



PERFECT STOP®

Installation Instructions

1. Park vehicle in desired location within the garage.
2. Suspend Perfect Stop ball with the nylon cord from the garage ceiling allowing the ball to contact vehicle windshield as shown in Figure 1.
3. Mark this location on the ceiling and install eyelet #1. Temporarily secure the cord at this eyelet with the ball remaining in contact with the vehicle windshield.
4. Remove the vehicle from the garage and close the garage door.
5. Measure the distance from the eyelet to the ball. This is Distance "A."
6. Determine your type of garage door: Multi-Panel/Sectional or Single Panel/One Piece. For Sectional doors, use Chart 1 dimensions; for One Piece doors, use Chart 2 dimensions.
7. Using your Distance "A" from step 5, determine the second eyelet position from the appropriate chart (Distance "B").
8. Measure Distance "B" in a direct line back toward the eyelet #1. Install eyelet #2 (Figure 1) in the ceiling.
9. Eyelet #3 is installed on the top edge of the garage door and must be located so that the three eyelets form a straight line. (NOTE: If your door is made of fiberglass or metal, drill a 1/16" pilot hole to allow installation of the eyelet #3.)
10. Detach the cord from the first eyelet and thread it through the first and second eyelets.

For Multi Panel/Sectional Doors

- Pull the cord through the third eyelet until the ball reaches eyelet #1.
- Tie off the cord and remove the excess.

For Single Panel/One Piece Doors

- Pull the cord through the eyelet #3 until the top of the ball is 12" below eyelet #1.
- Tie off the cord and remove the excess.

Acerca de este producto:

- Para puertas de garaje seccionales de 8 pies (2,4 m) o menos de altura Y con una distancia de 65 pulgadas (1,65 m) o menos entre el parabrisas del vehículo y la ubicación del ojal n.º 1 (techo).
- Para puertas de garaje de una pieza de 8 pies (2,4 m) o menos de altura Y con una medida de 50 pulgadas (1,27 m) o menos entre el parabrisas del vehículo y la ubicación del ojal n.º 1 (techo).
- El cordón de nylon conectado al Perfect Stop tiene 18 pies (5,48 m) de largo.

1. Estacione el vehículo en el lugar deseado adentro del garaje.
2. Suspenda la bola Perfect Stop con el cable de nailon del techo del garaje y deje que la misma toque el parabrisas del vehículo, como se muestra en la figura 1.
3. Marque esta ubicación en el techo e instale el ojal #1. Temporalmente ate el cordón a este ojete estando la bola siempre en contacto con el parabrisas del vehículo.
4. Saque el vehículo del garaje y cierre la puerta del garaje.
5. Mida la distancia del ojete a la bola. Esta es la Distancia "A."
6. Determine el tipo de puerta de garaje que tiene: De varios paneles/secciones o de un solo panel/una pieza. Para puertas con secciones, use las dimensiones del cuadro 1; para puertas de una pieza, use las dimensiones del cuadro 2.
7. Use su distancia "A" del paso 5 para determinar la posición del segundo ojal en el cuadro adecuado (Distancia "B").
8. Mida la distancia "B" en línea directa hacia el ojal #1. Instale el ojal #2 (Figura 1).
9. El ojal #3 se instala en el borde superior de la puerta de garaje y se debe colocar de modo tal que los tres ojales formen una línea recta. (NOTA: si su puerta es de fibra de vidrio o de metal, perfora un agujero auxiliar de 1/16" para permitir la instalación del tercer ojete.)
10. Desate el cordón del primer ojete y rosque a través del primer y segundo ojetes y ate en el tercer ojete de acuerdo con lo siguiente.

Para puertas de varios paneles/secciones

- Jale el cable por el tercer ojal hasta que la bola llegue al ojal #1. Amarre el cable y retire el exceso.

Para puertas de un solo panel/una pieza

- Jale el cable por el ojal #3 hasta que la parte superior de la bola esté a 30,48 cm por debajo del ojal #1.
- Amarre el cable y retire el exceso.

