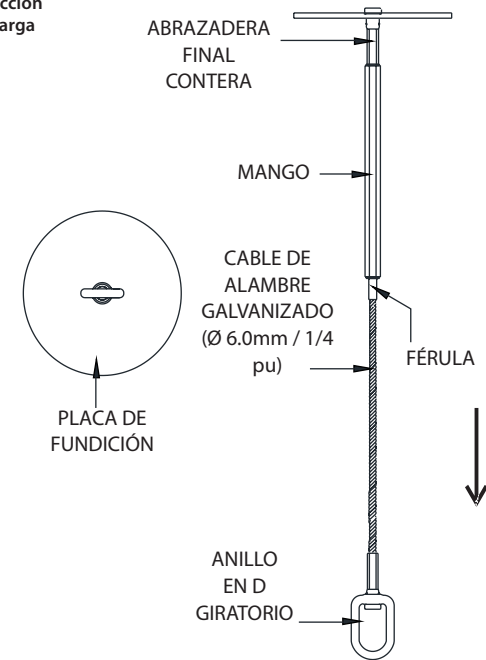
El transportador de anclajes de viga está diseñado para instalarse en bridas de viga de 8 cm (3,15 pu.) a 25 cm (9,84 pu.) de ancho.

- Empuje el pestillo y ajuste la mordaza móvil lo suficiente para permitir que las mordazas de sujeción encajen sobre la brida de la viga y liberen el pestillo para bloquear su posición.
- Utilice el anillo en D como punto de conexión.



Anclaje a caída con anillo en D giratorio (DXFP822001)

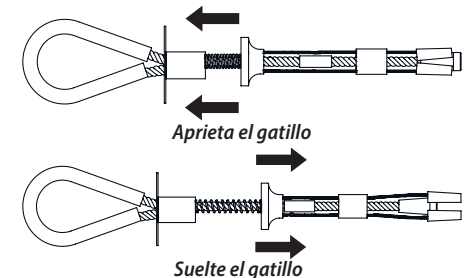
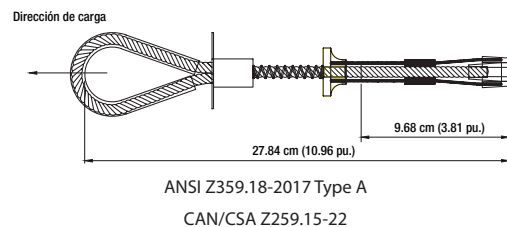
- El dispositivo de anclaje se utiliza para hacer el punto de anclaje en hormigón, cubiertas de acero o rejillas de acero. El punto de anclaje se puede utilizar para realizar una protección personal contra caídas, un sistema de sujeción, un rescate o un posicionamiento de trabajo.
- El anclaje se puede instalar ya sea en el momento de verter el concreto o perforando un agujero en el concreto. Perfore un orificio de 6,35 mm (1-3/4 pu.) a través del concreto y limpie el orificio con presión de aire e inserte el anclaje desde el lado superior de la estructura de concreto.
- Ahora anclaje está listo para usar.
- La resistencia a la compresión del hormigón debe ser como mínimo de 3000 psi. La losa de concreto debe tener un espesor mínimo de 100 mm (4 pu.). Se recomienda un orificio de 6,35 mm (1-3/4 pu) con un taladro percutor. Antes de la instalación, el orificio debe estar libre de residuos de suciedad para lograr un agarre y una resistencia adecuados.



Descripción General del Anclaje de Hormigón Reutilizable (DXFP845101)

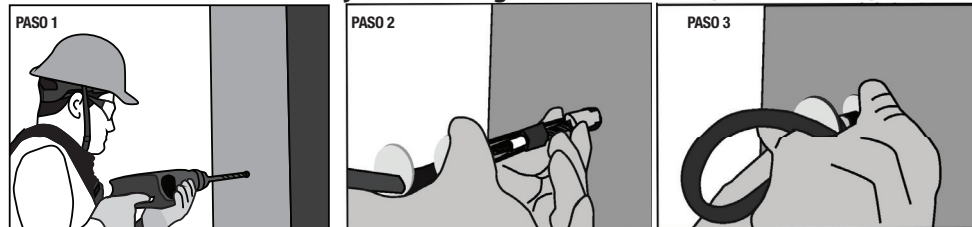
El ancla se puede fijar a la estructura tirando del componente disparador accionado por resorte.

NOTE: DXFP842001 Norma de Cumplimiento: CAN/CSA Z259.15-22



ADVERTENCIA: Antes de cada utilización, proceder a un examen visual minucioso para asegurarse de que el EPI está intacto (lo mismo se aplica a los equipos utilizados con el arnés (conectores, elemento de amarre) y tomar todas las medidas necesarias relativas a la ejecución del rescate con total seguridad.

Instalación de Anclajes de Hormigón Reutilizables (DXFP845101)

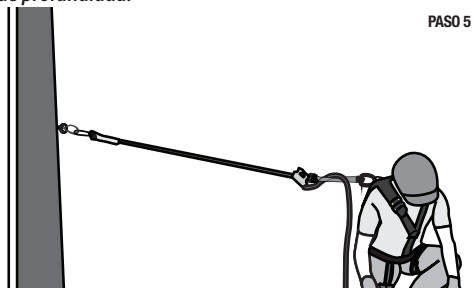


PASO 1:
Se debe realizar un orificio con un diámetro de 1.9 cm (0,75pu.) con una profundidad mínima de 8.9 cm (3,5 pu.) asegurándose de que sea recto y perpendicular a la superficie. El orificio debe tener un diámetro uniforme sin trazas de picos y valles en la pared interna. Limpie el orificio perforado soplando aire comprimido en el orificio.

PASO 2-3:
Coloque el pulgar dentro del lazo de anclaje y los primeros dos dedos alrededor del desencadenador mientras coloca el anclaje. Además, hasta que el desencadenador y el resorte se compriman por completo, apriete los dedos y el pulgar juntos. Para bloquear el anclaje, suelte el desencadenador después de insertarlo en el orificio al menos 7.6 cm (3 pu.) de profundidad.



PASO 4:
Ahora el ojo del anclaje puede usarse como punto de anclaje. Conecte el anticaídas usado con el anclaje.



PASO 5:
Ahora el anclaje está listo para usar.

NOTE: DXFP842001 Norma de Cumplimiento: CAN/CSA Z259.15-22



DIRECCIÓN DE CARGA ADECUADA

ANSI Z359.18-2017 Type A
CAN/CSA Z259.15-22

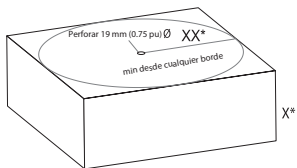


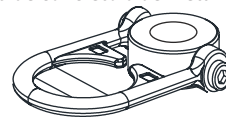
TABLA DE REQUISITOS DE PERFORACIÓN DE AGUJEROS	
(X*) Espesor del hormigón	(XX*) Distancia mínima desde el borde de las estructuras
305 mm (12 pu.)	153 mm (6 pu.)
127 mm (5 pu.)	305 mm (12 pu.)

CÓMO DESINSTALAR: DXFP845101

- Coloque los dos primeros dedos alrededor del gatillo y el pulgar dentro del bucle del anclaje para apretarlos y que el gatillo y el resorte se compriman, permitiendo así retirar el anclaje.
- Retire el anclaje de su posición fija apretando el gatillo.
- Si el anclaje no sale al realizar el procedimiento anterior, inserte un punzón, un destornillador u otro objeto en el orificio hasta que toque la parte superior del casquillo de limpieza.
- Apriete el gatillo y golpee ligeramente con un martillo hasta que la herramienta toque la parte superior del casquillo de limpieza. De esta manera, el casquillo de limpieza quedará visible en el borde del orificio.
- Asegúrese de inspeccionar minuciosamente el anclaje si se ha retirado con una herramienta. Si encuentra daños, destrúyalo o retírelo del servicio inmediatamente.

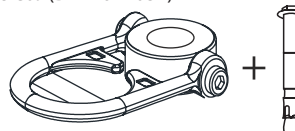
Anclaje basculante de punto único (DXFP843101, DXFP843102, DXFP844031)

Anclaje basculante de punto único sin perno para estructura de concreto o de metal (DXFP843101)



- Resistencia mínima a la rotura: 44.4kN (10,000 lbs)
- Se puede utilizar con sistemas de línea de vida horizontal (Carga de trabajo: 453 kg (1000 lb))
- Peso: 544.31g (1.2-lbs)
- Materials: Acero cincado

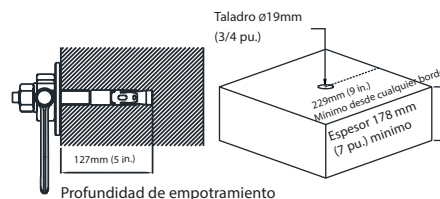
Anclaje basculante de punto único para estructura de concreto (DXFP844031)



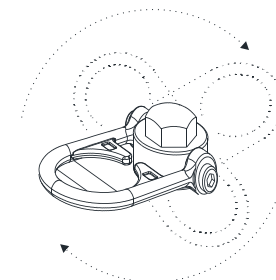
CÓMO INSTALAR: DXFP844031

- Para usar con el anclaje de mangito de alta resistencia DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT+ HEX de 5/8 pu.X 6 pu.) o equivalente.
- Utilice un taladro y una broca adecuados para hormigón. (broca SDS)
- Taladre un orificio de 19 mm(3/4 pu.) de no menos de 127 mm (5 pu.) de profundidad a 229 mm (9 pu.) de cualquier borde.
- El agujero debe ser recto y perpendicular a la superficie.
- El agujero debe estar libre de escombros.
- La resistencia del concreto debe ser de al menos 3000 psi (20,7 MPa) y no menos de 178 mm (7 pu.) de espesor.

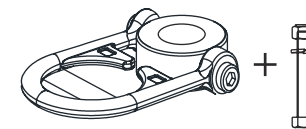
Rango de torque: 3-5 vueltas completas más allá del ajuste manual



*Para usar con anclaje de mangito resistencia DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT+ HEX de 5/8 pu. X 6 pu. o equivalente.



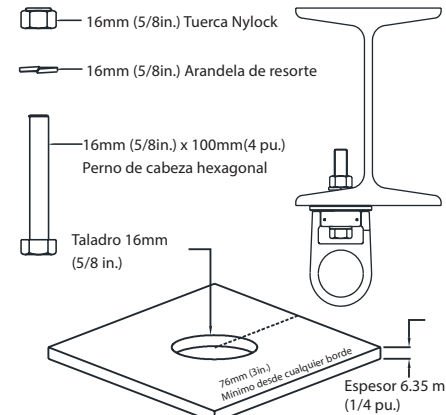
Anclaje basculante de punto único para estructura de Metal (DXFP843102)



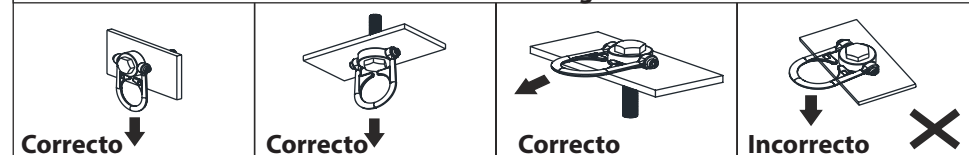
CÓMO INSTALAR: DXFP843102

Se debe usar un perno de no menos de 100 mm (4 pu) con un grado 5-8 (o equivalente) con una tuerca de seguridad y una arandela para todas las aplicaciones de acero. Se debe enjuagar un anclaje giratorio con la superficie de acero. Para todas las aplicaciones métricas, se debe usar un perno de 5 Se puede usar un perno de /16 mm (8 pu.) en lugar de 16 mm (5/8 pu)

Rango de torque: 100-120Nm (75-90 libras-pies)



Dirección de carga



Instrucciones para la instalación de anclaje de techo de acero inoxidable de uso permanente (DXFP842002)

- Este anclaje para brida de techo está especialmente diseñado para usarse en estructuras de marco de madera como anclaje permanente. Este anclaje debe usarse como parte de un sistema personal de detención de caídas o un sistema de retención. No utilice este anclaje como anclaje de terminación para una línea de vida horizontal. Se pueden seguir las siguientes pautas para ubicar los anclajes del techo:
- El anclaje para techo debe instalarse lo más cerca posible de la cima del techo, al menos a 1,8 m (6 pies) de distancia de cualquier borde expuesto.
- Debe fijarse únicamente sobre una estructura de madera soportada.
- El espacio máximo entre dos anclajes de techo debe ser de 8 pies (2,43 m).

Anclaje DXFP842002 Pico de techo de madera

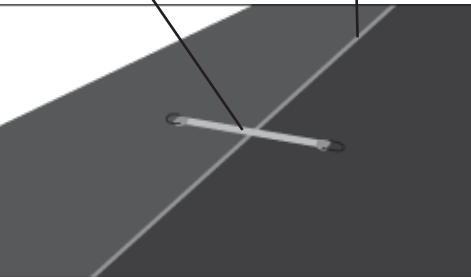


Fig. 1

Estructura de madera sobre la que se instalará el anclaje.

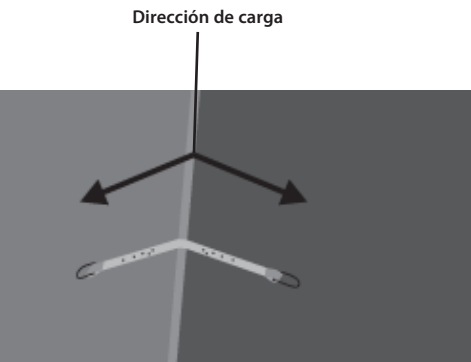


Fig. 2

Coloque el anclaje en el techo y, alternativamente, inserte clavos.

- Coloque la placa de anclaje para que coincida con la superficie en la que se montará, ya sea la cima del techo o una superficie plana. Consulte la figura 1.
- El anclaje debe colocarse de tal manera que la etiqueta del producto mire hacia arriba y la cinta adhesiva de butilo se adhiera a la superficie del techo.
- Presione hacia abajo las patas del anclaje sobre la superficie e inserte alternativamente los clavos provistos. Consulte la figura 2.
- Inserte sujetadores en todos los orificios preformados en la placa de anclaje según la tabla que se muestra a continuación.

Aviso: El anclaje de acero para techo debe instalarse directamente sobre el revestimiento del techo. Retire cualquier cumbrera o tejas para que el anclaje esté en contacto directo con la superficie del techo. Se puede utilizar cinta flash de butilo (no incluida) para aumentar la protección contra la intemperie. Instale o reinstale la cumbrera sobre el anclaje de acero para techo, asegurándose de que los anillos en D sean accesibles.

