

## SureClose ReadyFit Gate Stop



**CAUTION:** For use on the ReadyFit SF hinge-closer models only!

**WARNING:** Install Gate Stop onto the fence post at the safest height to make contact with a cross rail or kick plate.

The ReadyFit Gate Stop mounts to the hinge post and is to make contact with any horizontal rail or kick plate, not the vertical gate frame.

The gap variance for both the hinge and gate stop is 1/2" to 1 3/8" (13 - 35mm) with a factory setting of 1/2" (13mm). When a larger gap is needed, the hinge and gate stop must be adjusted equally to maintain the 85° open

position. Allowing the gate to swing past 85° will damage the internal components of the hinge thus voiding the warranty.

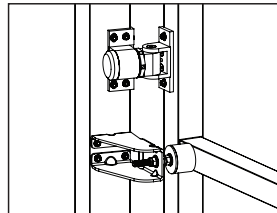
### WELDING:

Painting is optional on the gate stop if you are using the included fasteners. If welding, you do not need to first grind off the finish. The ReadyFit Gate Stop comes with a proprietary finish that allows a direct weld without adding impurities, thus resulting in a clean weld. Apply an appropriate finish after welding.

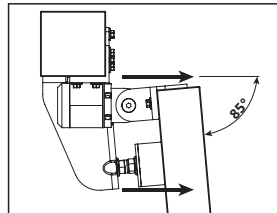
North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D&D Technologies**  
World's most trusted gate hardware  
[www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

SCOLM000031PA 06/04/17



Install Gate Stop in the safest location at a cross rail or kick plate.



For larger gaps, adjust hinge and gate stop equally ensuring the gate does not open past 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop



**CAUTION:** For use on the ReadyFit SF hinge-closer models only!

**WARNING:** Install Gate Stop onto the fence post at the safest height to make contact with a cross rail or kick plate.

The ReadyFit Gate Stop mounts to the hinge post and is to make contact with any horizontal rail or kick plate, not the vertical gate frame.

The gap variance for both the hinge and gate stop is 1/2" to 1 3/8" (13 - 35mm) with a factory setting of 1/2" (13mm). When a larger gap is needed, the hinge and gate stop must be adjusted equally to maintain the 85° open

position. Allowing the gate to swing past 85° will damage the internal components of the hinge thus voiding the warranty.

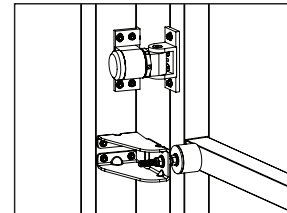
### WELDING:

Painting is optional on the gate stop if you are using the included fasteners. If welding, you do not need to first grind off the finish. The ReadyFit Gate Stop comes with a proprietary finish that allows a direct weld without adding impurities, thus resulting in a clean weld. Apply an appropriate finish after welding.

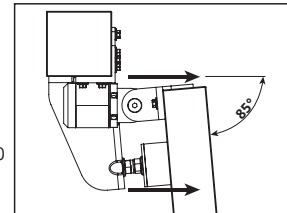
North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D&D Technologies**  
World's most trusted gate hardware  
[www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

SCOLM000031PA 06/04/17



Install Gate Stop in the safest location at a cross rail or kick plate.



For larger gaps, adjust hinge and gate stop equally ensuring the gate does not open past 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop



**CAUTION:** For use on the ReadyFit SF hinge-closer models only!

**WARNING:** Install Gate Stop onto the fence post at the safest height to make contact with a cross rail or kick plate.

The ReadyFit Gate Stop mounts to the hinge post and is to make contact with any horizontal rail or kick plate, not the vertical gate frame.

The gap variance for both the hinge and gate stop is 1/2" to 1 3/8" (13 - 35mm) with a factory setting of 1/2" (13mm). When a larger gap is needed, the hinge and gate stop must be adjusted equally to maintain the 85° open

position. Allowing the gate to swing past 85° will damage the internal components of the hinge thus voiding the warranty.

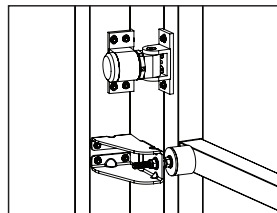
### WELDING:

Painting is optional on the gate stop if you are using the included fasteners. If welding, you do not need to first grind off the finish. The ReadyFit Gate Stop comes with a proprietary finish that allows a direct weld without adding impurities, thus resulting in a clean weld. Apply an appropriate finish after welding.

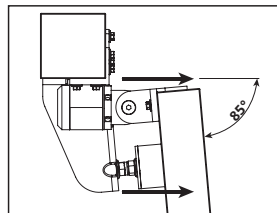
North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D&D Technologies**  
World's most trusted gate hardware  
[www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

SCOLM000031PA 06/04/17



Install Gate Stop in the safest location at a cross rail or kick plate.



