



COMPROBACIÓN DE LA SEGURIDAD DE SU ANTIGUA PUERTA DE GARAJE.



¿Cómo de segura es su puerta de garaje basculante?

? ¿Protegen los listones flexibles de material sintético contra el aprisionamiento de los dedos en el cerco y la hoja de la puerta? **1** Sí No

? ¿Existe una distancia de seguridad de 25 mm entre el brazo de palanca y el cerco? **1** Sí No

? ¿Está protegida la zona de articulación mediante caperuzas de material sintético contra la introducción accidental de las manos? **1** Sí No

? ¿Está la puerta guiada de forma segura y protegida contra movimientos incontrolados? **2** Sí No

? ¿Están configurados los carriles-guía de manera que no puedan descarrilar las ruedas? **2** Sí No

? ¿Está protegida la hoja contra la caída? **3** Sí No

? ¿Está garantizado que en caso de rotura de muelle no se producirá ningún desequilibrio mayor de 200 N? **3** Sí No

? ¿Están asegurados los muelles para que no puedan salir despedidos? **3** Sí No

? ¿Está construido el sistema de muelles de manera que impida el aprisionamiento de los dedos? **3** Sí No

? ¿Se para la puerta de forma segura después de la apertura? **4** Sí No

? En las puertas basculantes con automatismo:
¿Se cumplen las fuerzas de cierre máximas según UNE-EN 13241-1? Sí No

Incluso si sólo ha marcado 1 “no”, su puerta ya no es segura.
¡Póngase en contacto con su distribuidor Hörmann!

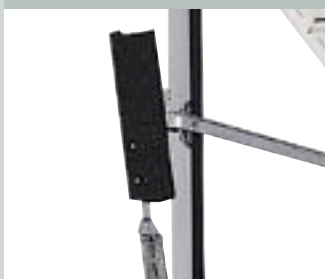


Más seguridad para usted y su familia

Las puertas Berry de Hörmann cumplen las nuevas normas europeas de seguridad



1 Protección contra aprisionamiento de los dedos



El listón flexible de material sintético forma una protección segura contra el aprisionamiento de los dedos. Entre el brazo de palanca y el cerco lateral queda una distancia de seguridad mínima de 25 mm. El soporte del cojinete está provisto adicionalmente de una cubierta protectora.

2 El carril-guía suspendido del techo



Las ruedas son guiadas con precisión en los carriles-guía impidiendo que descarrile la hoja.

3 Sistema de muelles



Mediante el sistema de muelles múltiples con protección contra el aprisionamiento de los dedos se reparte el peso de la hoja entre varios muelles; cada muelle está asegurado para que no pueda salir despedido. Los dedos quedan protegidos contra el aprisionamiento por la reducida distancia que hay entre las espiras.

4 Cavidad de reposo para la rueda



La puerta se para de forma segura en la cavidad del carril-guía.

¿Desea todavía más seguridad?

Entonces diríjase a su distribuidor Hörmann.