Especificaciones de sustrato y sujetadores para DXFP842002

MADEIRA

Grosor mínimo del sustrato: 8,89 cm (3,5 pulg.)
 Especificaciones de clavos/tornillos: tornillos: n.º 12; 2 pulgadas (5,08 cm) de largo, diámetro Ø 13/64 pulg. (0,5 cm)
 Total No- 8
 Mínimo en cada lado - 4
 Aviso: La instalación se realizará en la membrana estructural.

METAL

Grosor mínimo del sustrato: - Calibre 20 (0,09 cm)
 Especificaciones de clavos/tornillos: tornillo para plataforma de metal de 7,2 cm (2,83 pulg.) longitud, diámetro Ø 13/64 pulg. (0,5 cm)
 Total No - 8
 Mínimo en cada lado - 4
 Aviso: La instalación se realizará en la membrana estructural.

El anillo en D se puede utilizar como punto de anclaje

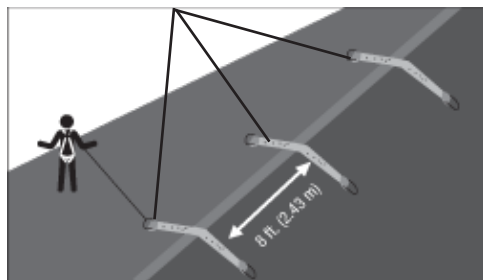
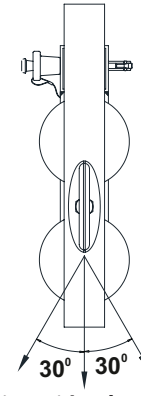


Fig. 3

⚠ ADVERTENCIA: Este equipo no está diseñado para utilizarse en entornos de alta temperatura. Es importante proteger este equipo cuando se usan actividades cercanas como soldadura o corte de metal. Las chispas calientes pueden dañar este equipo o quemarlo. Comuníquese con DEWALT si tiene alguna pregunta sobre los detalles del uso de este equipo en entornos de alta temperatura.

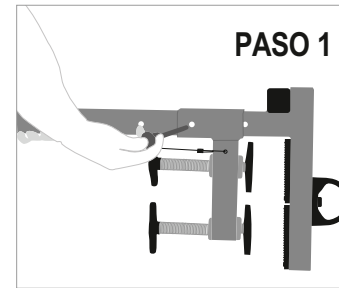
Instrucciones para la instalación de un anclaje de parapeto (DXFP847001)

NOTA: El anclaje de parapeto está diseñado para instalarse en una pared de parapeto de hasta 36 cm (14 pu.) de espesor.

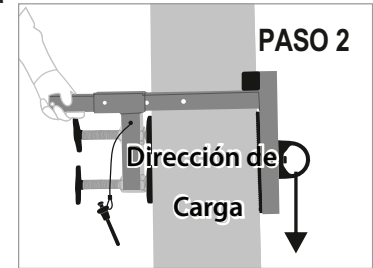


Dirección de carga

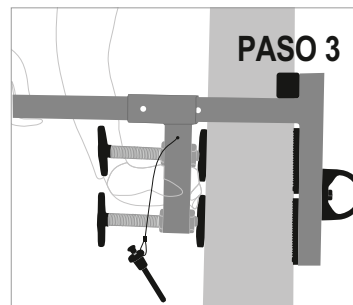
NOTA: No cargue el anclaje más allá de los ángulos especificados



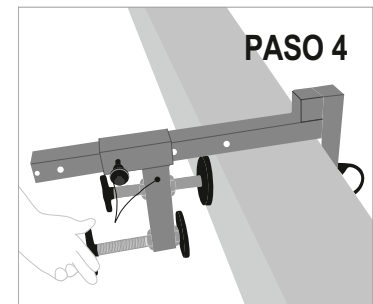
PASO 1: Desenrosque los tornillos de fijación para que las puntas no asomen en la ranura de anclaje. Retire el pasador de retención y mueva el brazo ajustable hacia atrás lo suficiente como para permitir que la abrazadera encaje sobre la pared de parapeto.



PASO 2: Asegúrese de que la superficie superior dentro de la ranura de anclaje esté completamente asentada en la pared de parapeto.



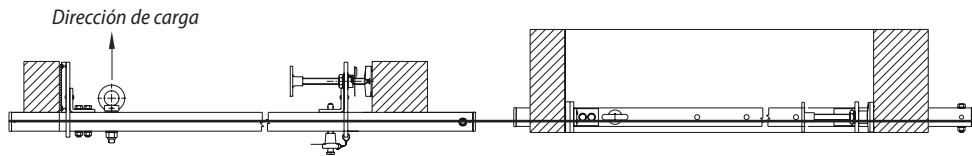
PASO 3: Deslice el brazo ajustable hacia la pared de parapeto y reinserte el pasador de bloqueo a través de los orificios de ajuste de posición adecuados.



PASO 4: Apriete cada tornillo de fijación hasta que haga contacto con la pared de parapeto. Apriete a mano los tornillos hasta que queden ajustados. El par de apriete excesivo puede dañar la pared de parapeto o su anclaje.

- ADVERTENCIA:** El anclaje de la puerta o ventana está diseñado para ser comprimido contra el marco correspondiente, lo que atasca entre los dos lados verticales.
- ADVERTENCIA:** Nunca instale el anclaje verticalmente ni en el medio del marco, siempre en la base del marco.

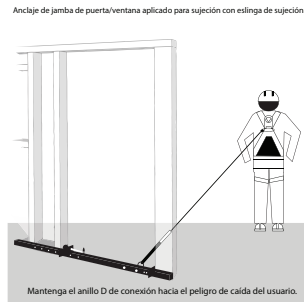
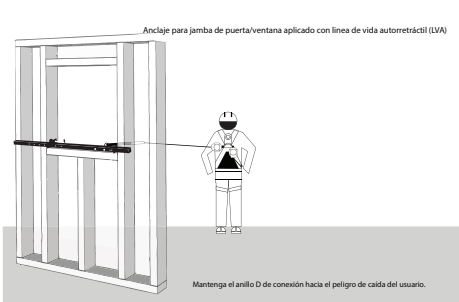
Instalación del anclaje para marcos de puerta o ventana (DXFP847021)



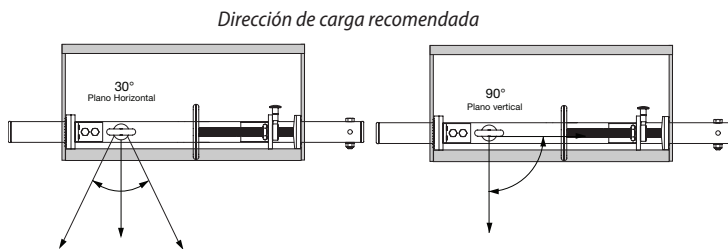
PASO 1:
Retire el pasador de bloqueo y ajuste los brazos de anclaje en la posición más larga posible dentro de la abertura, inserte el pasador de bloqueo en el orificio más cercano del cuerpo del anclaje.

PASO 2:
Coloque la palanca de bloqueo en posición abierta y apriete la arandela de copa para un agarre adecuado. Bloquee la barra roscada moviendo la palanca de bloqueo a la posición cerrada.

Ejemplos de correcto e incorrecto Instalación del anclaje para marcos de puerta o ventana



Dirección de aplicación de carga



NOTA: No cargue el anclaje más allá de los ángulos especificados

Instalación de anclaje para contenedor con pivote (DXFP847011)

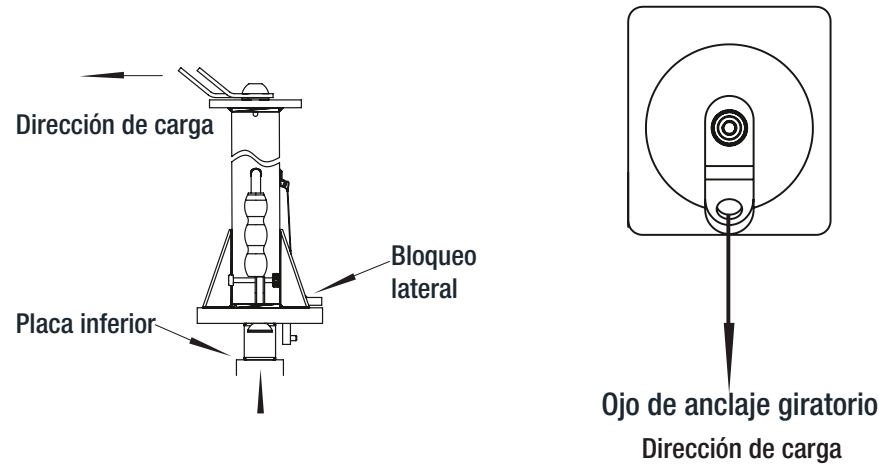
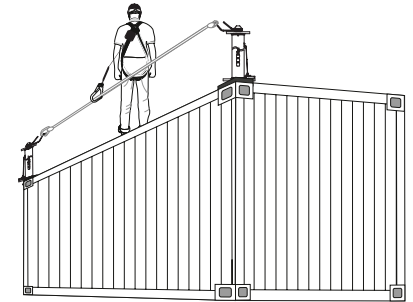
PASO 1: Tire del bloqueo lateral con ayuda del cable de retención para facilitar la instalación.

PASO 2:
Inserte la placa inferior del anclaje en el perfil predefinido del contenedor.

PASO 3:
Después de la inserción, gire el anclaje para bloquear la estructura.

PASO 4:
Suelte el bloqueo lateral; eso evitará que el anclaje se salga accidentalmente de la estructura.

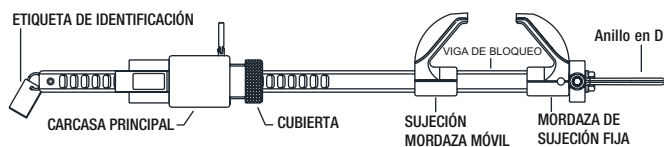
PASO 5:
Ahora, los orificios en la placa de anclaje en DXFP847011 pueden utilizarse como punto de anclaje.



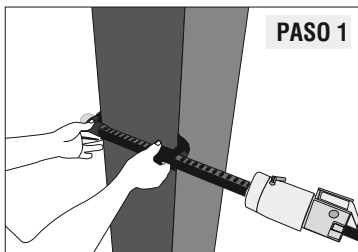
ADVERTENCIA: Durante el uso, comprobar periódicamente los puntos de ajuste y/o fijación.

Descripción general del anclaje vertical para vigas (DXFP846021)

NOTA: El anclaje de viga está diseñado para instalarse en vigas de entre 3,54 y 13,4 pulgadas (9 y 34 cm) de ancho.

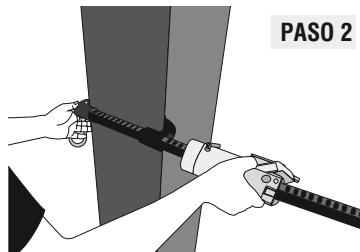


Instrucciones para la instalación del anclaje vertical para vigas (DXFP846021)



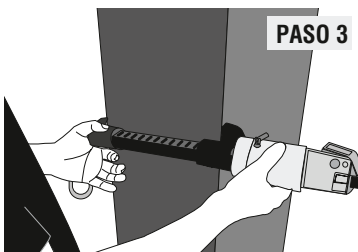
PASO 1

PASO 1: Coloque la mordaza de sujeción fija en un lado de la viga y meta la mordaza de sujeción móvil en el otro lado.



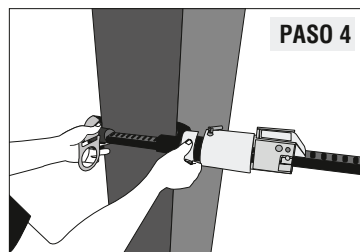
PASO 2

PASO 2: Sostenga la carcasa principal como se indica en la figura y presione el pestillo fundido del anclaje para acercar la carcasa principal a la mordaza de sujeción móvil.



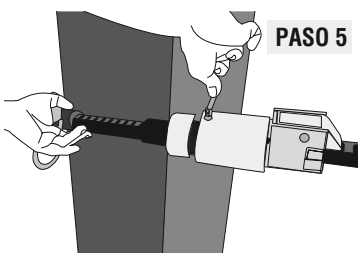
PASO 3

PASO 3: Ajuste la carcasa principal hasta que el pestillo de fundición del anclaje se acople a la ranura más cercana en la varilla.



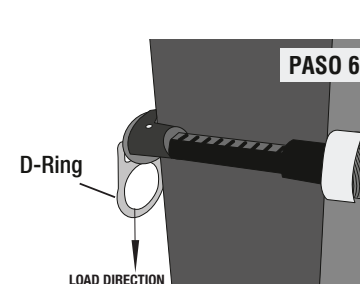
PASO 4

PASO 4: Ahora, apriete la cubierta de la carcasa principal sobre la mordaza de sujeción móvil.



PASO 5

STEP 5: Después de apretar la carcasa principal, bloquéela con el pasador de bloqueo roscado incluido en la carcasa principal girándola hacia la derecha hasta lograr el bloqueo requerido.



PASO 6

STEP 6: Ahora el anillo D giratorio se puede utilizar como punto de anclaje.

Modelo del Producto	Descripción	Rotura mínimo Sistema	Material de Construcción	Norma de Cumplimiento
DXFP822001	Anclaje de caída con anillo en D giratorio	5000 lbs. / 23 kN	Acero Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP841001	Anclaje de acero	5000 lbs. / 23 kN	Acero Aleado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP841002	Anclaje de acer	5000 lbs. / 23 kN	Acero Aleado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP842001	Anclaje de acer	5000 lbs. / 23 kN	Acero Aleado	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSAZ259.15-22
DXFP842002	Anclaje de acero	5000 lbs. / 23 kN	Acero Inoxidable Con Anillo En D Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843001	Anclaje de dos orificios con anillo en D	5000 lbs. / 23 kN	Acero Inoxidable Con Anillo En D Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843002	Anclaje de dos orificios con anillo en D	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843101	Anclaje basculante de punto único	10000 lbs. / 44 kN	Acero Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843102	Anclaje giratorio de un solo punto con sujetadores mecánicos	10000 lbs. / 44 kN	Acero Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844031	Anclaje de punto unico con perno eléctrico	10000 lbs. / 44 kN	Acero Galvanizado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844001	Anclaje de punta de acero	5000 lbs. / 23 kN	Acero Aleado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845001	Ancla de viga	5000 lbs. / 23 kN	Acero Inoxidable Con Ojo De Anclaje De Acero Aleado	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845101	Anclaje de Hormigón	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSA Z259.15-22
DXFP846000	Anclaje de techo de acero	5000 lbs. / 23 kN	Acero Aleado De Alta Resistencia.	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846001	Anclaje de viga	5000 lbs. / 23 kN	Aleación De Aluminio Y Latón	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846101	Transportador de anclajes de viga	5000 lbs. / 23 kN	Aleación De Aluminio Y Acero Inoxidable	ANSI Z359.18-2017 Type
DXFP846011	Anclaje de viga	5000 lbs. / 23 kN	Aleación De Aluminio Y Latón	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847001	Anclaje de Parapeto	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846021	Anclaje de viga vertical	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847011	Anclaje para contenedor con eslabón giratorio	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type D
DXFP847021	Anclaje para jamba de puerta/ventana	5000 lbs. / 23 kN	Acero de aleación de alta resistencia	ANSI Z359.18-2017 Type A

ADVERTENCIA: Es responsabilidad de los usuarios asegurarse de leer, comprender y seguir todas las instrucciones y estar capacitados en el cuidado y uso de este dispositivo. La capacitación debe repetirse periódicamente y siempre que haya un cambio de componentes dentro del sistema. La capacitación debe realizarse sin exponer al aprendiz a un riesgo de caída.

