

Black / Noir / Negro

**Installation:** 1. Place latch body in the unlocked position on the horizontal cross rail of the gate and the latch strike on the fence post as shown in fig. A (swing-in gate) or fig.B (swing-out gate). Mark a large oval opening in latch body. 2. Drill two 1/2" diameter holes in bottom half of marked oval and chisel out between the two drilled holes to form a 1" slot as shown in fig.C. 3. Insert thumb lever into hole in handle and push lever forward until it snaps in place. Push thumb lever through drilled slot until handle is flat against gate facing as in fig. D. The thumb lever should rest on bottom of drilled slot. 4. Mount the gate handle using the 5/16 x 1-1/2" lag screw in the top hole of the handle and the 5/16 x 1-3/8" bolt in the bottom hole. 5. Now that the gate handle is installed reposition the latch body as shown in fig. A (swing-in gate) or fig. B (swing-out gate) and install. 6. Reposition the latch strike on the fence post as shown in figs. A and E (swing-in gate) or figs. B and F (swing-out gate) so that the end of the sliding latch bolt in the unlocked position rests on the bottom of the latch strike slot. For a swing out gate, mark the outline of the top rectangular opening of the latch strike which is against the post. Drill three 3/8" holes one on top of the other in the marked rectangular area and chisel out to form a slot. Install strike. 7. To lock the latch slide the sliding latch bolt forward so that the bolt end penetrates the rectangular opening of the latch strike. A padlock may be used in the hole provided in the latch body after the bolt has been slid forward.



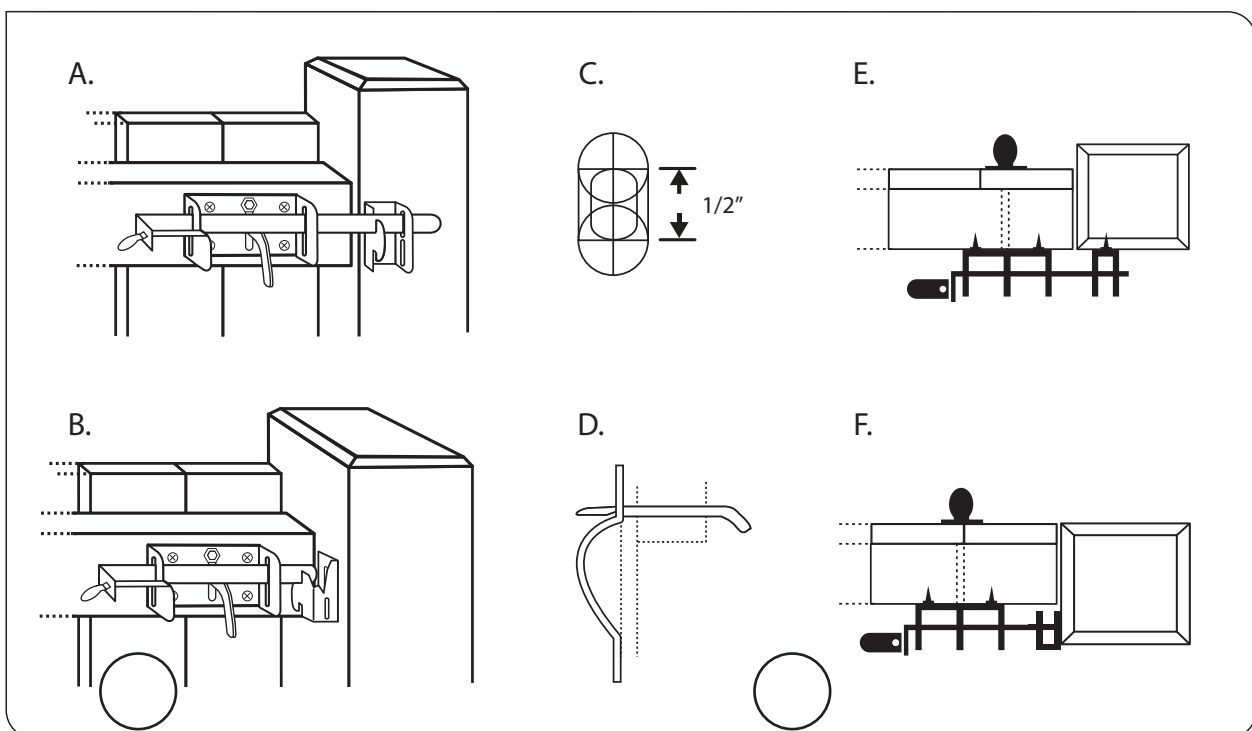
**Installation :** 1. Placer le loquet en position ouverte sur la traverse horizontale de la barrière et le mentonnet sur le poteau de la clôture comme indiqué dans la fig. A (barrière ouvrant vers l'intérieur) ou dans la fig. B (barrière ouvrant vers l'extérieur). Marquer sur la traverse le contour de la grande ouverture ovale dans le loquet.