For larger gaps, adjust hinge and gate stop equally ensuring the gate does not open past 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop



**CAUTION:** For use on the ReadyFit SF hinge-closer models only!

**WARNING:** Install Gate Stop onto the fence post at the safest height to make contact with a cross rail or kick plate.

The ReadyFit Gate Stop mounts to the hinge post and is to make contact with any horizontal rail or kick plate, not the vertical gate frame.

The gap variance for both the hinge and gate stop is 1/2" to 1 3/8" (13 - 35mm) with a factory setting of 1/2" (13mm). When a larger gap is needed, the hinge and gate stop must be adjusted equally to maintain the 85° open

position. Allowing the gate to swing past 85° will damage the internal components of the hinge thus voiding the warranty.

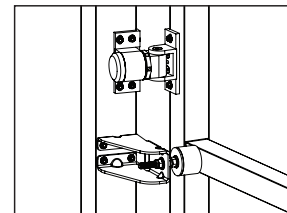
### WELDING:

Painting is optional on the gate stop if you are using the included fasteners. If welding, you do not need to first grind off the finish. The ReadyFit Gate Stop comes with a proprietary finish that allows a direct weld without adding impurities, thus resulting in a clean weld. Apply an appropriate finish after welding.

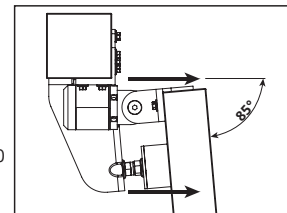
North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D&D Technologies**  
World's most trusted gate hardware  
[www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

SCOLM000031PA 06/04/17



Install Gate Stop in the safest location at a cross rail or kick plate.



For larger gaps, adjust hinge and gate stop equally ensuring the gate does not open past 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop

**D** SUREClose® READYFit

**PRECAUCIÓN:** ¡Para usar en los modelos del cerrador de bisagras ReadyFit SF únicamente!

**ADVERTENCIA:** Instale Gate Stop (tope para puerta) en el poste de la cerca a la altura más segura para hacer contacto con un carril transversal o rodapié metálico.

ReadyFit Gate Stop se coloca al poste de bisagra para hacer contacto con cualquier carril horizontal o rodapié metálico y no el marco para puerta vertical.

La diferencia de espacio para la bisagra y el tope para puerta es de ½" a 1 ½" (13 - 35mm). Cuando se necesita un espacio más grande la bisagra y el tope para puerta deben ajustarse de igual manera para mantener la posición abierta de 85°. Si se deja que la puerta

SCOLM000031PA 06/04/17

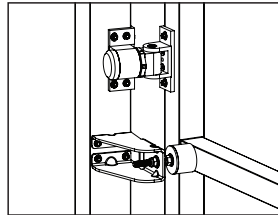
se balancee más de 85° se dañarán las partes internas de la bisagra y, por lo tanto, la garantía no tendrá validez.

### **SOLDADURA:**

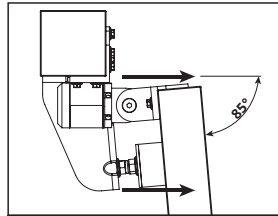
La pintura del tope para puerta es optativa si usted está usando los sujetadores incluidos. Si se procede con la soldadura usted no tiene que pulir el acabado antes de continuar. ReadyFit Gate Stop se presenta con un acabado registrado que permite una soldadura directa sin el agregado de impurezas, por lo tanto, el resultado es una soldadura limpia. Aplique un acabado adecuado después de efectuar la soldadura.

North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D** D&D Technologies  
World's most trusted gate hardware  
www.ddtechglobal.com



Instale el Gate Stop en el sitio más seguro en un carril transversal o rodapié metálico.



Para espacios más grandes ajuste la bisagra y el tope para puerta de igual manera para asegurarse que la puerta no se abra más allá de 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop

**D** SUREClose® READYFit

**PRECAUCIÓN:** ¡Para usar en los modelos del cerrador de bisagras ReadyFit SF únicamente!

**ADVERTENCIA:** Instale Gate Stop (tope para puerta) en el poste de la cerca a la altura más segura para hacer contacto con un carril transversal o rodapié metálico.

ReadyFit Gate Stop se coloca al poste de bisagra para hacer contacto con cualquier carril horizontal o rodapié metálico y no el marco para puerta vertical.

La diferencia de espacio para la bisagra y el tope para puerta es de ½" a 1 ½" (13 - 35mm). Cuando se necesita un espacio más grande la bisagra y el tope para puerta deben ajustarse de igual manera para mantener la posición abierta de 85°. Si se deja que la puerta

SCOLM000031PA 06/04/17

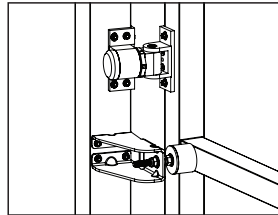
se balancee más de 85° se dañarán las partes internas de la bisagra y, por lo tanto, la garantía no tendrá validez.