ADVERTENCIA: No intentar desarmar la unidad ni reparar el equipo. Enviar el equipo de vuelta al fabricante, o a las personas o entidades autorizadas por escrito por el fabricante para realizar reparaciones en el equipo.

ADVERTENCIA: La limpieza después del uso es importante para mantener la seguridad y la vida útil del equipo. Use solo jabón suave y agua, y cuelgue para secar a la sombra. NUNCA use lejía ni soluciones de lejía para limpiar el anclaje.

MANTENIMIENTO, LIMPIEZA Y ALMACENAMIENTO:

- Solo un representante de DEWALT o una persona o entidad autorizada por DEWALT puede reparar el equipo. Comuníquese con DEWALT para mantenimiento y reparación. Limpie la suciedad, los corrosivos y los contaminantes del equipo.
- Almacene el componente del conector de anclaje en un lugar fresco, seco y limpio, fuera de la luz solar directa. Evite las áreas donde puedan estar presentes calor, humedad, luz, aceite y sustancias químicas u otros elementos degradantes. El equipo dañado o que necesite mantenimiento no debe almacenarse en la misma área que el equipo utilizable. El equipo muy sucio, mojado o contaminado de alguna otra manera debe mantenerse adecuadamente (p. ej., seco y limpio) antes de su almacenamiento.
- Antes de usar equipo que se haya almacenado durante largos períodos de tiempo, una persona competente debe realizar una inspección formal.

CAPACITACIÓN:

- Según la OSHA: Los anclajes utilizados para la fijación de sistemas personales de detención de caídas deberán ser independientes de cualquier anclaje que se utilice para soportar o suspender plataformas y capaces de soportar al menos 23 kN (5000 libras) por usuario conectado, o se deben diseñar, instalar y utilizar como parte de un sistema personal de detención de caídas (PFAS) completo que mantenga un factor de seguridad de al menos dos y que esté bajo la supervisión de una persona calificada

IDENTIFICACIÓN DE PRODUCTO:

- Todos los adaptador de cuerda y las líneas anticaídas verticales DEWALT se incluyen en este manual de instrucciones. Es posible que no se incluyan los números de modelo de pedidos especiales y productos personalizados. Se agregarán nuevos números de modelo en la próxima impresión de este manual. Si tiene alguna duda sobre si este manual de instrucciones se aplica a su producto en particular.

VIDA ÚTIL:

- La vida útil de cualquier componente de un sistema personal de detención de caídas (PFAS) depende de su nivel de uso, el entorno en el que se utiliza y cómo se mantiene. Cualquier parte del PFAS que pase la inspección diaria por parte de una persona autorizada o la inspección periódica (anual o semestral) por parte de una persona competente puede permanecer en uso. Una vez que no pasa la inspección visual, debe retirarse del servicio.

DESCARGO DE RESPONSABILIDAD:

- Antes del uso, el usuario final debe leer y comprender las instrucciones del fabricante suministradas con este producto al momento del envío y solicitar capacitación al personal capacitado del empleador sobre el uso adecuado del producto. El fabricante no es responsable de ninguna pérdida, lesión o daño causado o incurrido por cualquier persona por la instalación o el uso inadecuados de este producto.

GARANTÍA DE DOS AÑOS: PRODUCTOS CON PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS:

LO SIGUIENTE SE APLICA EN LUGAR DE TODAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDAS LAS GARANTÍAS O CONDICIONES IMPLÍCITAS DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN PROPÓSITO EN PARTICULAR.

ESTA GARANTÍA SE LIMITA EXPRESAMENTE A LOS COMPRADORES MINORISTAS ORIGINALES DE PRODUCTOS O PIEZAS CON PROTECCIÓN CONTRA CAÍDAS DE DFP SAFETY CORPORATION. ESTA GARANTÍA NO ES ASIGNABLE NI TRANSFERIBLE. DFP SAFETY CORPORATION NO OFRECE NINGUNA GARANTÍA A NADIE MÁS, INCLUIDOS OTROS COMPRADORES Y/O USUARIOS, Y NINGUNO DE ELLOS ESTARÁ IMPLÍCITO.

Salvo que se disponga lo contrario en esta garantía, los productos con protección contra caídas de DFP Safety Corporation están garantizados contra defectos de materiales y mano de obra durante dos años a partir de la fecha de compra.

REPARACIÓN LIMITADA: El recurso único y exclusivo para cualquier producto de DFP Safety Corporation que se encuentre defectuoso en cuanto a los materiales y la mano de obra es la reparación o el reemplazo, a la exclusiva opción de DFP Safety Corporation o sus proveedores de servicios de garantía autorizados. Si se considera que este recurso exclusivo no cumplió con su propósito esencial, la responsabilidad de DFP Safety Corporation no excederá el precio de compra del producto de DFP Safety Corporation.

LIMITACIÓN DE RESPONSABILIDAD: DFP Safety Corporation no será responsable en ningún caso por daños directos, indirectos, especiales, incidentales, punitivos o consecuentes (incluida la pérdida de ganancias) ya sea por garantía, contrato, agravio o cualquier otra teoría legal.

Esta garantía no cubre ningún producto de DFP Safety Corporation que haya sido mal utilizado, alterado, desgastado, contaminado, oxidado, excesivamente calentado, con conexión a tierra, dañado debido a una carga inadecuada, utilizado para un propósito distinto para el que fue diseñado o utilizado de una manera que no sea coherente con las instrucciones de DFP Safety Corporation con respecto al uso.

DFP Safety Corporation determinará la existencia de un defecto en los materiales o la mano de obra de acuerdo con los procedimientos establecidos por DFP Safety Corporation. Nadie está autorizado a hacer declaraciones o representaciones que alteren los términos de esta garantía.

TODAS LAS DEMÁS GARANTÍAS, EXPRESAS O IMPLÍCITAS, INCLUIDA CUALQUIER GARANTÍA DE COMERCIABILIDAD O IDONEIDAD PARA UN FIN EN PARTICULAR, QUEDAN NEGADAS. NO HAY GARANTÍAS QUE SE EXTIENDAN MÁS ALLÁ DE LO DESCRITO EN ESTE DOCUMENTO

Este documento escrito reemplaza todos los acuerdos o declaraciones orales o escritos anteriores y excluye todas las garantías no establecidas en el presente.

REGISTROS DEL EQUIPO





Producto		
Modelo y tipo/Identificación	Nombre comercial	Número de identificación
Fabricación	Dirección	Teléfono, fax, correo electrónico
Año de fabricación	Fecha de compra	Fecha de la primera puesta en servicio
Otra información relevante (por ejemplo, número de documento)		








HISTORIAL DE REVISIONES Y REPARACIONES PERIÓDICAS

Fecha	Motivo de la entrada (revisión periódica o reparar)	Defectos observados, reparar realizado y otros informacion relevante	Nombre y firma usuario competente	Periódico próximo examen fecha de vencimiento

Définitions : symboles et termes d'alarmes sécurité

Ces guides d'utilisation utilisent les symboles et termes d'alarmes sécurité suivants pour vous prévenir de situations dangereuses et de risques de dommages corporels ou matériels.

-  **DANGER** : indique une situation dangereuse imminente qui, si elle n'est pas évitée, **entraînera la mort ou des blessures graves**.
-  **AVERTISSEMENT** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait entraîner la mort ou des blessures graves**.
-  **ATTENTION** : indique une situation potentiellement dangereuse qui, si elle n'est pas évitée, **pourrait entraîner des blessures légères ou modérées**.
-  (Si utilisé sans aucun terme) Indique un message propre à la sécurité.
- AVIS** : indique une pratique ne posant **aucun risque de dommages corporels** mais qui par contre, si rien n'est fait pour l'éviter, **pourrait poser des risques de dommages matériels**.

-  **AVERTISSEMENT**: Lire et suivre les instructions du fabricant pour chaque composant du système.
-  **AVERTISSEMENT**: Ne pas retirer les étiquettes du produit qui contiennent des avertissements et des renseignements importants pour tous les utilisateurs autorisés.
-  **AVERTISSEMENT**: Toujours avoir un plan de sauvetage à portée de main lors de l'utilisation de cet équipement.
-  **AVERTISSEMENT**: **NE PAS MODIFIER L'ÉQUIPEMENT DE QUELQUE FAÇON QUE CE SOIT.**
-  **AVERTISSEMENT**: Il est important d'inspecter l'équipement conformément aux instructions du fabricant avant chaque utilisation. L'inspection de l'équipement doit être effectuée au moins une fois par an par une personne qualifiée et les résultats doivent être consignés dans le journal d'inspection.
-  **AVERTISSEMENT**: Chaque personne a besoin d'une formation théorique sur l'utilisation de l'équipement et du système de protection contre les chutes.
-  **AVERTISSEMENT**: Afin de s'assurer que l'utilisateur connaît les instructions fournies dans ce manuel, il incombe à l'utilisateur de suivre une formation appropriée concernant l'inspection, l'utilisation et l'entretien appropriés de cet équipement. Il incombe également à l'employeur de s'assurer que tous les utilisateurs sont formés à l'utilisation, à l'inspection et à l'entretien appropriés de l'équipement de protection contre les chutes..

⚠ DANGER: Ne pas ignorer ce manuel d'utilisation. Toute modification ou mauvaise utilisation de ce produit, ou le non-respect des instructions peut entraîner des blessures graves ou la mort.

⚠ AVERTISSEMENT: Ce produit fait partie d'un système personnel antichute ou d'un dispositif de sécurité. L'utilisateur doit suivre les instructions du fabricant pour chaque composant du système. Ces instructions doivent être fournies à l'utilisateur de cet équipement. L'utilisateur doit comprendre ces instructions avant d'utiliser cet équipement. Les instructions du fabricant doivent être suivies pour une utilisation et un entretien appropriés de ce produit. Ces instructions sont destinées à répondre aux instructions du fabricant, comme l'exigent les règlements de la OSHA, ANSI Z359.1-2007, ANSI 10.32-2012, CAN/CSA Z259.15-22.

⚠ AVERTISSEMENT: Avant d'utiliser l'équipement, veuillez noter les renseignements d'identification du produit qui se trouvent sur l'étiquette d'identification de votre dispositif antichute dans la table d'enregistrement de l'équipement de ce manuel.

⚠ AVERTISSEMENT: Lire tous les avertissements de sécurité, instructions, illustrations et spécifications fournies avec ce produit. Le non-respect de l'une des instructions ci-dessous peut entraîner des blessures graves.

1) SÉCURITÉ PERSONNELLE

- Il est essentiel que la personne/l'utilisateur autorisé(e) de cet équipement de protection contre les chutes lise et comprenne ces instructions. De plus, il incombe à l'employeur de s'assurer que tous les utilisateurs soient formés à l'utilisation, à l'inspection et à l'entretien appropriés de l'équipement de protection contre les chutes.
- L'utilisation adéquate des dispositifs antichute peut sauver des vies et réduire le risque de blessures graves causées par une chute.
- L'utilisateur doit comprendre que les forces exercées pendant l'arrêt d'une chute ou d'une suspension prolongée peuvent causer des blessures.
- Consulter un médecin s'il y a des questions sur la capacité de l'utilisateur à utiliser ce produit.
- Les femmes enceintes et les personnes mineures ne doivent pas utiliser ce produit.

2) EXIGENCE GÉNÉRALE

- Tous les avertissements et toutes les instructions doivent être fournis aux personnes/utilisateurs autorisé(e)s.
- Toutes les personnes/utilisateurs autorisé(e)s doivent se reporter aux règlements régissant la sécurité au travail, ainsi qu'aux normes ANSI applicables.
- Veuillez consulter les étiquettes du produit pour obtenir des renseignements sur les réglementations spécifiques de l'OSHA et les normes ANSI respectées par le produit.

d) Des précautions adéquates doivent toujours être prises pour éliminer toute obstruction, débris, matériau ou autre danger reconnu de la zone de travail qui pourrait causer des blessures ou nuire au fonctionnement du système.

- Tout l'équipement doit être inspecté avant chaque utilisation conformément aux instructions du fabricant.
- Tout l'équipement doit être inspecté par une personne qualifiée au moins une fois par an.
- Pour minimiser le risque de désengagement accidentel, une personne qualifiée doit assurer la compatibilité du système.
- L'équipement ne doit pas être modifié de quelque façon que ce soit. Les réparations doivent être effectuées uniquement par le fabricant, ou par des personnes ou des entités autorisées par écrit par le fabricant.
- Tout produit présentant des déformations, une usure inhabituelle ou une détérioration doit être immédiatement retiré du service pour inspection par une personne qualifiée.
- Tout équipement soumis à une chute doit être retiré du service.

3) SÉCURITÉ DE LA ZONE DE TRAVAIL

- Garder les enfants et les personnes à proximité à l'écart lors des travaux. Les distractions peuvent causer des conditions dangereuses.
- La personne/l'utilisateur autorisé(e) doit avoir un plan de sauvetage et les moyens à portée de main pour le mettre en œuvre lors de l'utilisation de cet équipement.
- Tous les matériaux synthétiques doivent être protégés contre les scories, les étincelles chaudes, les flammes nues ou d'autres sources de chaleur. L'utilisation de matériaux résistants à la chaleur est recommandée dans ces applications.
- Les dangers environnementaux doivent être pris en compte lors de la sélection de l'équipement antichute. L'équipement ne doit pas être exposé à des produits chimiques qui peuvent produire un effet nocif.
- Le polyester doit être utilisé dans certains environnements chimiques ou acides. L'utilisation dans des environnements hautement corrosifs ou caustiques exige un programme d'inspection et d'entretien plus fréquent pour assurer l'intégrité du dispositif.
- Ne pas laisser l'équipement entrer en contact avec tout ce qui peut l'endommager, y compris, mais sans s'y limiter, les surfaces tranchantes, abrasives, rugueuses ou à haute température, soudures, sources de chaleur, dangers électriques ou machines en mouvement.

g) Toujours vérifier s'il y a des obstructions sous la zone de travail pour vous assurer que la voie de chute potentielle est dégagée.

h) Laisser une distance d'arrêt adéquate sous la surface de travail.

i) Ne jamais retirer les étiquettes du produit, qui comprennent des avertissements et des renseignements importants pour la personne ou l'utilisateur autorisé(e).

