

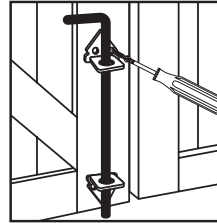
# CANE BOLT

## Perno bastón

# EVERBILT™

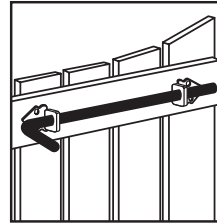


**Ideal for locking gates or holding gates in open position. Bolt drops by gravity. Can be held in raised position.**



### INSTRUCTIONS:

1. Place bracket onto bolt and place in-between the two projections on the bolt.
2. Place onto gate so it will clear the ground by 1-1/4 in raised position.
3. Mark screw locations and drill 7/64 in pilot holes.
4. Install and tighten screws.
5. Place other bracket onto bolt and position close to bottom of gate.
6. Mark screw locations and drill 7/64 in pilot holes.
7. Install and tighten screws.



### For horizontal applications:

Use above instruction for assembly and installation of brackets. Drill 5/8 in hole 1 in deep into post aligned with bolt.

**Ideal para bloquear puertas o mantenerlas abiertas. El perno cae por gravedad. Puede mantenerse en posición elevada.**

### INSTRUCCIONES:

1. Coloca el soporte en el perno y coloca las dos partes salientes en el perno.
2. Colócalo en la puerta de tal manera que quede un espacio de 1-1/4 plg (3.2 cm) en posición levantada.
3. Marca las ubicaciones para los tornillos y taladra orificios piloto de 7/64 plg (2.8 mm).
4. Enrosca y aprieta los tornillos.
5. Coloca el otro soporte en el perno y colócalo cerca de la parte inferior de la puerta.
6. Marca las ubicaciones para los tornillos y taladra orificios piloto de 7/64 plg (2.8 mm).
7. Enrosca y aprieta los tornillos.

**Para usos horizontales:** Usa las instrucciones anteriores para el ensamblaje e instalación de los soportes. Taladra un orificio de 5/8 plg (1.6 mm) de diámetro y 1 plg (2.5 cm) de profundidad en el poste, alineado con el perno.