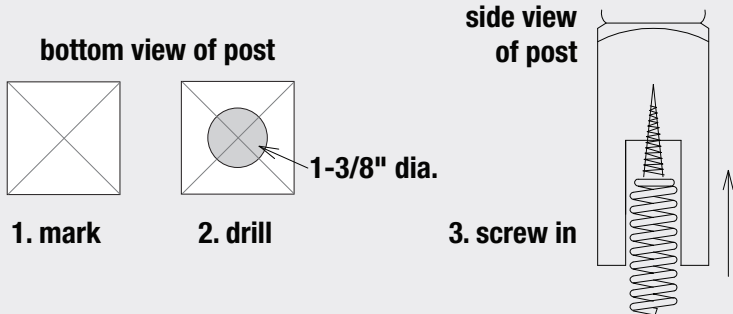


POST TO FLOOR/DECK SPRING BOLT™ INSTALLATION INSTRUCTIONS

Tools needed: a wood paddle bit, a screw driver and a drill
(consulte la página 2 para español)

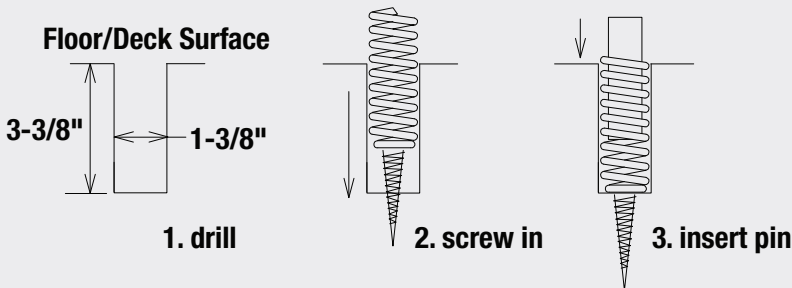
POST PREP



ENSURE POST HAS A SOLID WOOD CORE

1. Mark centerline of the post by drawing diagonal lines across bottom.
2. Drill 1-3/8" by 3-3/8" deep hole.
3. Tightly screw one spring with screw into bottom of the hole.

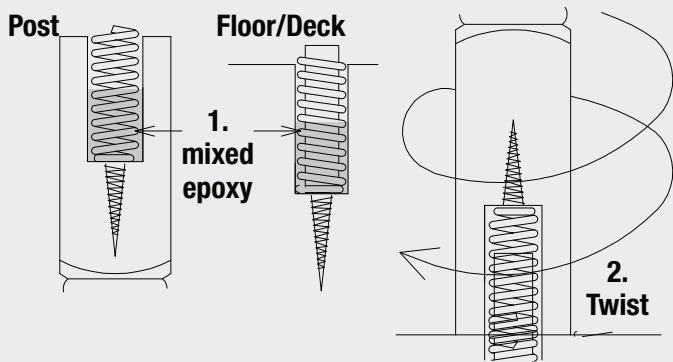
FLOOR/DECK PREP



ENSURE FLOOR/DECKING IS SOLID AND CLEAR OF ALL WIRING OR PIPING

1. Drill 1-3/8" by 3-3/8" deep hole.
2. Tightly screw one spring with screw into bottom of the hole.
3. Insert aluminum pin into spring.

ASSEMBLY



1. Twist post onto floor to ensure plumb. Remove post **and aluminum pin** and add **thoroughly mixed** epoxy to approximately half way point of the 1-3/8" wide hole in both post and floor/decking.
2. Re-insert aluminum pin in floor hole and twist post back onto floor. Twist post 3 turns after it has made contact with the floor to ensure post is secure.

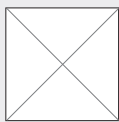
TO MAKE A PERMANENT BOND use Spring Bolt™ epoxy. Epoxy will set in a few hours and will cure in 24 hours. Cure time is extended in colder weather.

POSTE al PISO/CUBIERTA SPRING BOLT™ INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN

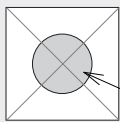
Herramientas necesarias:
un poco paleta de madera, un destornillador y un taladro
(see page 1 for English)

PREPARACIÓN DE POST

vista inferior del poste



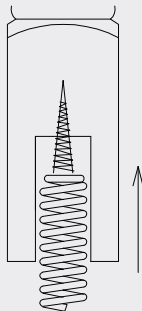
1. nota



2. taladro

1-3/8" dia.

vista lateral del poste



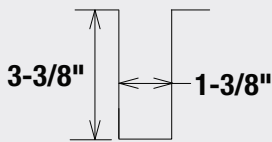
3. tornillo en

POST ASEGURAR TIENE UN SÓLIDA BASE DE MADERA

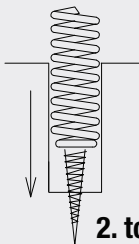
1. Nota central de la publicación de dibujar líneas diagonales en la parte inferior.
2. Taladro de 1-3/8" por 3-3/8" hoyo profundo.
3. Atornille firmemente un resorte con el tornillo en el fondo del agujero.

PREPARACIÓN DE PISO O CUBIERTA

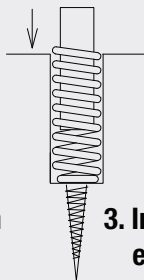
Piso/Cubierta Firme



1. taladro



2. tornillo en



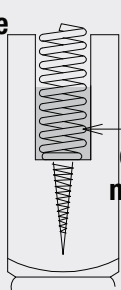
3. Inserte el pasador el pasador

PISO ASEGURAR O CUBIERTA ES SÓLIDO Y CLARO DE TODOS LOS CABLES O TUBERIAS

1. Taladro de 1-3/8" por 3-3/8" hoyo profundo.
2. Atornille firmemente un resorte con el tornillo en el fondo del agujero.
3. Inserte el pasador de aluminio en la primavera.

ASAMBLEA

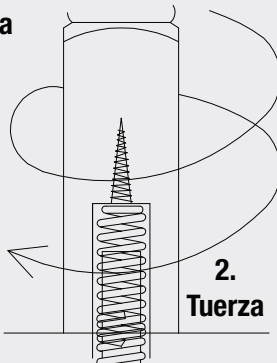
Poste



Piso/Cubierta



1. epóxico mezclado



2. Tuerza

1. Después de tuerza en el piso para asegurar la plomada. Quitar poste **y el pasador de aluminio** y añadir a **la mezcla a fondo epoxi punto** de paso alrededor de la mitad de 1-3/8" de ancho agujero en ambos puestos y piso/cubierta.
2. Vuelva a insertar pines de aluminio en el agujero del piso y después el tornillo de nuevo en el piso. Mensaje Twist 3 vueltas después de que ha puesto en contacto con el suelo para asegurar mensaje es seguro.

HACER UN ENLACE PERMANENTE uso epoxi Spring Bolt™. Epoxi se encuentra en un par de horas y se cura en 24 horas. El tiempo de curado se prolonga en el tiempo más frío.