⚠ AVERTISSEMENT: Les produits énumérés dans ce manuel d'utilisation font partie d'un dispositif de sécurité, d'un dispositif antichute ou d'un équipement de sauvetage antichute personnel. Il est important que l'utilisateur lise et suive les instructions du fabricant pour chaque composant du système. Ce manuel contient des informations importantes pour la sécurité de l'utilisateur et doit être conservé dans un endroit sûr pour pouvoir s'y référer en cas de besoin. Les instructions fournies dans ce manuel sont destinées à l'utilisation de cet équipement et doivent être lues attentivement et comprises par l'utilisateur avant l'utilisation de l'équipement. Les instructions du fabricant doivent être suivies correctement pour l'utilisation et l'entretien appropriés de cet équipement. Veuillez communiquer avec DEWALT pour toute question concernant l'utilisation de cet équipement.

⚠ AVERTISSEMENT: Les dispositifs et l'équipement antichute sont des produits qui sauvent des vies et sont conçus pour réduire le risque de blessures graves en cas de chute. Cependant, il est important de noter que l'utilisateur peut subir un impact de force sur son corps en cas de chute. La victime d'une chute peut également présenter des effets indésirables en raison d'une suspension prolongée dans un harnais intégral de sécurité. En cas de doute sur la capacité de l'utilisateur à utiliser ce produit, l'utilisateur doit consulter un médecin. Les femmes enceintes et les mineurs ne sont pas considérés comme aptes à l'utilisation de cet équipement.

4) UNE INFORMATION IMPORTANT

- Toujours renvoyer l'équipement au fabricant, ou aux personnes ou entités autorisées par écrit par le fabricant pour effectuer des réparations de l'équipement le cas échéant. Certains éléments de l'équipement peuvent NE PAS être réparés.
- Ne jamais utiliser de matériau naturel comme la manille, le coton, etc. dans le cadre du système de protection contre les chutes.
- L'équipement de protection contre les chutes ne doit être utilisé qu'aux fins pour lesquelles il a été conçu.
- Cet équipement ne doit jamais être utilisé pour le remorquage et le levage ou à toute autre fin que celle prévue.
- Une personne qualifiée doit s'assurer de la compatibilité du système afin de minimiser tout risque de désengagement accidentel.
- Les utilisateurs doivent être formés sur tous les avertissements et toutes les instructions fournies dans ce manuel.
- Il est important que tous les utilisateurs qualifiés, compétents consultent les normes ANSI applicables et les règlements régissant la sécurité au travail.
- Il est important de garder à l'esprit les dangers environnementaux lors de la sélection de l'équipement de protection contre les chutes.
- Les environnements extrêmes peuvent nécessiter un programme d'inspection et d'entretien plus fréquent de l'équipement de protection contre les chutes pour maintenir l'intégrité et la sécurité de l'équipement..

5) LA COMPATIBILITÉ DES COMPOSANTS

a) La compatibilité des composants avec l'équipement de protection contre les chutes fabriqué par DEWALT est assurée en suivant strictement les instructions pour chaque type d'équipement utilisé. Cependant, si l'utilisateur utilise des combinaisons de composants ou des sous-systèmes fabriqués par d'autres, seule une personne « qualifiée » ou « compétente » (telle que définie dans OSHA) peut assurer cette compatibilité. Si des substitutions ou des remplacements sont effectués avec des composants ou des sous-systèmes non approuvés, cela peut affecter gravement la compatibilité de l'équipement, rendant l'ensemble du système dangereux pour l'utilisation.

6) COMPATIBILITÉ DES CONNECTEURS

a) Pour assurer la compatibilité des connecteurs avec leur élément de connexion, il est important de respecter les tailles et les formes des connecteurs et des éléments de connexion afin d'éviter que leurs mécanismes de clavette ne s'ouvrent par inadvertance, malgré leur orientation. Tous les crochets, mousquetons, dés d'accrochage et autres connecteurs de ce type doivent pouvoir supporter une force minimale de 23 kN (5 000 lb). Tous les connecteurs doivent être compatibles avec tous les composants du système comme les ancrages, etc. Ne jamais utiliser d'équipement qui n'est pas compatible, car cela pourrait entraîner le désengagement involontaire des connecteurs. Tous les connecteurs doivent être de forme et de taille compatibles. Conformément aux normes ANSI Z359.12 et OSHA, seuls les crochets standard et mousquetons autoverrouillants peuvent être utilisés.

7) CONNEXIONS UTILISANT DES CONNECTEURS

- a) S'assurer que seuls les crochets standard et les mousquetons à verrouillage automatique sont utilisés avec cet équipement. Toutes les connexions doivent être compatibles en termes de taille, de forme et de résistance. Les connecteurs utilisés doivent convenir à chaque application. S'assurer qu'ils sont complètement fermés et verrouillés pendant l'utilisation.

AVERTISSEMENT: Les crochets standard à ouverture large comme les crochets d'échafaudage ou des crochets d'armature ne doivent pas être connectés à des dés d'accrochage de taille standard ou à des objets similaires. La raison en est que si le crochet ou le dé d'accrochage se tord ou tourne, cela peut entraîner une charge sur la clavette du connecteur. Les crochets standard à grande ouverture sont spécialement conçus pour être utilisés sur des éléments à structure fixe comme les barres d'armature ou les traverses. Ils sont façonnés de manière à ce qu'ils ne puissent pas capturer la clavette du crochet.

8) N'UTILISEZ JAMAIS DE CONNEXIONS INAPPROPRIÉES

Lors de l'utilisation de crochets standard et de mousquetons DEWALT, ils ne doivent pas être connectés comme suit:

- Deux connecteurs ou plus ne doivent jamais être fixés à un dé d'accrochage unique..
- Ne jamais fixer un connecteur qui pourrait entraîner une charge sur sa clavette.
- Les connecteurs ne doivent pas être connectés d'une mauvaise manière. Il faut confirmer visuellement que le connecteur est complètement engagé au point d'ancrage. Éviter les conditions qui permettent d'utiliser des caractéristiques qui dépassent des connecteurs pour attraper l'ancrage, donnant un faux sentiment de connexion
- Les connecteurs ne doivent pas être connectés les uns aux autres.
- Les connecteurs ne doivent pas être connectés directement à la sangle ou à la longe de corde ou à l'attache arrière, sauf si le fabricant le permet spécifiquement.
- Les connecteurs ne doivent pas être connectés à un objet qui ne permet pas à la clavette du connecteur de se fermer ou de se verrouiller. Les formes d'ancrage qui permettent le déploiement ne doivent jamais être utilisées pour la connexion. Si l'ancrage, auquel le crochet standard ou le mousqueton est fixé, est de taille

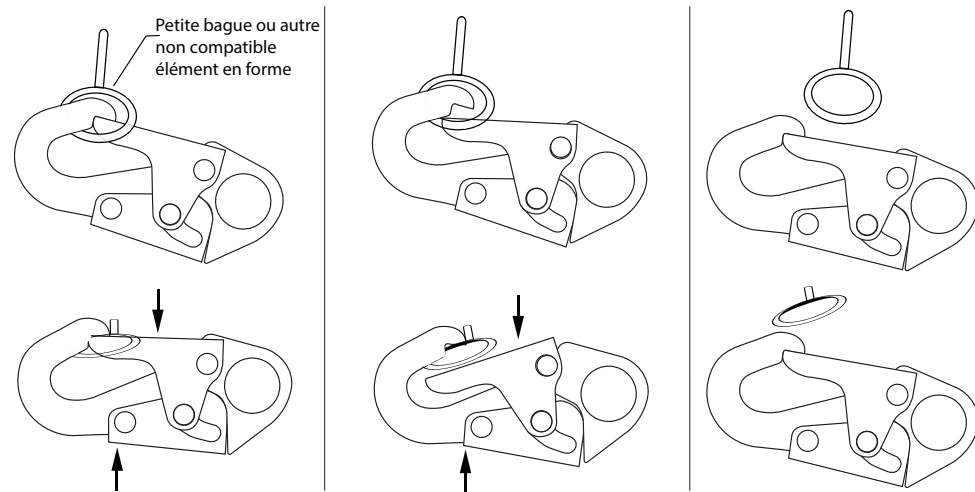
inférieure ou de forme irrégulière, cela peut permettre à la clavette du connecteur d'entrer en contact avec l'ancrage, entraînant l'ouverture du connecteur et un possible désengagement de l'ancrage. C'est ce qu'on appelle le déploiement du connecteur.

9) RESTRICTIONS IMPORTANTES LORS DES CONNEXIONS

- Un crochet standard ne doit pas être connecté à une boucle ou à une cosse d'un câble métallique, ni à un câble métallique d'une manière qui pourrait relâcher le câble métallique.
- Ne pas effectuer de connexions où le mécanisme de verrouillage du connecteur peut entrer en contact avec un élément structurel ou un autre équipement de ce type, car cela pourrait déverrouiller le connecteur et libérer la connexion.
- Pour se connecter à une ou à une paire de boucles souples sur un harnais, seul un mousqueton qui peut se fermer et se verrouiller doit être utilisé. Les crochets standard ne sont pas autorisés pour de telles connexions, sauf si le fabricant le permet spécifiquement.
- Un mousqueton peut être connecté à un connecteur à boucle ou à dé d'accrochage qui est déjà occupé par un connecteur de type nœud coulant. Les crochets standard ne sont pas autorisés pour de telles connexions.

AVERTISSEMENT: Si l'élément de connexion auquel un crochet standard (illustré) ou un mousqueton est fixé est de forme sous-dimensionnée ou irrégulière, une situation pourrait se produire où l'élément de connexion applique une force à la clavette du crochet standard ou du mousqueton. Cette force peut entraîner l'ouverture de la clavette (d'un crochet standard auto-verrouillant ou non), permettant au crochet standard ou au mousqueton de se désengager du point de connexion.

DÉSANGAGEMENT INVOLONTAIRE (DÉPLOIEMENT)



10) CONNEXION DES SOUS-SYSTÈMES

- Utiliser uniquement les sous-systèmes de connexion (ligne de vie auto-rétractable, longe, coulisseau et ligne de vie, manchons de câble) qui conviennent à votre application.
- Consulter les instructions du fabricant des sous-systèmes pour plus d'informations. Certains modèles de harnais ont des points de connexion de boucle de sangle.
- Ne pas utiliser de crochet standard pour vous connecter à la boucle de sangle. Utiliser un mousqueton auto-verrouillant pour vous connecter à une boucle de sangle.
- S'assurer que le mousqueton ne peut pas traverser la charge de la clavette (charger contre la clavette plutôt que le long du mousqueton).

- Produits chimiques
- Températures extrêmes
- Environnements corrosifs
- Gaz
- Lignes électriques à haute tension
- Bords tranchants
- Machines et véhicules de déménagement

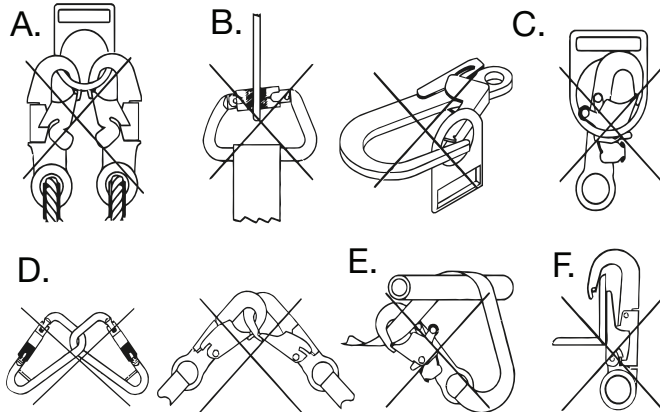
Veillez communiquer avec DFP Safety pour l'utilisation de cet équipement en présence de tout danger environnemental.

13) RÉSISTANCE À L'ANCRAGE

Le type d'application détermine la résistance d'ancrage requise. Conformément à la norme ANSI Z359.1, la résistance d'ancrage nécessaire pour les applications suivantes est indiquée ci-dessous :

- Dispositif antichute:** Conformément aux normes OSHA 1926500 et 1910.66, les ancrages utilisés pour la fixation de l'équipement de protection individuelle (EPI) antichute doivent être indépendants de tout ancrage utilisé pour soutenir ou suspendre les plateformes. Ils doivent pouvoir supporter une charge minimale de 23 kN (5 000 lb) par utilisateur, ou doivent être conçus, installés et utilisés dans le cadre d'un équipement de protection individuelle (EPI) antichute intégral qui maintient un facteur de sécurité d'au moins deux. L'évaluation de l'ancrage doit toujours être effectuée sous la supervision d'une personne qualifiée.

ILLUSTRATIONS DE CONNEXIONS INAPPROPRIÉES



11) PLAN DE SAUVETAGE

- Un plan de sauvetage doit être bien documenté et en place avant d'effectuer le travail en hauteur.
- L'opération de sauvetage doit être effectuée uniquement par du personnel formé et qualifié.
- L'équipe d'experts en sauvetage doit superviser l'opération de sauvetage effectuée.
- Il est également conseillé de travailler par paires pendant que vous travaillez sur le site.

12) EDANGERS ENVIRONNEMENTAUX

Les dangers environnementaux peuvent inclure ce qui suit, sans s'y limiter:

AVERTISSEMENT: Cet équipement n'est pas conçu pour être utilisé dans des environnements à haute température. Il est important de protéger cet équipement lors d'utilisations liées à des activités comme le soudage ou la coupe de métaux. Les étincelles chaudes peuvent endommager cet équipement ou le brûler. Veuillez communiquer avec DeWalt pour toute question concernant l'utilisation de cet équipement dans des environnements à haute température.

AVERTISSEMENT: Il est important de prendre des précautions supplémentaires lors de l'utilisation de cet équipement en présence de tout danger environnemental afin de prévenir les blessures à l'utilisateur ou les dommages à l'équipement.