CUADRO/ TABLEAU-1

"A"	76.2	88.9	101.6	114.3	127	139.7	152.4	165.1
"B"	157.5	165.1	177.8	185.4	195.6	205.7	218.4	228.6

CUADRO/ TABLEAU-2

"A"	76.2	88.9	101.6	114.3	127
"B"	91.4	99	109.2	116.8	127

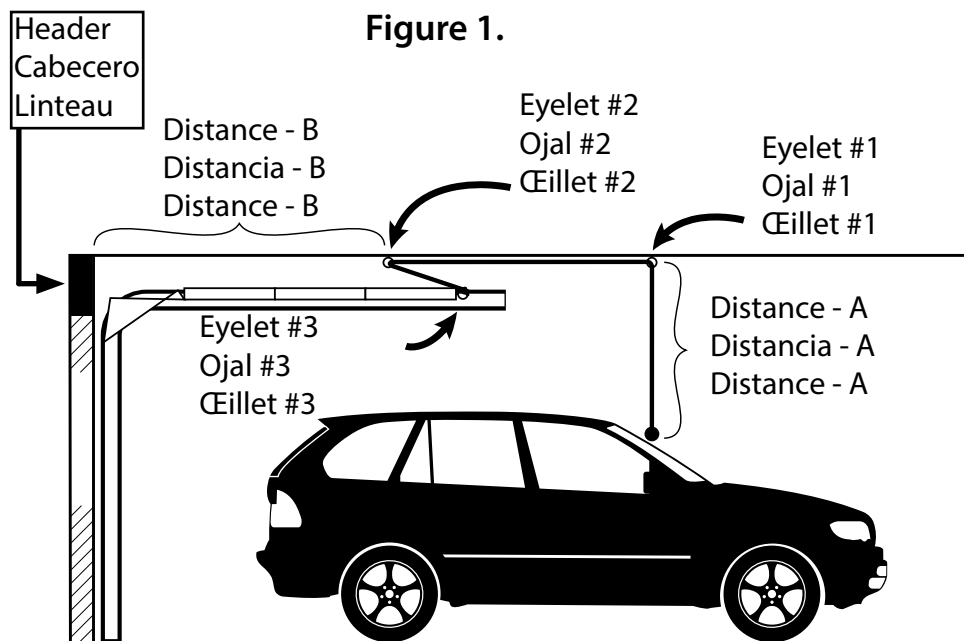
NOTE: Todas las medidas en centímetros/Toutes les mesures en centimètres

CHART 1: SECTIONAL DOORS									CHART 2: ONE-PIECE DOORS					
"A"	30	35	40	45	50	55	60	65	"A"	30	35	40	45	50
"B"	62	65	70	73	77	81	86	90	"B"	36	39	43	46	50

NOTE: All measurements above are imperial inches

About this product:

- For sectional garage doors 8ft or less in height AND with a measurement of 65 inches or less between vehicle windshield and eyelet #1 placement (ceiling).
- For 1-Piece garage doors 8ft or less in height AND with a measurement of 50 inches or less between vehicle windshield and eyelet #1 placement (ceiling).
- The nylon cord attached to the Perfect Stop is 18ft long.



For questions or troubleshooting, contact Customer Care by website chat (www.geniecompany.com) or by phone at: 1-800-354-3643 for assistance.
©2022 The Genie Company. One Door Drive, Mt. Hope, OH 44660, USA
1-year warranty, visit www.geniecompany.com for details.
Pat. www.geniecompany.com/patents

À propos de ce produit

- Pour les portes de garage sectionnelles de 8 pi (2,4 m) ou moins de hauteur ET avec une mesure de 65 po (1,65 m) ou moins entre le pare-brise du véhicule et l'emplacement de l'oeillet n° 1 (plafond).
- Pour les portes de garage monobloc de 8 pi (2,4 m) ou moins de hauteur ET avec une mesure de 50 po (1,27 m) ou moins entre le pare-brise du véhicule et l'emplacement de l'oeillet n° 1 (plafond).
- Le cordon en nylon attaché au Perfect Stop mesure 18 pi (5,48 m) de long.

1. Garer le véhicule à l'emplacement souhaité dans le garage.
2. Suspendez la boule Perfect Stop au plafond du garage à l'aide de la corde en nylon de façon à ce que la boule touche au pare-brise du véhicule, comme l'illustre la Figure 1.
3. Marquez cet emplacement au plafond et installez l'oeillet no 1. Attacher temporairement le cordón à cet oeillet avec la boule restant en contact avec le pare-brise du véhicule.
4. Sortir le véhicule du garage et fermer la porte.
5. Mesurer la distance entre l'oeillet et la boule. Cette distance est appelée "A."
6. Déterminez le type de votre porte de garage : porte à panneaux multiples/sectionnelle ou porte à panneau unique/monobloc. Si vous avez une porte sectionnelle, utilisez les dimensions du tableau 1. Si vous avez une porte monobloc, utilisez les dimensions du tableau 2.
7. À l'aide de votre distance "A" de l'étape 5, déterminez la position du deuxième oeillet à partir du tableau approprié (Distance "B").
8. Mesurez la distance "B" en ligne droite vers l'oeillet no 1. Installez l'oeillet no 2 (Figure 1).
9. L'oeillet no 3 doit être installé sur le haut de la porte de garage et doit être placé de façon à ce que les trois oeillets forment une ligne droite. (REMARQUE: Si votre porte est en fibre de verre ou métal, percer un trou pilote 1/16 po pour permettre l'installation du troisième oeillet).
10. Détacher le fil du premier oeillet et le passer par les premier et deuxième oeillets et l'attacher au troisième oeillet en procédant comme suit:

Pour les portes à panneaux multiples/sectionnelles

- Tirez la corde à travers le troisième oeillet jusqu'à ce que la boule touche l'oeillet no 1.
- Attachez la corde et coupez l'excédent.

Pour les portes à panneau unique/monoblocs

- Tirez la corde à travers le troisième oeillet jusqu'à ce que le dessus de la boule soit à 30,48 cm sous l'oeillet no 1.
- Attachez la corde et coupez l'excédent.

Por preguntas o localización de fallas, contactarse con el departamento de atención al cliente, por chat (www.geniecompany.com) o por teléfono: 1-800-354-3643 para recibir ayuda. Garantía de 1 año, visite www.geniecompany.com para obtener detalles.

Pour les questions ou le dépannage, contactez le Service d'assistance à la clientèle en dialoguant en ligne (www.geniecompany.com) ou en composant le numéro 1-800-354-3643 pour obtenir de l'aide. Garantie de 1 an, consultez www.geniecompany.com pour obtenir plus de détails.

©2022 The Genie Company. One Door Drive, Mt. Hope, OH 44660, USA
Pat. www.geniecompany.com/patents