### **SOLDADURA:**

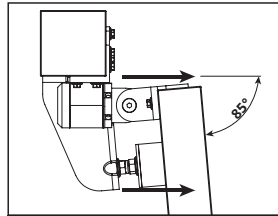
La pintura del tope para puerta es optativa si usted está usando los sujetadores incluidos. Si se procede con la soldadura usted no tiene que pulir el acabado antes de continuar. ReadyFit Gate Stop se presenta con un acabado registrado que permite una soldadura directa sin el agregado de impurezas, por lo tanto, el resultado es una soldadura limpia. Aplique un acabado adecuado después de efectuar la soldadura.

North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D** D&D Technologies  
World's most trusted gate hardware  
www.ddtechglobal.com



Instale el Gate Stop en el sitio más seguro en un carril transversal o rodapié metálico.



Para espacios más grandes ajuste la bisagra y el tope para puerta de igual manera para asegurarse que la puerta no se abra más allá de 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop

**D** SUREClose® READYFit

**PRECAUCIÓN:** ¡Para usar en los modelos del cerrador de bisagras ReadyFit SF únicamente!

**ADVERTENCIA:** Instale Gate Stop (tope para puerta) en el poste de la cerca a la altura más segura para hacer contacto con un carril transversal o rodapié metálico.

ReadyFit Gate Stop se coloca al poste de bisagra para hacer contacto con cualquier carril horizontal o rodapié metálico y no el marco para puerta vertical.

La diferencia de espacio para la bisagra y el tope para puerta es de ½" a 1 ½" (13 - 35mm). Cuando se necesita un espacio más grande la bisagra y el tope para puerta deben ajustarse de igual manera para mantener la posición abierta de 85°. Si se deja que la puerta

SCOLM000031PA 06/04/17

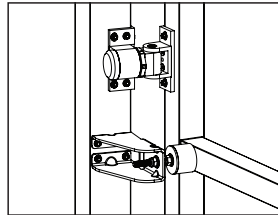
se balancee más de 85° se dañarán las partes internas de la bisagra y, por lo tanto, la garantía no tendrá validez.

### **SOLDADURA:**

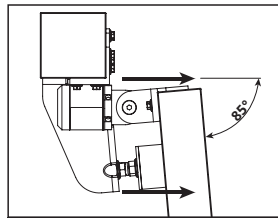
La pintura del tope para puerta es optativa si usted está usando los sujetadores incluidos. Si se procede con la soldadura usted no tiene que pulir el acabado antes de continuar. ReadyFit Gate Stop se presenta con un acabado registrado que permite una soldadura directa sin el agregado de impurezas, por lo tanto, el resultado es una soldadura limpia. Aplique un acabado adecuado después de efectuar la soldadura.

North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D** D&D Technologies  
World's most trusted gate hardware  
www.ddtechglobal.com



Instale el Gate Stop en el sitio más seguro en un carril transversal o rodapié metálico.



Para espacios más grandes ajuste la bisagra y el tope para puerta de igual manera para asegurarse que la puerta no se abra más allá de 85°.

## SureClose ReadyFit Gate Stop

**D** SUREClose® READYFit

**PRECAUCIÓN:** ¡Para usar en los modelos del cerrador de bisagras ReadyFit SF únicamente!

**ADVERTENCIA:** Instale Gate Stop (tope para puerta) en el poste de la cerca a la altura más segura para hacer contacto con un carril transversal o rodapié metálico.

ReadyFit Gate Stop se coloca al poste de bisagra para hacer contacto con cualquier carril horizontal o rodapié metálico y no el marco para puerta vertical.

La diferencia de espacio para la bisagra y el tope para puerta es de ½" a 1 ½" (13 - 35mm). Cuando se necesita un espacio más grande la bisagra y el tope para puerta deben ajustarse de igual manera para mantener la posición abierta de 85°. Si se deja que la puerta

SCOLM000031PA 06/04/17

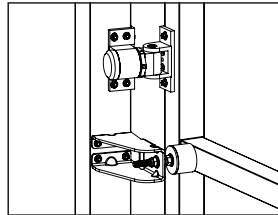
se balancee más de 85° se dañarán las partes internas de la bisagra y, por lo tanto, la garantía no tendrá validez.

### **SOLDADURA:**

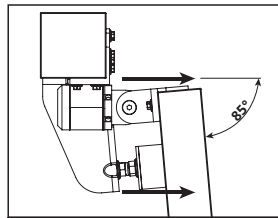
La pintura del tope para puerta es optativa si usted está usando los sujetadores incluidos. Si se procede con la soldadura usted no tiene que pulir el acabado antes de continuar. ReadyFit Gate Stop se presenta con un acabado registrado que permite una soldadura directa sin el agregado de impurezas, por lo tanto, el resultado es una soldadura limpia. Aplique un acabado adecuado después de efectuar la soldadura.

North/South America (714) 677-1300  
AU/NZ 1 800 500203  
EU +31 (0) 3029 19847

**D** D&D Technologies  
World's most trusted gate hardware  
www.ddtechglobal.com



Instale el Gate Stop en el sitio más seguro en un carril transversal o rodapié metálico.



Para espacios más grandes ajuste la bisagra y el tope para puerta de igual manera para asegurarse que la puerta no se abra más allá de 85°.