- **Positionnement de travail :** La structure à laquelle le système de positionnement de travail (WPS) est fixé doit pouvoir supporter une charge statique d'au moins 13,3 kN (3 000 lb), appliquée dans les directions autorisées par le système de positionnement de travail. Ou, il devrait être en mesure de maintenir deux fois la charge d'impact potentielle, selon la valeur la plus élevée ; voir 1926.502. Cependant, si plus d'un système de positionnement de travail est fixé à un ancrage, la résistance mentionnée ci-dessus doit être multipliée par le nombre de systèmes de positionnement de travail fixés à l'ancrage.
- **Dispositif de sécurité:** La force requise pour les ancrages sélectionnés pour les dispositifs de sécurité et les systèmes de limitation de déplacement est d'au moins 4,5 kN (1 000 lb) charge statique appliquée dans les directions autorisées par le système. Si plus d'un dispositif de sécurité et de système de limitation de déplacement est fixé à l'ancrage, le poids de 4,5 kN (1 000 lb) sera multiplié par le nombre de systèmes fixés à l'ancrage pour déterminer la force minimale requise.
- **Sauvetage:** La résistance minimale de l'ancrage sélectionné pour le sauvetage doit être telle qu'elle peut supporter une charge statique d'au moins 13,3 kN (3 000 lb) appliquée dans la direction autorisée par le système. Pour déterminer la résistance requise de l'ancrage si plus d'un équipement de sauvetage est fixé, multiplier 13,3 kN (3 000 lb) par le nombre de systèmes fixés à l'ancrage.
- **Chutes oscillantes:** La chute oscillante se produit lorsque la position du point d'ancrage n'est pas directement au-dessus du point où une chute se produit. Dans un tel cas, si une chute devait se produire, cela entraînera un balancement pendulaire de la victime de la chute et pourrait également les amener à frapper des objets à proximité avec force. Cela peut causer des blessures graves, voire la mort. De telles chutes oscillantes peuvent être minimisées en s'assurant que l'ancrage est directement au-dessus de la tête et en travaillant aussi près que possible du point d'ancrage. Les chutes oscillantes augmenteront considérablement la distance d'arrêt requise lorsqu'une ligne de vie auto-rétractable ou une autre longueur variable est connectée.
- **La capacité du harnais intégral de sécurité DeWALT peut atteindre 140 kg (310 lb) et le poids combiné (vêtements, outils, chaussures, etc.) d'une personne qui utilise ces harnais ne doit pas dépasser 140 kg (310 lb). Il est important de s'assurer que tous les composants du système sont évalués à une capacité appropriée à l'application.**
- **Chute libre:** Conformément à la norme ANSI Z359.11-2021, les dispositifs personnels antichute utilisés avec cet équipement doivent être fixés de manière à ce que la chute libre ne dépasse pas 1,8 m (6 pi.). Les systèmes de dispositif de sécurité doivent être fixés de manière à ce qu'aucune chute libre verticale ne soit possible. Les systèmes de positionnement de travail doivent être fixés de manière à ce que la chute libre ne dépasse pas 0,6 m (2 pi.). Les systèmes de conduite personnels doivent être fixés de façon à ce qu'il n'y ait pas de chute libre verticale. Les systèmes d'ascension doivent être fixés de façon à ce que la chute libre soit inférieure à 46 cm (18 po). L'équipement de sauvetage doit être fixé de manière à ce qu'il n'y ait pas de chute libre verticale. Communiquez avec DeWALT pour obtenir de plus amples renseignements
- **Suspension allongée:** Utilisation d'un harnais intégral de sécurité : Un harnais intégral de sécurité n'est pas destiné à être utilisé dans des applications de suspension prolongée. Si l'utilisateur doit être suspendu pendant une période prolongée, il est recommandé d'utiliser une forme quelconque de support d'assise. DeWALT recommande une planche d'assise, un siège de travail suspendu, une bretelle de siège ou une chaise de gabier. Veuillez communiquer avec DeWALT pour obtenir de plus amples renseignements sur ces articles.
- **Distance d'arrêt:** Il devrait y avoir une distance suffisante sous l'utilisateur pour permettre au système d'arrêter une chute afin d'empêcher l'utilisateur de frapper le sol ou toute autre obstruction. La distance d'arrêt requise dépend des facteurs suivants:

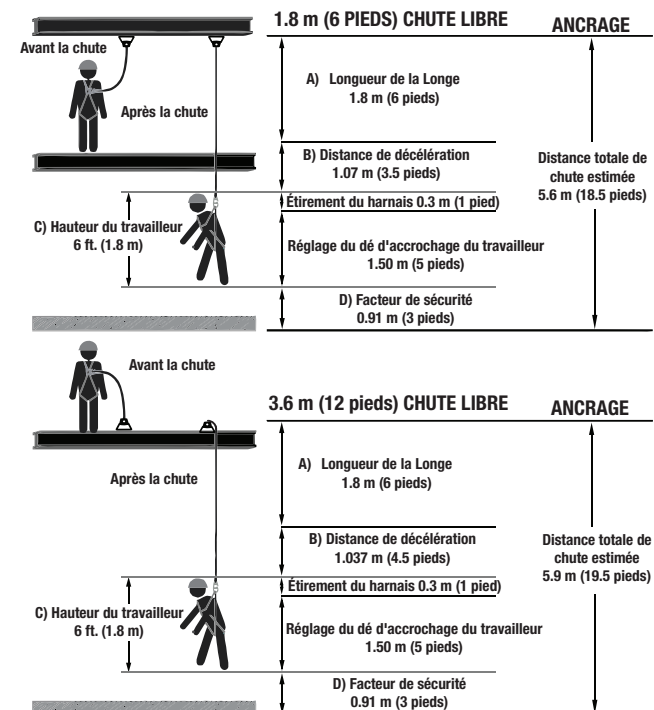
AVERTISSEMENT: Il est important de tenir compte des limites mentionnées ci-dessous avant d'utiliser ou d'installer cet équipement.

AVERTISSEMENT: Si le seul ancrage disponible est situé sous la fixation du harnais ; et s'il y a un risque de chute, il est alors essentiel d'utiliser une longe avec un absorbeur d'énergie correctement évalué. Il est important de s'assurer qu'il y a suffisamment de distance d'arrêt sous l'utilisateur, voir la section Calcul de la distance d'arrêt totale pour plus de détails.

Calcul des distances totales d'arrêt :

- **Calcul des distances totales d'arrêt :** La distance totale d'arrêt sous le travailleur est calculée à partir de la connexion d'ancrage. (a) Distance de chute libre (longueur de la longe de la mienne) + (b) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (c) Hauteur du travailleur (comprend la hauteur du dé d'accrochage et du harnais extensible du travailleur) + (d) Facteur de sécurité. Des précautions doivent être prises pour s'assurer que la distance totale d'arrêt est libre de toute obstruction, comme de l'équipement, afin d'éviter tout contact avec un niveau inférieur.
 - **Examen périodique:** Conserver toujours les instructions fournies avec le produit. Prendre les renseignements des marques sur le produit et saisir ces renseignements dans la feuille d'identification. Pour assurer la sécurité de l'utilisateur, il est essentiel de vérifier l'état de l'équipement par des examens périodiques du produit. Cet équipement doit être examiné par une personne qualifiée au moins une fois par an, conformément strictement aux instructions du fabricant. Noter également la vérification précédente sur la feuille ci-jointe. Si l'équipement est en utilisation intensive ou s'il est utilisé dans un environnement difficile, la fréquence des inspections doit être augmentée conformément aux règlements. Vérifier également que les marques sur le produit sont lisibles.
- 6 PIEDS CHUTE LIBRE- (A) Distance de chute libre + (B) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (C) Hauteur du travailleur + (D) Facteur de sécurité = 18.5 ft. (5.6 m)
- 12 PIEDS CHUTE LIBRE -(A) Distance de chute libre + (B) Distance de décélération de l'absorbeur d'énergie + (C) Hauteur du travailleur + (D) Facteur de sécurité = 19.5 ft. (5.9 m)

CALCUL DE LA DISTANCE, D'ARRETO TOTAL POUR PLUS DÉTAILLES



AVERTISSEMENT: Le dispositif antichute DOIT SEULEMENT être connecté à l'élément de fixation arrière du harnais fourni à l'usage (dé d'accrochage ou rallonge de fixation de sangle) ou aux points d'ancrage à hauteur de thorax (« maillon de sangle » ou maillon d'accrochage). Les dés d'accrochage de la ceinture et le point d'ancrage à hauteur du ventre ne doivent être utilisés que pour la fixation d'un système de maintien ou de retenue de travail et jamais avec un dispositif antichute

AVERTISSEMENT: Vérifiez régulièrement les points de réglage et/ou de fixation pendant l'utilisation.

AVERTISSEMENT: Les ancrages DEWALT sont conçus pour fournir un système de fixation complet à l'utilisateur en cas de chute. Ces systèmes de fixation doivent être connectés à un harnais de maintien et à une installation de connexion appropriés. Ces ancrages sont conçus pour tenir la victime de la chute jusqu'à ce que l'opération de sauvetage soit effectuée, il est donc important que l'ensemble du système ait tous les composants essentiels avant d'être utilisé. Le dispositif antichute complet doit être utilisé par une personne formée/autorisée. Il est conseillé d'établir une liste de vérification des composants essentiels selon la façon dont on les utilise avant de travailler.

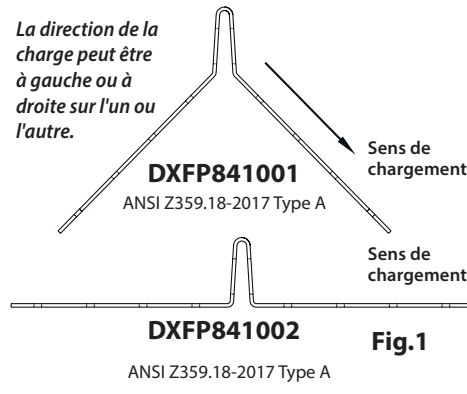
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES

Ancre en acier (DXFP841001, DXFP841002) Fig.1

Cet ancre en acier est conçu pour être utilisé comme connecteur d'ancrage installé temporairement sur les structures de cadre en bois-

- Étendez les pieds de la base de l'ancrage pour qu'ils correspondent à la surface sur laquelle ils seront montés, soit un pic de toit ou une surface plane.
- Placer l'ancrage sur le toit de manière à ce que les trous de clouage et le centre des pieds soient sur une membrure de charpente.
- Appuyer sur l'ancrage pour abouter les pieds sur la surface et insérer les clous fournis.

L'ancrage peut être fixé de manière à ce que les impacts de charge soient dans le sens indiqué dans la figure ci-contre :-



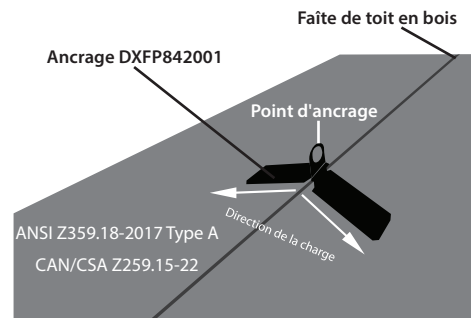
Réutilisable Ancre en acier (DXFP842001) Fig.2

NOTE: DXFP842001 Norme de Conformité a CAN/CSA Z259.15-22

Cet ancre en acier est conçu pour être utilisé comme connecteur d'ancrage installé temporairement sur les structures de cadre en bois-

- Étendez les pieds de la base de l'ancrage pour qu'ils correspondent à la surface sur laquelle ils seront montés, soit un pic de toit ou une surface plane.
- Placer l'ancrage sur le toit de manière à ce que les trous de clouage et le centre des pieds soient sur une membrure de charpente.
- Appuyer sur l'ancrage pour abouter les pieds sur la surface et insérer les clous fournis.

L'ancrage peut être fixé de manière à ce que les impacts de charge soient dans le sens indiqué dans la figure ci-contre :-

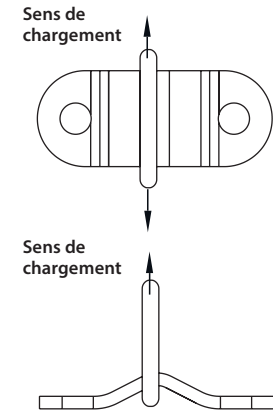


Ancre à deux trous avec dé d'accrochage (DXFP843001, DXFP843002) Fig.3

- Installez l'ancrage à dé d'accrochage 2 avec des boulons ou soudez-le au substrat.
 - Pour les installations en métal, les boulons doivent être entièrement intégrés dans le substrat et doivent être comprimés à égalité avec l'ancrage à dé d'accrochage 2.
 - Pour l'installation du béton, percez (2) trous de 3 1/2 po aux emplacements d'installation des boulons ; le jeu de 1/2 po sera laissé au

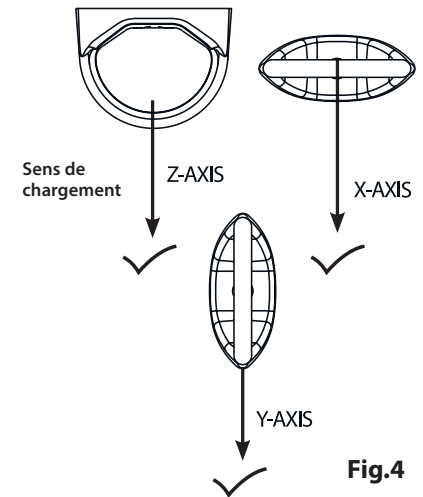
bas du trou de boulon. Ensuite, installez l'ancrage à dé d'accrochage 2 avec boulons.

- Pour les installations en métal, les boulons doivent être entièrement intégrés dans le substrat et doivent être comprimés à égalité avec l'ancrage à dé d'accrochage 2.
- Pour l'installation du béton, percez (2) trous de 3 1/2 po aux emplacements d'installation des boulons ; le jeu de 1/2 po (12.7mm) sera laissé au bas du trou de boulon. Ensuite, installez l'ancrage à dé d'accrochage 2 avec boulons.
- installez l'ancrage à 2 trous pour dé d'accrochage afin que les charges prévues soient toujours appliquées de manière appropriée et compatible ; TOUJOURS respecter les exigences de chargement appropriées/inadaptées, comme illustré.
- Fixez l'EPI à l'ancrage à dé d'accrochage 2



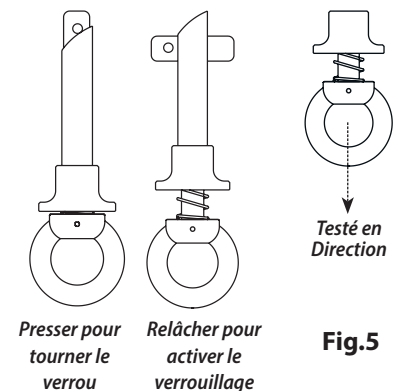
Ancre à pointe en acier (DXFP844001) Fig.4

- Cet ancre à point unique doit être utilisé pour l'ancrage dans un dispositif antichute.
- Cet ancre peut être fixé aux murs, plafonds, toits ou structures en acier présents dans l'environnement de travail.
- Pour la fixation sur des structures en acier, percez un trou de 1/2 pouce (12.7mm) de diamètre dans la structure en acier (mâle-femelle) et boulonnez l'ancrage à l'aide d'un écrou en acier M12. Assurez-vous que l'écrou et le boulon sont bien serrés.
- Pour la fixation aux murs, au plafond et aux toits, ne fixez que sur des murs en béton et dont la résistance à la compression est d'au moins 3 000 lb/po. Utiliser une fixation chimique M12 à fixer dans la perceuse fabriquée dans la structure de béton conformément aux spécifications indiquées par la fabrication de la fixation chimique.
- L'ancrage peut être fixé de manière à ce que l'impact de la charge se trouve dans l'une des directions indiquées dans la figure ci-dessous :-



Ancre de poutre (DXFP845001) Fig.5

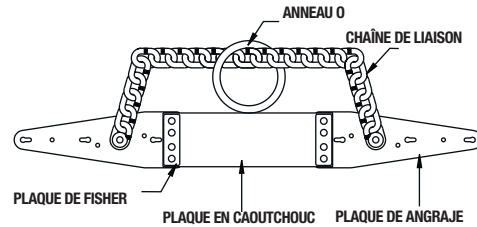
- L'ancrage en acier de la poutre peut être fixé à la structure en tirant sur le composant de la détente à ressort.
- Lors de la traction sur la détente à ressort, la lame tourne en position parallèle à la tige. Le dispositif est ensuite inséré dans un trou de boulon de 0,82 po (20.8mm) à 1,18 po (30mm).
- S'assurer que la lame à ressort revient à sa position perpendiculaire d'origine après que la lame a dégagé le trou de l'ouvrage en acier n'utilise pas l'ancrage de trou de boulon à l'horizontale. Le dispositif doit être utilisé au-dessus de la tête et en position verticale.



