

LOCKABLE CANE BOLT Perno bastón con cerrojo

EVERBILT



HEAVY DUTY
Para trabajos pesados

Ideal for locking gates or holding gates in an open position. Bolt drops by gravity. Features hasp that can be locked with a padlock for added security (padlock not included). Fasteners included.

INSTRUCTIONS:

1. Measure 18-1/4 in up from the bottom of your gate and mark with a pencil.
2. Place the top of stop plate at pencil mark and mark screw locations.
3. Drill 7/64 in pilot holes and secure stop plate with screws.
4. Slide both guides over the cane bolt and place the top of the cane bolt onto installed stop plate.
5. Position guides in desired locations allowing at least 2 in from the bottom of the stop plate to the top of the first guide.
6. Mark screw locations.
7. Drill 7/64 in pilot holes and secure guides with screws.
8. Close the gate/door and allow the bolt to drop to the ground.
9. Mark the position on the ground where the ground hole should be drilled.
10. Drill a hole in the ground approximately 7/8 in wide and at least 1-1/2 in to 2 in deep.
11. Drop bolt guide into hole in the ground.
12. With the cane bolt in the locked/dropped position, align staple opposite hasp on gate post and mark screw holes.
13. Drill 1/8 in pilot holes and secure staple with screws.

For horizontal applications: Use above instructions for installation. Drill 7/8 in hole 1-1/2 in deep into post aligned with bolt.

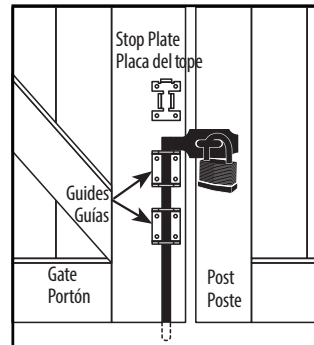
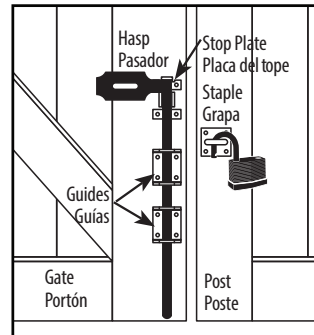
Ideal para bloquear puertas o mantenerlas abiertas. El perno cae por gravedad. Tiene un pasador que puede cerrarse con un candado para mayor seguridad (candado no incluido). Incluye sujetadores.

INSTRUCCIONES:

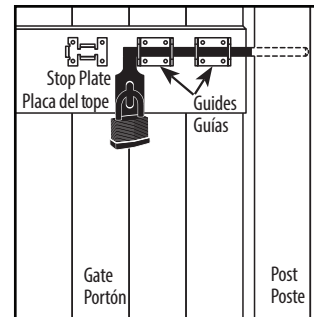
1. Mide 18-1/4 plg (46.4 cm) hacia arriba desde la base de tu portón y marca con un lápiz.
2. Coloca la parte superior de la placa del tope en la marca de lápiz y marca las posiciones para los tornillos.
3. Taladra orificios piloto de 7/64 plg (2.8 mm) y asegura la placa del tope con tornillos.
4. Coloca ambas guías sobre el perno bastón y coloca la parte superior del mismo en la placa del tope instalada.
5. Coloca las guías en las ubicaciones deseadas, dejando al menos 2 plg (5.1 cm) de la base de la placa del tope hasta la parte superior de la primera guía.
6. Marca la posición de los tornillos.
7. Taladra orificios piloto de 7/64 plg (2.8 mm) y asegura las guías con tornillos.
8. Cierra el portón/puerta y deja que el perno bastón caiga al suelo.
9. Marca la posición en el suelo donde debe taladrarse el orificio.
10. Taladra un orificio en el suelo de aproximadamente 7/8 plg (2.2 cm) de ancho y al menos de 1-1/2 plg (3.8 cm) a 2 plg (5.1 cm) de profundidad.
11. Deja caer la guía del perno en el orificio en el suelo.
12. Con el perno bastón en la posición de cerrado/caído, alinea la grapa opuesta del pestillo sobre el poste del portón y marca los orificios para los tornillos.
13. Taladra orificios piloto de 1/8 plg (3.2 mm) y asegura la grapa con tornillos.

Para usos horizontales: Usa las instrucciones anteriores para la instalación. Taladra un orificio de 7/8 plg (2.2 cm) de diámetro y 1-1/2 plg (3.8 cm) de profundidad en el poste, alineado con el perno.

Vertical Applications Usos verticales



Horizontal Applications Usos horizontales



WARNING: This product contains chemicals known to the State of California to cause cancer and birth defects or other reproductive harm.

ADVERTENCIA: Este producto contiene químicos que el estado de California reconoce como causantes de cáncer, malformaciones congénitas y otros daños al sistema reproductor.



WARNING:
WEAR SAFETY GOGGLES
USER AND BYSTANDER
ADVERTENCIA:
EL USUARIO Y PERSONAS EN
LAS CERCANÍAS DEBEN
USAR GAFAS DE SEGURIDAD



Recycle
Recicla

MADE IN CHINA
HECHO EN CHINA
DISTRIBUTED BY
DISTRIBUIDO POR:
HOME DEPOT
2455 PICES FERRY RD., N.W.
ATLANTA, GA 30339
HOMEDEPOT.COM



0 30699 20504 2