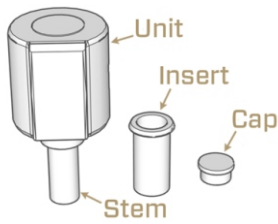


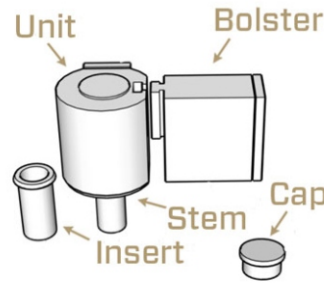
INSTALLATION INSTRUCTIONS



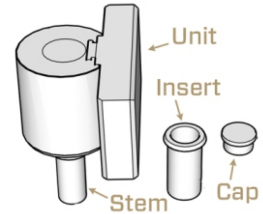
FULL FORCE



DELTA FORCE



TASK FORCE



Thank you for choosing Ground Force to secure your home. We hope you have many days and nights feeling a high level of comfort and security with our product. We do recommend a professional installer. Please read all of the instructions carefully before beginning.

Tools required are as follows:

- 1) A variable speed drill (used for drilling tile, marble, granite)
- 2) A rotary hammer drill (used for drilling concrete/masonry)
- 3) A 3/8" x 10" masonry bit (used for drilling a pilot hole into concrete/masonry)
- 4) A 1" x 10" masonry bit (used for drilling main hole for floor insert)
- 5) A 1" diamond tipped hole saw bit (used for drilling tile, marble, granite)
- 6) A 1" Forstner bit (used for drilling into wood)
- 7) A small tube of super strength anchor adhesive
- 8) Masking tape

Instructions:

- A) Select the model that best suits your preference (Full Force, Delta Force or Task Force).
- B) For Full Force model, determine which mode best suits your need. Fully Closed (unit flush against the door) or Partially Open (unit set back from the door)
- C) If the selected mode is Full Force-Fully Closed, stand the unit, on its stem, so that it sits comfortably against the door. with the rubber pad touching the door.
- D) Typically, the position of the unit should be set approximately 3" to 4" in from the end of the door.
- E) Using a marker, draw a circle around the stem on the floor.
- F) Find and mark well, the center point of the circle.
- G) Put masking tape over the circle. Allow for tape to be at least 1" on either side of the circle. (this will minimize any chipping or cracking when drilling)
- H) Depending on the material of the floor, select either the bit described above (5 or 6) to drill down into the floor until you reach through the wood or tile using the variable drill.
- I) Make sure the drill is in a perfectly vertical position and drill slowly until you reach the concrete if that is your base material.
- J) Remove tile or wood debris from the hole.
- K) Using the rotary hammer drill and the 3/8" masonry bit (3), drill a pilot hole into the concrete making sure the hole is in the center of the existing hole.
- L) Using the 1" masonry bit (4), drill, in a perfectly vertical position, down into the concrete approximately 3" and remove debris from the hole.
- M) Take the Insert and place it into the hole making sure that the flange sits firmly on the floor around the hole.
- N) Remove the insert. Remove the masking tape. Clean thoroughly around the area.
- O) Squeeze a small amount of anchor adhesive into the hole and around the external surface of the insert. Place the insert firmly down into the hole. Clean the area around the flange and allow to dry.
- P) After drying, your unit is now ready to install into the floor with the rubber pad sitting against the door.
- Q) If you select to use the Full Force-Partially Open mode, then open the door to the desired opening, place the unit against the door at the desired opening and with the marker, draw a circle around the stem. Follow the installing instructions D to P above.
- R) If you select to use the versatility of the Delta Force model (Fully Closed & Partially Open mode) then assemble the bolster piece to the main unit and follow the installation steps outlined for Full Force-Fully Closed (C) above. This will allow for the unit to be flush against the door when assembled with the bolster and in the partially open position when the bolster is removed.
- S) If you select the Task Force model (double door system) then follow same the steps as with the Full Force model except change the hole position location at the seam where the two doors meet.

Instrucciones

Recomendamos encarecidamente que nuestros clientes busquen un instalador profesional, ya que se requiere una perforación de precisión en baldosas, madera y / u hormigón. Solo se requiere un orificio para la instalación.