Ancre de toit en acier (DXFP846000)

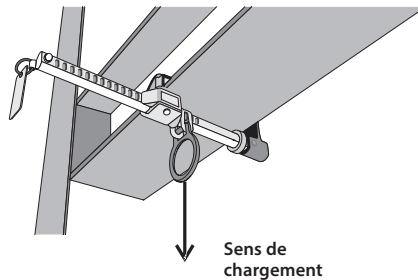
- Placer l'ancre à l'emplacement d'installation sélectionné.
- Poser tous les (6) tire-fonds de 1/4 po x 3 po (6.35mm x 76.2mm) fournis OU (12) clous 16d fournis dans les orifices d'installation des fixations.
- Les vis doivent être installées dans les trous d'installation des fixations inférieures, centrales et supérieures de chaque côté de l'ancre.
- Les clous doivent être installés dans tous les trous de fixation disponibles. Les fixations doivent être entièrement intégrées dans le substrat.
- NE JAMAIS utiliser l'ancre dans des installations permanentes. L'ancre peut être retiré et réinstallé à plusieurs endroits d'installation. TOUJOURS inspecter l'ancre avant chaque installation. TOUJOURS utiliser de nouvelles attaches pour chaque nouvelle installation.
- Fixez l'EPI complet et compatible au joint torique d'ancre. NE JAMAIS fixer des pièces à une autre partie de l'ancre

* Cet ancre peut être utilisé en combinaison avec une ligne de vie horizontale (HLL). Toutes les installations et utilisations des lignes de vie horizontale doivent être effectuées sous la supervision d'une personne qualifiée.



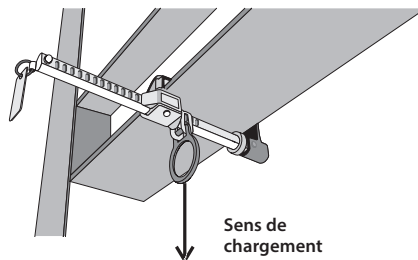
Ancre de poutre (DXFP846001)

- L'ancre de poutre est conçu pour être installé sur les brides de poutre de 3,54 po à 13,38 po (90mm - 340mm) de largeur.
- Pousser le loquet et ajuster suffisamment la mâchoire mobile pour permettre aux mâchoires de serrage de s'ajuster sur la bride de la poutre et relâcher le loquet pour verrouiller sa position.
- Utiliser le dé d'accrochage comme point de connexion.



Ancre de poutre (DXFP846011)

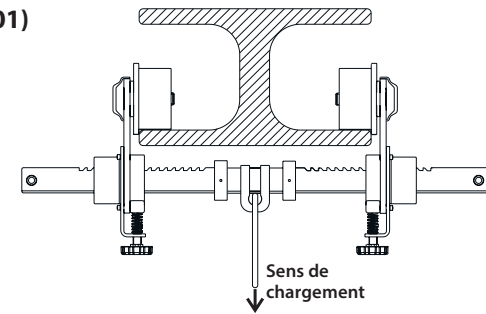
- L'ancre de poutre est conçu pour être installé sur les brides de poutre de 2,95 po à 5,90 po (75mm - 150mm) de largeur.
- Pousser le loquet et ajuster suffisamment la mâchoire mobile pour permettre aux mâchoires de serrage de s'ajuster sur la bride de la poutre et relâcher le loquet pour verrouiller sa position.
- Utiliser le dé d'accrochage comme point de connexion.



Chariot d'ancre de poutre (DXFP846101)

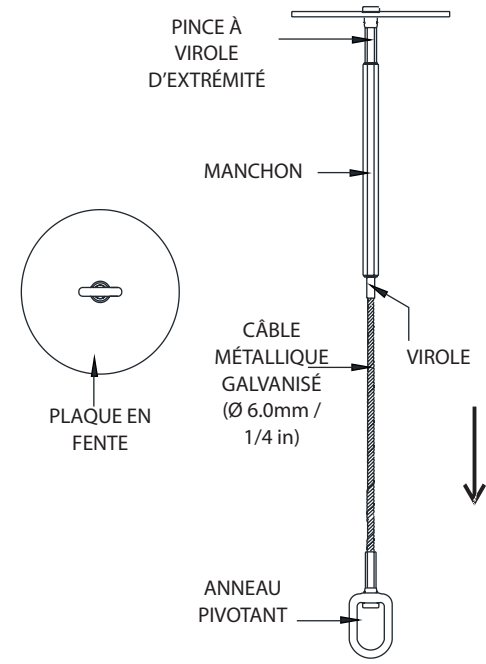
Le chariot d'ancre de poutre est conçu pour être installé sur les brides de poutre de 250mm-80mm(3,15 po à 9,84 po) de largeur

- Pousser le loquet et ajuster suffisamment la mâchoire mobile pour permettre aux mâchoires de serrage de s'ajuster sur la bride de la poutre et relâcher le loquet pour verrouiller sa position
- Utiliser le dé d'accrochage comme point de connexion.



Ancre à anneau en D pivotant (DXFP822001)

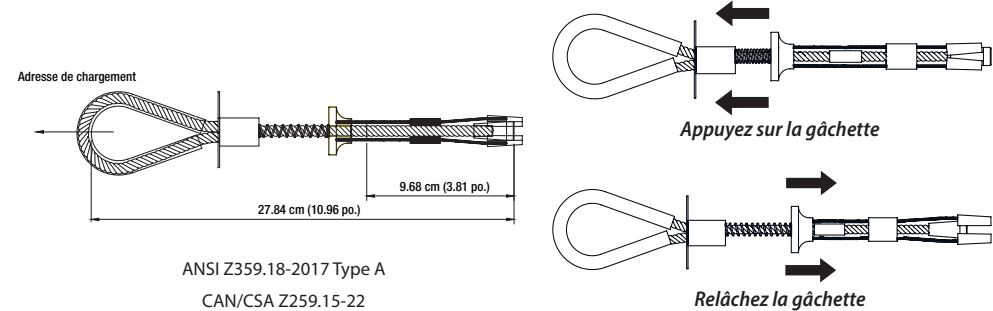
- Le dispositif d'ancre est utilisé pour réaliser le point d'ancre dans le béton, le platelage en acier ou le caillebotis en acier. Le point d'ancre peut être utilisé pour la protection individuelle contre les chutes, la retenue, le sauvetage ou le positionnement au travail.
- L'ancre peut être installé soit au moment du coulage du béton, soit en perçant un trou dans le béton. Percez un trou de 6,35 mm (1-3/4 po) à travers le béton et nettoyez le trou avec de l'air comprimé et insérez l'ancre depuis le côté supérieur de l'ossature en béton.
- L'ancre est maintenant prête à être utilisée.
- La résistance à la compression du béton doit être d'au moins 3000 psi. La dalle de béton doit avoir une épaisseur minimale de 100 mm (4 po). Un trou de 6,35 mm (1-3/4 po) est recommandé avec une perceuse à percussion. Avant l'installation, le trou doit être exempt de résidus de saleté pour une bonne adhérence et résistance.



INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DE L'ANCRE À BÉTON RÉUTILISABLE (DXFP845101)

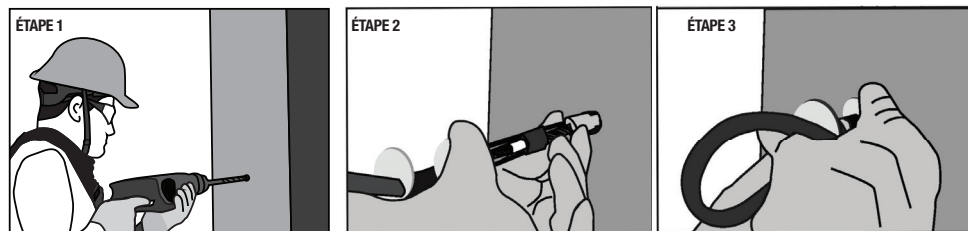
El ancla se puede fijar a la estructura tirando del componente disparador accionado por resorte.

NOTE: DXFP842001 Norme de Conformité a CAN/CSA Z259.15-22



AVERTISSEMENT: Le dispositif antichute DOIT SEULEMENT être connecté à l'élément de fixation arrière du harnais fourni à l'usage (dé d'accrochage ou rallonge de fixation de sangle) ou aux points d'ancrage à hauteur de thorax (« maillon de sangle » ou maillon d'accrochage). Les dés d'accrochage de la ceinture et le point d'ancrage à hauteur du ventre ne doivent être utilisés que pour la fixation d'un système de maintien ou de retenue de travail jamais avec un dispositif antichute.

L'INSTALLATION DE L'ANCRAGE À BÉTON RÉUTILISABLE (DXFP845101)

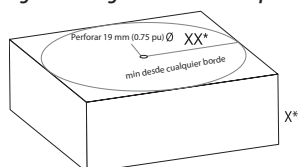
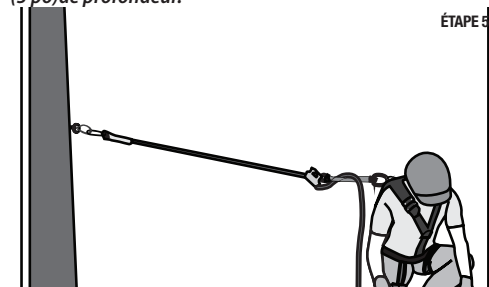


ÉTAPE 1:
Un trou de 19 mm (0,75 po) de diamètre et d'une profondeur minimale de 89 mm (3,5 po) doit être percé, en s'assurant qu'il soit droit et perpendiculaire à la surface. Le trou percé doit avoir un diamètre uniforme, sans trace de pics et de creux sur la paroi intérieure. Nettoyez le trou percé en soufflant de l'air comprimé dans le trou.

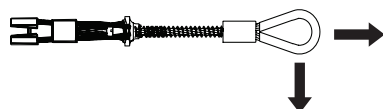
ÉTAPE 2-3:
Placez votre pouce à l'intérieur de la boucle d'ancrage et les deux premiers doigts autour de la détente lorsque vous placez l'ancrage. De plus, jusqu'à ce que la gâchette et le ressort se compriment complètement, serrez les doigts et le pouce ensemble. Pour verrouiller l'ancrage, relâchez la détente après l'avoir insérée dans le trou d'au moins 76 mm (3 po) de profondeur.



ÉTAPE 4:
L'œillet de l'ancrage peut maintenant être utilisé comme point d'ancrage. Connecter la ligne de vie de sécurité utilisée avec l'ancrage. L'ancrage est maintenant prêt à être utilisé. **ÉTAPE 5:** L'ancrage est maintenant prêt à être utilisé.



NOTE: DXFP842001 Norme de Conformité a CAN/CSA Z259.15-22



Charge appropriée dans la direction

ANSI Z359.18-2017 Type A
CAN/CSA Z259.15-22

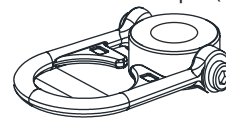
TABLEAU DES EXIGENCES DE PERÇAGE DE TROUS	
(X*) Épaisseur du béton	(XX*) Distance minimale du bord des structures
305 mm (12 po)	153 mm (6 po)
127 mm (5 po)	305 mm (12 po)

COMMENT DÉSINSTALLER : DXFP845101

- Placez vos deux index autour de la gâchette et votre pouce à l'intérieur de la boucle de l'ancrage pour les serrer. Cela comprime la gâchette et le ressort, permettant ainsi de retirer l'ancrage.
- Retirez l'ancrage de sa position fixe en appuyant sur la gâchette.
- Si l'ancrage ne sort pas après avoir effectué la procédure ci-dessus, insérez un poinçon, un tournevis ou un autre objet dans le trou jusqu'à ce qu'il touche le haut du manchon de nettoyage.
- Appuyez sur la gâchette et frappez légèrement avec un marteau jusqu'à ce que l'outil touche le haut du manchon de nettoyage. Ce dernier sera alors visible au bord du trou.
- Veillez à inspecter soigneusement l'ancrage si elle a été retirée avec un outil. En cas de dommage, détruisez-la ou mettez-la hors service immédiatement.

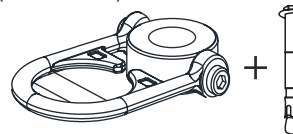
Ancrage pivotant à point unique (DXFP843101, DXFP843102, DXFP844031)

Ancrage à bascule à point unique sans boulon pour structure en béton et métallique (DXFP843101)



- Résistance à la rupture minimale : 44.4kN (10,000 lbs)
- Peut être utilisé avec les systèmes de ligne de vie horizontale (Charge de service : 453 kg (1 000 lb))
- Poids : 544,31 g (1,2 lb)
- Matériaux : Acier zingué

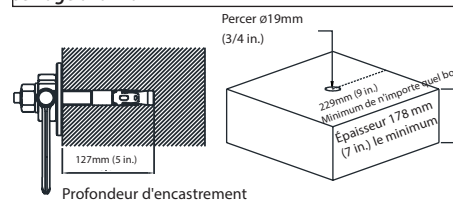
Ancrage à bascule à point unique pour structure en béton (DXFP844031)



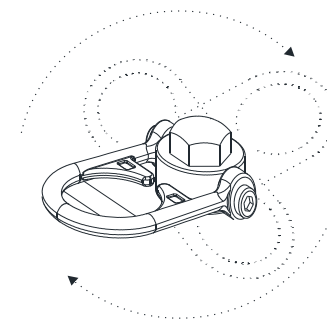
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES: DXFP844031

- À utiliser avec l'ancrage à machon robuste DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT+ HEX 5/8 X 6 po. ou équivalent.
- Utilisez une perceuse et un foret adaptés au béton. (bit FDS)
- Percer un trou de 3/4 po (19 mm) d'au moins 5 po (127 mm) de profondeur à 9 po (229 mm) de chaque bord.
- Le trou doit être droit et perpendiculaire à la surface.
- Le trou doit être exempt de débris.
- La résistance du béton doit être d'au moins 3 000 psi (20,7 MPa) et d'au moins 178 mm (7 po) d'épaisseur.