2. Percer deux trous de 1/2" de diamètre dans la moitié intérieure de l'ovale marquée et enlever le bois au ciseau entre les deux trous percés de façon à former une fente de 1" comme indiqué dans la fig. C. 3. Insérer le levier (poucier) dans le trou de la poignée et pousser le levier vers l'avant jusqu'à ce qu'il s'emboîte. Enfoncer le levier dans la rainure percée jusqu'à ce que la poignée porte à plat contre la barrière comme indiqué dans la fig. D. Le poucier doit porter sur le bas de la rainure percée dans le bord. 4. Monter la poignée de la barrière en utilisant la vis à bois de 5/16" x 1-1/2" dans le trou supérieur de la poignée et le boulon de 5/16" x 1-3/8" dans le trou inférieur. 5. Maintenant que la poignée de la barrière est installée, remettre

le loquet en place comme l'indique la fig. A (barrière ouvrant vers l'intérieur) ou la fig. B (barrière ouvrant vers l'extérieur) et l'installer. 6. Remettre le mentonnet en place sur le poteau de la clôture comme l'indique les fig. A et E (barrière ouvrant vers l'intérieur) ou les fig. B et F (barrière ouvrant vers l'extérieur) de telle façon que l'extrémité de la clenche coulissante en position ouverte porte sur la base de la rainure du mentonnet. Pour une barrière ouvrant vers l'extérieur, marquer le contour de l'ouverture rectangulaire supérieure du mentonnet se fixant contre le poteau. Percer trois trous de 3/8" l'un au-dessus de l'autre dans une surface rectangulaire marquée et détacher le bois au ciseau pour former une rainure. Installer le mentonnet. 7. Pour fermer le loquet, pousser la clenche coulissante vers l'avant de telle façon que son extrémité pénètre dans l'ouverture rectangulaire du mentonnet. Un cadenas peut être placé dans le trou du loquet une fois que la clenche est poussée vers l'avant.

**Instalación:** 1. Ponga el cuerpo del cierre en la posición abierta respecto al carril cruzado horizontal de la puerta y la pieza de cierre del cierre en el poste de la cerca según las indicaciones de Fig.A (oscilación interna de portón) de Fig.B (de oscilación puerta hacia fuera). Marque una abertura ovalada grande en cuerpo del cierre. 2. Perfore dos agujeros de 1/2" de diámetro del en el pasillo inferior del óvalo y corte entre los dos agujeros perforados para formar una de 1" ranura según las indicaciones de Fig.C. 3. Inserte la palanca de pulgar en el agujero de la manija y empuje la palanca hasta que se encaje en lugar. Empuje la palanca del pulgar a través de perforado hasta que la manija este plana contra los revestimientos de la puerta como en Fig.D. La palanca del pulgar debe apoyar sobre fondo de la ranura perforada. 4. Monte la manija de la puerta usando tornillo del retraso de 5/16" x 1-1/2" en el agujero superior de la manija y deslice el perno de 5/16" x 1-3/8" en el agujero inferior. 5. Ahora que la manija de la puerta está instalada, coloque el cuerpo del cierre de nuevo según las indicaciones de Fig.A (oscilación interna en puerta) o Fig.B (oscilación puerta hacia fuera) e instale. 6. Reposicione la pieza de cierre en el poste de la cerca según las indicaciones de la Fig. A y E (oscilación interna de puerta) o Fig.B y F (de oscilación puerta hacia fuera) de modo que el extremo del perno de cierre que resbala en la posición abierta fije en el fondo de la ranura de la pieza de cierre. Para un oscilación hacia fuera bloquee, marque el contorno

de la abertura rectangular superior de la pieza de cierre, taladre tres agujeros de 3/8" en el poste uno de encima del otro en el área y corte para formar una ranura. Instale la pieza de cierre 7. Para trabar, deslice el perno de cierre hacia delante de modo que el extremo del perno penetre en la abertura rectangular en la pieza de cierre. Un trabador se puede utilizar en el agujero proporcionado en el cuerpo de cierre después de que el perno se haya resbalado hacia adelante.



Made in China / Fabriqué en Chine / Hecho en China  
Imported by / Importé par / Importado por :

Onward Hardware  
Division of Richelieu Hardware Canada Ltd.  
Kitchener, Ontario, Canada N2C 0A2  
www.onwardhardware.com

