

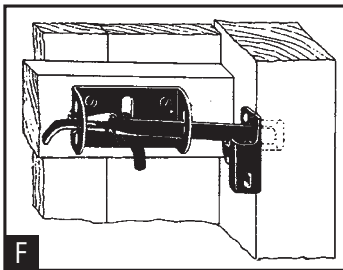
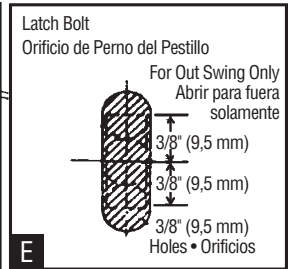
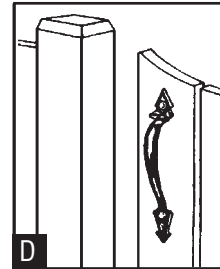
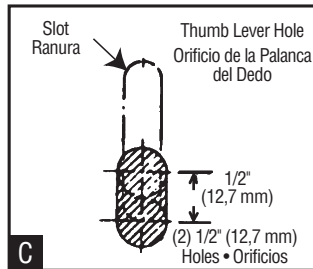
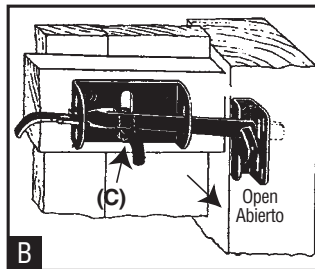
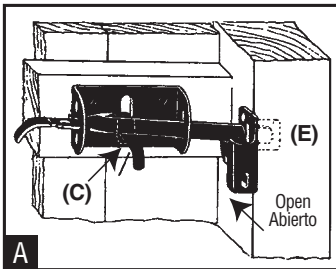


# Heavy Duty THUMB LATCH

210004



**Wear Safety Goggles**  
**Utilice Gafas Protectoras**



For left or right handed, in-swing or out-swing gates

- Self-latching and padlockable
- Operates from both sides of gate
- Can be used on both wall and flush mounted applications
- Heavy gauge steel construction
- Superior powder coat finish & corrosion resistance
- Weatherguard™ treated fasteners INCLUDED

**NOTE:** To install, place bolt in "latching position" (A or B). 1. Position latch assembly on crossrail and strike on post. Mark location of slot for thumb lever (C). On gates that open outward (A), provide clearance between end of bolt and head of strike screws. 2. Drill two 1/2" holes through gate and remove material between holes (C). 3. FULLY insert thumb lever in pull and place on outside of gate. Push pull upward until thumb lever touches top of slot. 4. Mark screw locations. 5. Drill 3/16" pilot hole 1-1/2" deep on top hole. 6. Drill 5/16" clearance hole through gate for bottom hole. 7. Fasten pull to gate using lag screw in top hole and machine bolt with nut in bottom hole (D). 8. Position latch assembly and mark screw locations. 9. Thumb latch must lift bolt full length of slot. 10. Drill 7/64" pilot holes. 11. Mount latch assembly with short round head screws. 12. Position strike (A or B) and mark hole locations. 13. Drill 1/8" pilot holes. 14. Fasten strike with long round head screws. Bolt must rest in bottom of slots in latch assembly and strike. 15. For gates opening outward (A), drill three 3/8" holes 1" deep (E) and remove material between holes for bolt clearance when gate is locked. 16. To utilize internal locking feature: Close gate, push bolt toward gate, depress spring and slide bolt toward strike (F). Insert padlock (not provided) through hole in bolt.

Úsese en portones de acción sencilla • La elección de los instaladores de portones profesionales • La cerradura única del pestillo es superior a los pestillos ordinarios • La acción positiva deslizante del perno cierra el portón o puerta desde el interior y permite el uso de candado • Construcción de servicio extra pesado para una larga vida libre de mantenimiento • Reversible para uso a la derecha o la izquierda • Acero/Terminado de color negro • NOTA: Para instalar, coloque el perno en "la posición de cerrado" (A o B). 1. Coloque el ensamble del pestillo en el rail travesaño y el contrapestillo en el poste. Marque la ubicación de la ranura para la palanca del dedo (C). En portones que abren hacia afuera (A) deje un espacio entre el extremo del perno y la cabeza de los tornillos del contrapestillo. 2. Perfore dos orificios de 1/2" (12,7 mm) a través del portón y retire el material entre los orificios (C). 3. Inserte la palanca TOTALMENTE del dedo en la manija y colóquela en el exterior del portón. Empuje la manija hacia arriba hasta que la palanca del dedo toque la parte superior de la ranura. 4. Marque la ubicación de los tornillos. 5. Perfore orificio piloto de 3/16" (4,8 mm) de 1-1/2" (38 mm) de profundidad en el orificio superior. 6. Perfore un orificio de espacio de 5/16" (7,9 mm) a través del portón para el orificio del fondo. 7. Sujete la manija al portón usando la armella en el orificio superior y el perno para metales y tuercas en el orificio inferior (D). 8. Coloque el ensamble del pestillo y marque la ubicación de los tornillos (D). 9. El pestillo del dedo debe elevar el perno todo el largo de la ranura. 10. Perfore orificios piloto de 7/64" (2,8 mm). 11. Monte el ensamble del pestillo con los tornillos cortos de cabeza redonda. 12. Coloque el contrapestillo (A o B) y marque la ubicación de los orificios. 13. Perfore orificios pilot de 1/8" (3,2 mm). 14. Sujete el contrapestillo con los tornillos largos de cabeza redonda. El perno debe descansar en el fondo de las ranuras del ensamble del pestillo y el contrapestillo. 15. Para portones que abran hacia afuera (A), perfore tres orificios de 3/8" (9,5 mm) de 1" (25 mm) de profundidad (E) y retire el material entre los orificios para el espacio del perno cuando el portón esté cerrado. 16. Para utilizar la función de cerrado interno: Cierre el portón, empuje el perno hacia el portón, oprima el resorte y deslice el perno hacia el contrapestillo (F). Inserte el candado (no proporcionado) a través del orificio en el perno.

**10** YEAR LIMITED WARRANTY  
AÑOS LIMITADA de GARANTIZADO

Conditions apply. For more information call:

Ciertas condiciones aplican.

Para mayor información llame al teléfono:

1-800-716-0888

All fasteners protected by



MADE IN CHINA (Z)  
HECHO EN CHINA

**D&D Technologies**  
Hi-Performance Hardware

7731 Woodwind Drive  
Huntington Beach, CA 92647

www.ddtechglobal.com

210004



7 36494 00625 8