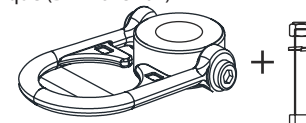
Plage de couple : 3 à 5 tours complets au-delà du serrage à la main



*À utiliser avec l'ancrage à machon robuste DEWALT 6945SD-PWR POWERBOLT+ HEX 5/8 x 6 po. ou équivalent.



Ancre à bascule à point unique pour structure métallique (DXFP843102)

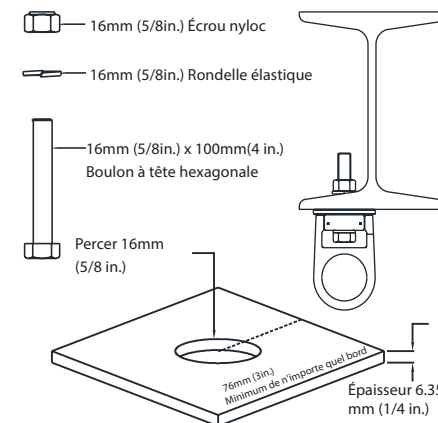


Il se monte sur un cadre en métal et est livré avec un boulon à tête hexagonale de 5/8 po (16 mm) x 4 po (100 mm) de long avec une rondelle et un écrou.

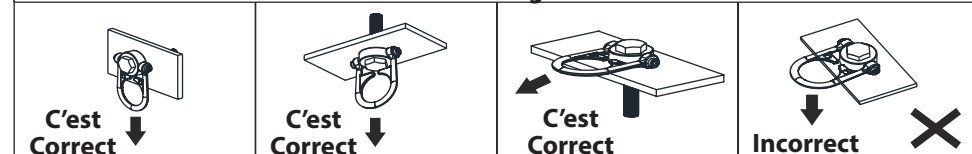
INSTRUCTIONS POUR L'INSTALLATION DES ANCRAGES: DXFP843102

Un boulon d'au moins 100 mm (4 po) de grade 5-8 (ou équivalent) avec un contre-écrou et une rondelle doit être utilisé pour toutes les applications en acier. Une ancre pivotante doit être au ras de la surface en acier. Pour toutes les applications métriques, un boulon de 5/16 mm (8 po) doit être utilisé au lieu de 5/8 po (16 mm)

Plage de couple: 100-120Nm (75-90 libras-pies)



Sens de chargement



Instructions pour l'installation des ancrages de toit en acier inoxydable à usage permanent (DXFP842002)

- Le ancrage de bride de toit est spécialement conçu pour être utilisé sur des structures à ossature en bois comme ancrage permanent. Cet ancrage doit être utilisé dans le cadre d'un système antichute personnel ou d'un système de retenue. N'utilisez pas cet ancrage comme ancrage de terminaison pour une ligne de vie horizontale. Les directives suivantes peuvent être suivies pour localiser les ancrages de toit :
- L'ancrage de toit doit être installé aussi près que possible du faite du toit, à au moins 6 pi (1,8 m) de tout bord exposé.
- Il doit être fixé uniquement sur une structure en bois soutenue.
- L'espacement maximum entre deux ancrages de toit doit être de 8 pi (2,43 m).

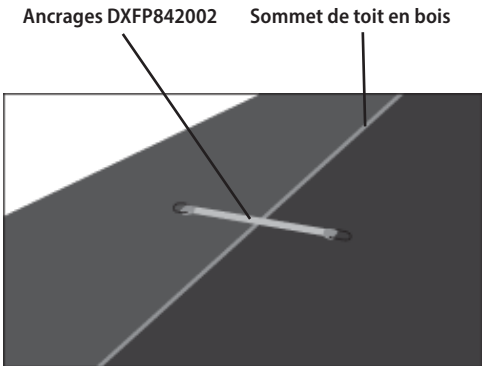


Fig. 1

Structure en bois sur laquelle l'ancrages doit être installé

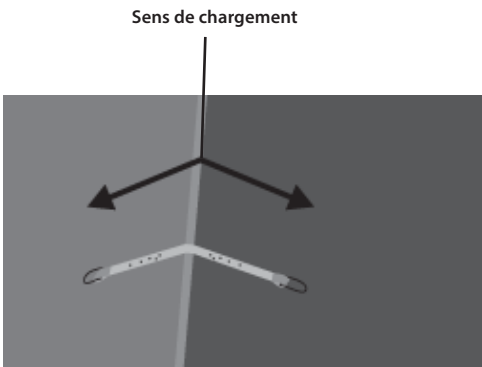


Fig. 2

Positionner l'ancrages sur le toit et insérer alternativement les clous

- Placez la plaque d'ancrage en fonction de la surface sur laquelle elle sera montée, soit un faite de toit, soit une surface plane. Reportez-vous à la figure 1.
- L'ancrage doit être placé de manière à ce que l'étiquette du produit soit tournée vers le haut et que le ruban adhésif en butyle adhère à la surface du toit.
- Appuyez sur les pieds d'ancrage sur la surface et insérez alternativement les clous fournis. Reportez-vous à la figure 2.
- Insérez les attaches dans tous les trous préformés de la plaque d'ancrage selon le tableau ci-dessous.

Remarque : L'ancrage de toiture en acier doit être installé directement sur le revêtement du toit. Retirez toute faitière ou bardeaux afin que l'ancrage soit en contact direct avec la surface du toit. Du ruban adhésif en butyle (non fourni) peut être utilisé pour une protection accrue contre les intempéries. Installez ou réinstallez la faitière sur l'ancrage de toit en acier, en vous assurant que les anneaux en D sont accessibles.

Spécifications du substrat et des fixations pour DXFP842002

BOIS

Épaisseur minimale du substrat - 3,5 po (8,89 cm)

Spécifications des clous/vis - Vis : #12 ; 2 po (5,08 cm) de longueur, diamètre Ø 13/64 po (0,5 cm)

Total No - 8

Min de chaque côté - 4

Remarque : Installation à effectuer sur élément de charpente.

MÉTAL

Épaisseur minimale du substrat - calibre 20 (0,09 cm)

Spécifications des clous/vis - Vis pour terrasse en métal 2,83 po (7,2 cm)

longueur, diamètre Ø 13/64 po (0,5 cm)

Total No - 8

Min de chaque côté - 4

Remarque : Installation à effectuer sur élément de charpente.

L'anneau en D peut être utilisé comme point d'ancrages

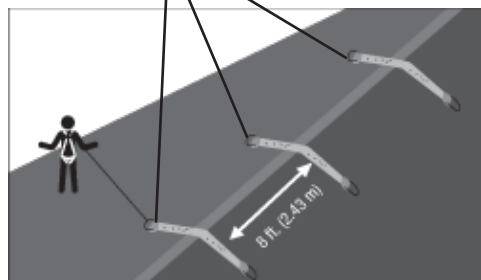
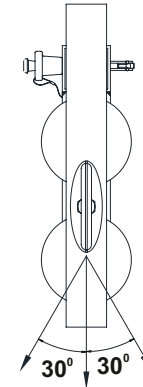


Fig. 3

AVERTISSEMENT : Cet équipement n'est pas conçu pour une utilisation dans des environnements à haute température. Il est important de le protéger lors d'une utilisation à proximité, par exemple pour le soudage ou la découpe de métaux. Les étincelles chaudes peuvent endommager ou brûler cet équipement. Contactez DEWALT pour toute question concernant l'utilisation de cet équipement dans des environnements à haute température.

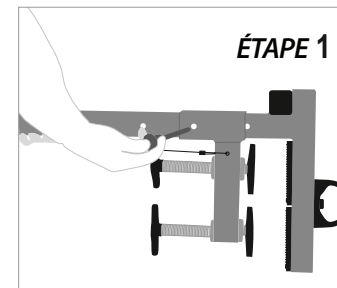
Instructions pour l'installation des ancrages pour parapet (DXFP847001)

NOTE: L'ancrage de parapet est destiné à être installé sur un mur de parapet jusqu'à 36 cm (14 po) d'épaisseur.



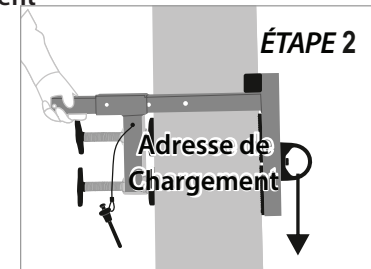
NOTE: Ne pas charger l'ancrage au-delà des angles précisés

Adresse de chargement



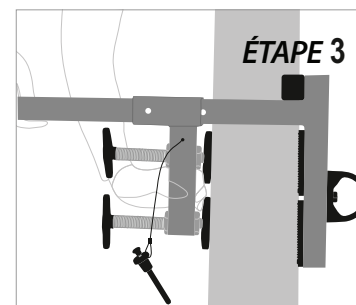
ÉTAPE 1:

Dévissez les vis pression afin que les pointes ne dépassent pas dans la fente de l'ancrage. Retirez la goupille de retenue et reculez suffisamment le bras réglable pour permettre à la pince de s'adapter au parapet.



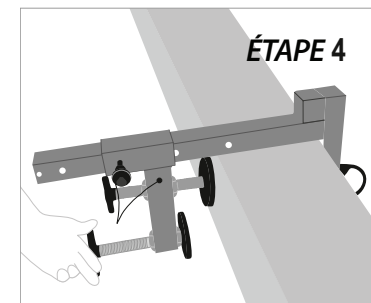
ÉTAPE 2:

Assurez-vous que la surface supérieure dans la fente d'ancrage est bien en place sur le mur du parapet.



ÉTAPE 3:

Glissez le bras réglable vers le mur du parapet et réinsérez la goupille de verrouillage dans les trous de réglage de position appropriés.



ÉTAPE 4:

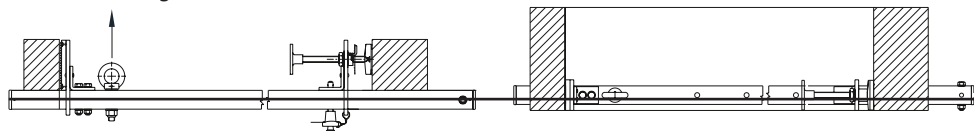
Serrez chaque vis pression jusqu'à ce qu'elle entre en contact avec le mur du parapet. Serrez les vis à la main jusqu'à ce qu'elles soient bien serrées. Un couple excessif peut endommager le mur du parapet ou l'ancrage mural de ce dernier.

AVERTISSEMENT : L'ancrage de porte ou de fenêtre est conçu pour être comprimé contre le cadre correspondant, se coinçant entre les deux côtés verticaux.

AVERTISSEMENT : Ne jamais installer l'ancrage verticalement ou au milieu du cadre, toujours à la base du cadre.

Installation de l'ancrage de montant de porte ou de fenêtre (DXFP847021)

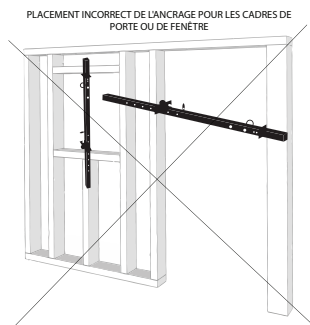
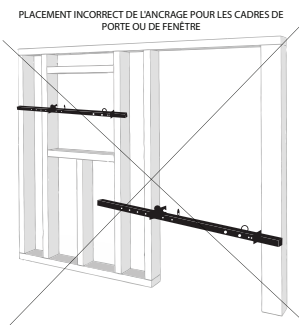
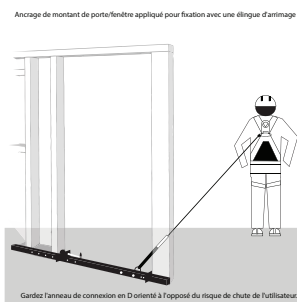
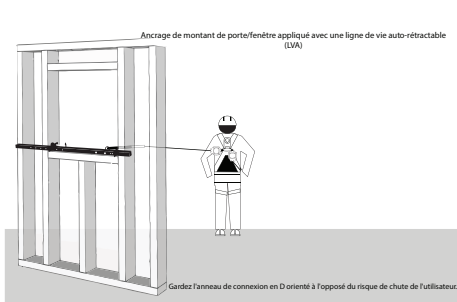
Adresse de chargement



ÉTAPE 1:
Retirez la goupille de verrouillage et réglez les bras d'ancrage dans la position la plus longue possible dans l'ouverture, puis insérez la goupille de verrouillage dans le trou le plus proche du corps d'ancrage.

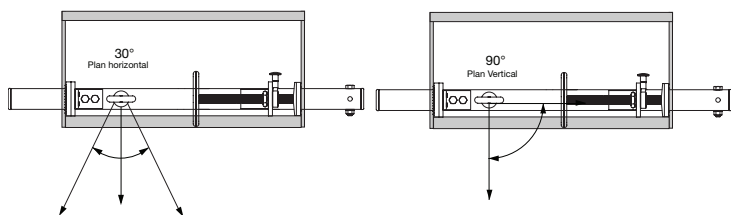
ÉTAPE 2:
Mettez le levier de verrouillage en position ouverte et serrez la rondelle à collerette pour une prise adéquate. Verrouillez la barre filetée en mettant le levier de verrouillage en position fermée.

Ejemplos de correcto e incorrecto Instalación del anclaje para marcos de puerta o ventana



Charger l'adresse de l'application

Adresse de chargement recommandé



NOTE: Ne pas charger l'ancrage au-delà des angles précisés

Installation de l'ancrage pour conteneur avec pivot (DXFP847011)

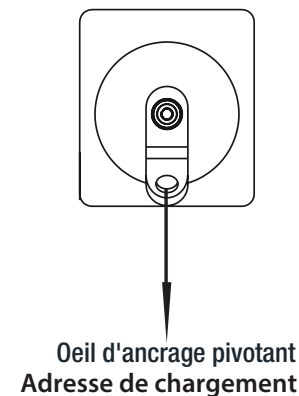
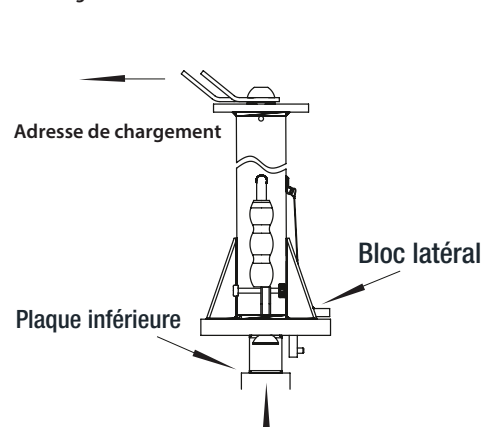
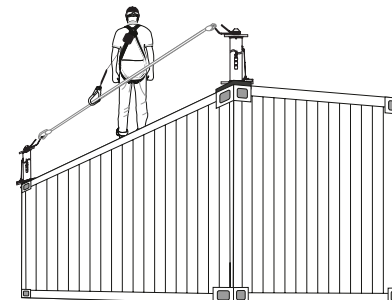
ÉTAPE 1 : Tirez le verrou latéral vers le haut à l'aide d'un câble stabilisateur pour faciliter l'installation.

