

*'Soft & Quiet'*

**INSTALLATION  
INSTRUCTIONS**



**GATEStop™**

**INSTRUCCIONES  
DE INSTALACIÓN**



**Reduces  
gate slam  
noise!**

**¡Reduce el ruido  
ocasionado por  
los portazos!**

**Rubber  
Shock  
Absorber**

**Amortiguador  
de choque de goma**

Congratulations on your purchase of D&D Technologies' TruClose® GateStop™. We are confident that this product will provide you with a lifetime of quiet gate closure and reduce the damaging effect of gate slamming (see limited Lifetime Warranty details below).

**Note:** The GateStop should NOT be used on gates leading to swimming pools as it may provide a hand- or foothold for a child to use to gain access to the pool area.

**Tools required:** Electric or cordless drill with #2 Phillips-head driver,  $\frac{5}{32}$ " (4mm) drill bit (use 10-gauge screws).

**Installation procedures:**

1. Determine the position of the GateStop™ on your gate. For optimal performance, mount the GateStop towards the bottom of the gate. For tall gates, two GateStops may be required. If two are used, mount one at the bottom and the other at the top of the gate. **Note:** Do not mount the GateStop to the fence post as it may present a tripping hazard.

2. Once the correct position has been determined, mark the all the holes for drilling.

3. Remove the GateStop™ and pre-drill using the  $\frac{5}{32}$ " (4mm) drill bit.

4. Mount the GateStop™ with the 10-gauge screws using the use the #2 Phillips driver.

5. Your GateStop is now ready for use. Periodically retighten the screws to ensure a strong hold and reliable operation.

For a downloadable Adobe Acrobat (.PDF) version of our Limited LIFETIME WARRANTY, go to our website at [www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

Felicitaciones por su compra del (Gate Stop) Tope para puertas TruClose® de D&D Technologies. Confiamos en que este producto le ofrecerá el cierre silencioso de la puerta durante toda la vida y reducirá el efecto dañino de los portazos (ver la Garantía de por vida limitada abajo descrita).

**Observación:** El Gate Stop NO deberá usarse en puertas para piscinas o albercas ya que podría presentar una mano o punto de apoyo para que los niños lo usen con el propósito de ingresar al área de la piscina.

Herramientas necesarias: Taladro eléctrico o inalámbrico con destornillador Phillips No. 2, mecha para taladro de  $\frac{5}{32}$ "(4mm) (usar tornillos de calibre 10).

**Procedimientos de instalación:**

1. Determinar la posición del tope para puertas en su puerta. Para un funcionamiento óptimo, montar el tope para puertas en la parte inferior de la puerta. Para las puertas altas podrían ser necesarios dos topes para puerta.

En ese caso, montar uno en la parte inferior y el otro en la parte superior de la puerta. **Observación:** No montar el tope para puerta en el poste de la cerca porque podría presentarse el peligro de un tropezón.

2. Después de determinarse la posición correcta, marcar los cinco agujeros para perforar.

3. Retirar el tope para puerta y preparar para perforar usando una mecha de  $\frac{5}{32}$ " (4mm).

4. Montar el tope para puerta con tornillos de calibre 10 usando un destornillador Phillips No. 2.

5. Ahora su tope para puerta está listo para usar. Vuelva a ajustar los tornillos periódicamente para asegurarse de que se produzca un sostén fuerte.

Para un versión de nuestra garantía limitada de por vida descargable en Adobe Acrobat (.pdf), vaya a nuestro sitio Web en [www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)



**D&D Technologies**

Hi-Performance Hardware

**AUSTRALIA:** Unit 6, 4-6 Aquatic Dr, Frenchs Forest NSW 2086

**USA:** 7731 Woodwind Drive, Huntington Beach, CA 92647

**EUROPE:** Niasstraat 1, 3531 WR Utrecht, The Netherlands.

[www.ddtechglobal.com](http://www.ddtechglobal.com)

TCGS000001PA

•instr\_TCGSUSA\_1 11 11