Las herramientas requeridas son las siguientes:

- 1) Un taladro de velocidad variable (utilizado para perforar baldosas, mármol, granito)
- 2) Un taladro de martillo rotativo (usado para perforar concreto / mampostería)
- 3) Una broca de mampostería de 3/8 "x 10" (utilizada para perforar un agujero piloto en concreto / mampostería)
- 4) Una broca de mampostería de 1 "x 10" (utilizada para perforar el orificio principal para la inserción del piso)
- 5) Una broca de sierra con agujero de diamante de 1 "(utilizada para perforar baldosas, mármol, granito)
- 6) Una broca Forstner de 1 "(utilizada para taladrar madera)
- 7) Un tubo pequeño de adhesivo de anclaje súper resistente
- 8) cinta adhesiva

Instrucciones:

- A) Seleccione el modelo que mejor se adapte a sus preferencias (Full Force, Delta Force o Task Force).
- B) Para el modelo Full Force, determine qué modo se adapta mejor a sus necesidades. Totalmente cerrado (unidad al ras contra la puerta) o parcialmente abierto (unidad retrocediendo desde la puerta)
- C) Si el modo seleccionado es Full Force – Fully Closed, coloque la unidad, sobre su vástago, de modo que quede cómodamente apoyada contra la puerta. con la almohadilla de goma tocando la puerta.
- D) Típicamente, la posición de la unidad debe establecerse aproximadamente de 3 "a 4" desde el extremo de la puerta.
- E) Usando un marcador, dibuja un círculo alrededor del tallo en el piso.
- F) Encuentra y marca bien, el punto central del círculo.
- G) Coloque cinta de enmascarar sobre el círculo. Permita que la cinta mida al menos 1" a cada lado del círculo. (esto minimizará cualquier astillado o agrietamiento al perforar)
- H) Dependiendo del material del piso, seleccione la broca descrita anteriormente (5 o 6) para perforar en el piso hasta llegar a través de la madera o el azulejo con el taladro variable.
- I) Asegúrese de que el taladro esté en una posición perfectamente vertical y taladre lentamente hasta llegar al concreto si ese es su material base.
- J) Retire los azulejos o restos de madera del agujero.
- K) Con el taladro percutor giratorio y la broca de mampostería de 3/8"(3), perfore un orificio piloto en el concreto asegurándose de que el orificio esté en el centro del orificio existente.
- L) Usando la broca de albañilería de 1 "(4), taladre, en una posición perfectamente vertical, hacia abajo en el concreto aproximadamente 3" y retire los escombros del agujero.
- M) Tome el inserto y colóquelo en el orificio asegurándose de que la brida se asiente firmemente en el piso alrededor del orificio.
- N) Retire el inserto. Retire la cinta de enmascarar. Limpie a fondo alrededor del área.
- O) Apriete una pequeña cantidad de adhesivo de anclaje en el orificio y alrededor de la superficie externa del inserto. Coloque el inserto firmemente hacia abajo en el orificio. Limpie el área alrededor de la brida y deje secar.
- P) Después de secar, su unidad ya está lista para instalarse en el piso con la almohadilla de goma apoyada contra la puerta.
- P) Si selecciona usar el modo Fuerza completa - Parcialmente abierto, luego abra la puerta en la abertura deseada, coloque la unidad contra la puerta en la abertura deseada y con el marcador, dibuje un círculo alrededor del tallo. Siga las instrucciones de instalación D a P anteriores.
- R) Si elige usar la versatilidad del modelo Delta Force (modo completamente cerrado y parcialmente abierto), ensamble la pieza de refuerzo en la unidad principal y siga los pasos de instalación descritos anteriormente para Full Force-Fully Closed (C). Esto permitirá que la unidad quede al ras contra la puerta cuando se ensamble con el cojín y en la posición parcialmente abierta cuando se retire el cojín.
- S) Si selecciona el modelo Task Force (sistema de doble puerta), siga los mismos pasos que con el modelo Full Force, excepto que cambie la ubicación de la posición del agujero en la costura donde se unen las dos puertas.