ÉTAPE 2 :
Insérez la plaque inférieure de l'ancrage dans le profil prédéfini sur le conteneur.

ÉTAPE 3 :
Après l'insertion, tournez l'ancrage pour verrouiller la structure.

ÉTAPE 4 :
Relâchez le verrou latéral pour empêcher l'ancrage de sortir accidentellement de la structure.

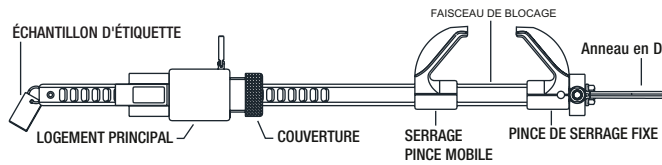
ÉTAPE 5 :
Maintenant, les trous sur la plaque d'ancrage du DXFP847011 peuvent être utilisés comme point d'ancrage.



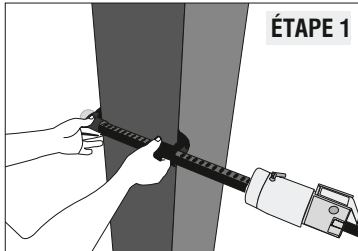
AVERTISSEMENT : Pendant l'utilisation, vérifier périodiquement les points de réglage et/ou de fixation.

Survol de l'ancrage de poutre verticale (DXFP846021)

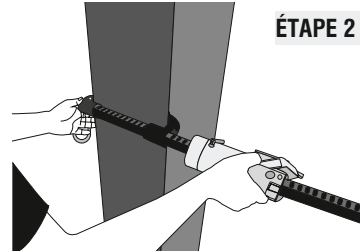
NOTE: L'ancrage de poutre est conçu pour être installé dans des poutres d'une largeur comprise entre 3,54 et 13,4 pouces (9 et 34 cm).



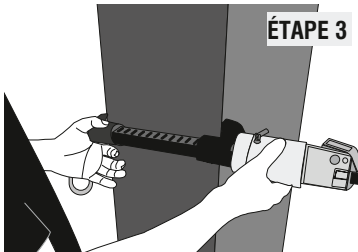
Instructions pour l'installation de l'ancrage de poutre verticale (DXFP846021)



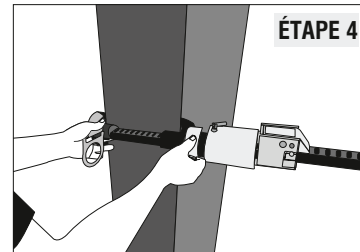
ÉTAPE 1:
Placez la mâchoire de serrage fixe d'un côté de la poutre et déplacez la mâchoire de serrage mobile de l'autre.



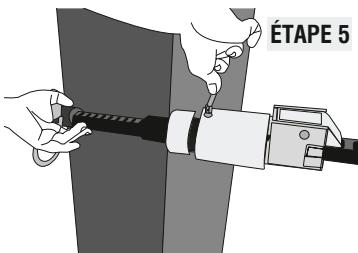
ÉTAPE 2:
Tenez le carter principal comme indiqué sur la figure et appuyez sur le loquet d'ancrage pour rapprocher le boîtier principal de la mâchoire de serrage mobile.



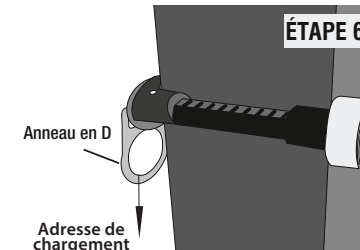
ÉTAPE 3:
Réglez le carter principal jusqu'à ce que le loquet d'ancrage moule enclenche la rainure la plus proche sur la tige.



ÉTAPE 4:
Serrez maintenant le couvercle du carter principal sur la mâchoire de serrage mobile.



ÉTAPE 5:
Après avoir serré le carter principal, verrouillez-le à l'aide de la goupille de verrouillage filetée fournie sur le boîtier principal en la tournant dans le sens horaire jusqu'à obtenir le verrouillage souhaité.



ÉTAPE 6:
L'anneau en D rotatif peut désormais être utilisé comme point d'ancrage.

Modele	Description	Rupture minimale du système	Materiel de construction	Norme de conformité
DXFP822001	AAncrage de chute avec anneau en D pivotant	5000 lbs. / 23 kN	Acier Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP841001	Ancrage en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP842001	Ancrage en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSAZ259.15-22
DXFP842002	Ancrage en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP842002	Ancrage en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier Inoxydable Avec Anneau En D Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843001	Ancrage à deux trous avec dé d'accrochage	5000 lbs. / 23 kN	Acier Inoxydable Avec Anneau En D Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843002	Ancrage à deux trous avec dé d'accrochage	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843101	Ancrage pivotant à point unique	10000 lbs. / 44 kN	Acier Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP843102	Ancrage pivotant à point unique avec attaches mécaniques	10000 lbs. / 44 kN	Acier Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844031	Ancrage monopoint avec boulon électrique	10000 lbs. / 44 kN	Acier Galvanisé	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP844001	Ancrage à pointe en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier allié	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845001	Ancrage de poutre	5000 lbs. / 23 kN	Acier inoxydable avec œil d'ancrage en acier allié	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP845101	Ancrage du béton	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A CAN/CSAZ259.15-22
DXFP846000	Ancrage de toit en acier	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846001	Ancrage de poutre	5000 lbs. / 23 kN	Alliage D'Aluminium Et Laiton	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846101	Chariot d'ancrage de poutre	5000 lbs. / 23 kN	Alliage d'aluminium et acier inoxydable	ANSI Z359.18-2017 Type
DXFP846011	Ancrage de poutre	5000 lbs. / 23 kN	Alliage D'Aluminium Et Laiton	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847001	Ancrage du parapet	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP846021	Ancrage de poutre verticale	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A
DXFP847011	Ancre pour conteneur avec émerillon	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type D
DXFP847021	Ancrage de montant de porte/fenêtre	5000 lbs. / 23 kN	Acier Allié À Haute Résistance	ANSI Z359.18-2017 Type A

AVERTISSEMENT: Il incombe aux utilisateurs de s'assurer qu'ils lisent, comprennent et suivent toutes les instructions et qu'ils reçoivent la formation à l'entretien et à l'utilisation de cet appareil. La formation doit être répétée périodiquement et chaque fois qu'il y a un changement de composants dans le système. La formation doit être menée sans exposer la personne en formation à un danger de chute.

AVERTISSEMENT: Ne pas tenter de démonter l'appareil ou d'effectuer des réparations sur l'équipement. Renvoyer l'équipement au fabricant, ou à des personnes ou entités autorisées par écrit par le fabricant pour effectuer les réparations de l'équipement.

AVERTISSEMENT: Le nettoyage après utilisation est important pour maintenir la sécurité et la durée de vie de l'équipement.

Utiliser uniquement du savon doux et de l'eau, et suspendre pour sécher à l'ombre. NE JAMAIS utiliser de javellisant ou de solution à base d'eau de Javel.

ENTRETIEN, NETTOYAGE ET ENTREPOSAGE:

IDENTIFICATION DU PRODUIT:

- Les réparations de l'équipement ne peuvent être effectuées que par un représentant DEWALT ou une personne ou entité autorisée par DEWALT. Veuillez communiquer avec DEWALT pour l'entretien et la réparation. Nettoyer l'équipement de toute saleté, de tout produit corrosif et de tout contaminant.
- Ranger le composant du connecteur d'ancrage dans un endroit frais, sec et propre, à l'abri de la lumière directe du soleil. Éviter les zones où de la chaleur, de l'humidité, de la lumière, de l'huile et des produits chimiques, ou leurs vapeurs ou autres éléments dégradants peuvent être présents. L'équipement endommagé ou nécessitant un entretien ne doit pas être entreposé dans la même zone que l'équipement utilisable. L'équipement très sale, mouillé ou autrement contaminé doit être entretenu correctement (p. ex., séché et nettoyé) avant l'entreposage.
- Avant d'utiliser de l'équipement qui a été entreposé pendant de longues périodes, une inspection formelle doit être effectuée par une personne qualifiée.

Tous les coulisseaux et lignes de vie verticales DEWALT sont inclus dans ce manuel d'instructions. Les numéros de modèle de commande spéciale et de produit personnalisé peuvent ne pas être répertoriés. De nouveaux numéros de modèle seront ajoutés lors de la prochaine impression de ce manuel. En cas de doute quant à savoir si ce manuel d'instructions s'applique à votre produit particulier.

DURÉE DE VIE :

- La durée de vie de tout composant d'un équipement de protection individuelle (EPI) antichute dépend de son niveau d'utilisation, de l'environnement dans lequel il est utilisé et de la façon dont il est entretenu. Toute partie de l'équipement de protection individuelle (EPI) antichute qui passe l'inspection quotidienne par une personne autorisée ou une inspection périodique (annuelle ou semestrielle) par une personne qualifiée peut rester en service. Une fois que l'inspection visuelle révèle un défaut, il ne doit plus être utilisé.

AVIS DE NON-RESPONSABILITÉ :

- Avant l'utilisation, l'utilisateur final doit lire et comprendre les instructions du fabricant fournies avec ce produit au moment de l'expédition et obtenir la formation du personnel formé de son employeur relative à l'utilisation appropriée du produit. Le fabricant n'est pas responsable de toute perte, de tout dommage ou de toute blessure causés ou subis par toute personne pour des motifs d'utilisation ou d'installation inappropriée de ce produit..

FORMATION:

- Selon OSHA: Les ancrages utilisés pour la fixation de dispositifs personnels antichute doivent être indépendants de tout ancrage utilisé pour soutenir ou suspendre des plateformes et capables de supporter au moins 23 kN (5 000 lb) par utilisateur attaché, ou être conçus, installés et utilisés dans le cadre d'un PFAS complet qui maintient un facteur de sécurité d'au moins deux et est sous la supervision d'une personne qualifiée..

GARANTIE DE DEUX ANS – PRODUITS DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES:

LE TEXTE SUIVANT REMPLACE TOUTES LES GARANTIES OU CONDITIONS, EXPRESSES OU IMPLICITES, Y COMPRIS LES GARANTIES OU CONDITIONS IMPLICITES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER:

CETTE GARANTIE EST EXPRESSÉMENT LIMITÉE AUX ACHETEURS AU DÉTAIL D'ORIGINE DE PRODUITS OU DE PIÈCES DE PROTECTION CONTRE LES CHUTES DE DFP SAFETY CORPORATION. CETTE GARANTIE N'EST NI CESSIBLE NI TRANSFÉRABLE. DFP SAFETY CORPORATION NE DONNE AUCUNE GARANTIE À QUICONQUE, Y COMPRIS À D'AUTRES ACHETEURS ET/OU UTILISATEURS, ET AUCUNE NE SERA IMPLICITE.

Sauf disposition contraire dans la présente garantie, les produits de protection contre les chutes de DFP Safety Corporation sont garantis contre les défauts de matériaux et de fabrication pendant deux ans à compter de la date d'achat.

RECOURS LIMITÉ : Le seul et unique recours pour tout produit de DFP Safety Corporation jugé défectueux en termes de matériaux et de fabrication est la réparation ou le remplacement, à la seule discrétion de DFP Safety Corporation ou de ses fournisseurs de services de garantie agréés. Si ce recours exclusif est réputé avoir échoué à son objectif essentiel, la responsabilité de DFP Safety Corporation ne doit pas dépasser le prix d'achat du produit de DFP Safety Corporation.

LIMITE DE RESPONSABILITÉ : En aucun cas, DFP Safety Corporation ne sera tenue responsable de tout dommage direct, indirect, spécial, accessoire, punitif ou consécutif (y compris la perte de profit), qu'il s'agisse d'une garantie, d'un contrat, d'un délit ou de toute autre théorie juridique

Cette garantie ne couvre pas les produits de DFP Safety Corporation qui ont été mal utilisés, modifiés, usés, contaminés, rouillés, excessivement chauffés, endommagés en raison d'un chargement inapproprié, utilisés à des fins autres que celles pour lesquelles ils ont été destinés, ou utilisés d'une manière incompatible avec les instructions d'utilisation de DFP Safety Corporation.

L'existence d'un défaut de matériau ou de fabrication doit être déterminée par DFP Safety Corporation conformément aux procédures établies par DFP Safety Corporation. Personne n'est autorisé à faire une déclaration ou une représentation qui modifie les conditions de cette garantie.

TOUTE AUTRE GARANTIE, EXPRESSE OU IMPLICITE, Y COMPRIS TOUTE GARANTIE DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER, EST EXCLUE. IL N'Y A AUCUNE GARANTIE QUI S'ÉTEND AU-DELÀ DE CE DOCUMENT.

La présente rédaction annule et remplace toutes les ententes ou représentations verbales ou écrites antérieures et exclut toutes les garanties non énoncées aux présentes.

DOSSIERS D'ÉQUIPEMENT

Produit		
Modèle et type/identification	Nom commercial	Numéro d'identification
Fabrication	Adresse	Tél, Fax, Email
Année de fabrication	Date d'achat	Date de première mise en service
Autres informations pertinentes (par exemple, numéro de document)		

EXAMEN PÉRIODIQUE ET HISTORIQUE DE RÉPARATION

Date	Raison de l'entrée (examen périodique ou réparation)	Défauts constatés, réparation effectués et autres les informations pertinentes	Nom et signature d'utilisateur compétent	Périodique examen prochaine date d'échéance

DEWALT®

© 2026 DeWALT. DeWALT® is a registered trademark of the DeWALT Industrial Tool Co., used under license. All rights reserved. The yellow and black color scheme is a trademark for DeWALT Power Tools and Accessories.

Trademark Licensee: DFP Safety Corp. 20711 Holt Ave. Suite 1525 Lakeville, MN 55044
800-391-1862, www.dfpsafety.com.

A licensee of DeWALT Industrial Tool Co.

The warranty of this product is covered by: DFP Safety Corp.

For Customer Service info, please call: 800-391-1862

La garantía de este producto está cubierta por: DDFP Safety Corp.

Para obtener información sobre el servicio al cliente, llame al: 800-391-1862

La garantie de ce produit est couverte par: DFP Safety Corp.

Pour obtenir des renseignements sur le service à la clientèle, veuillez composer le : 800-391-1862

DFP
SAFETY

Product Manufactured by:

Producto fabricado por:

Produit fabriqué par:
DFP SAFETY CORP.

20711 Holt Ave. Suite 1525
Lakeville, MN 55044

DL205001 Rev. G 26.04.15