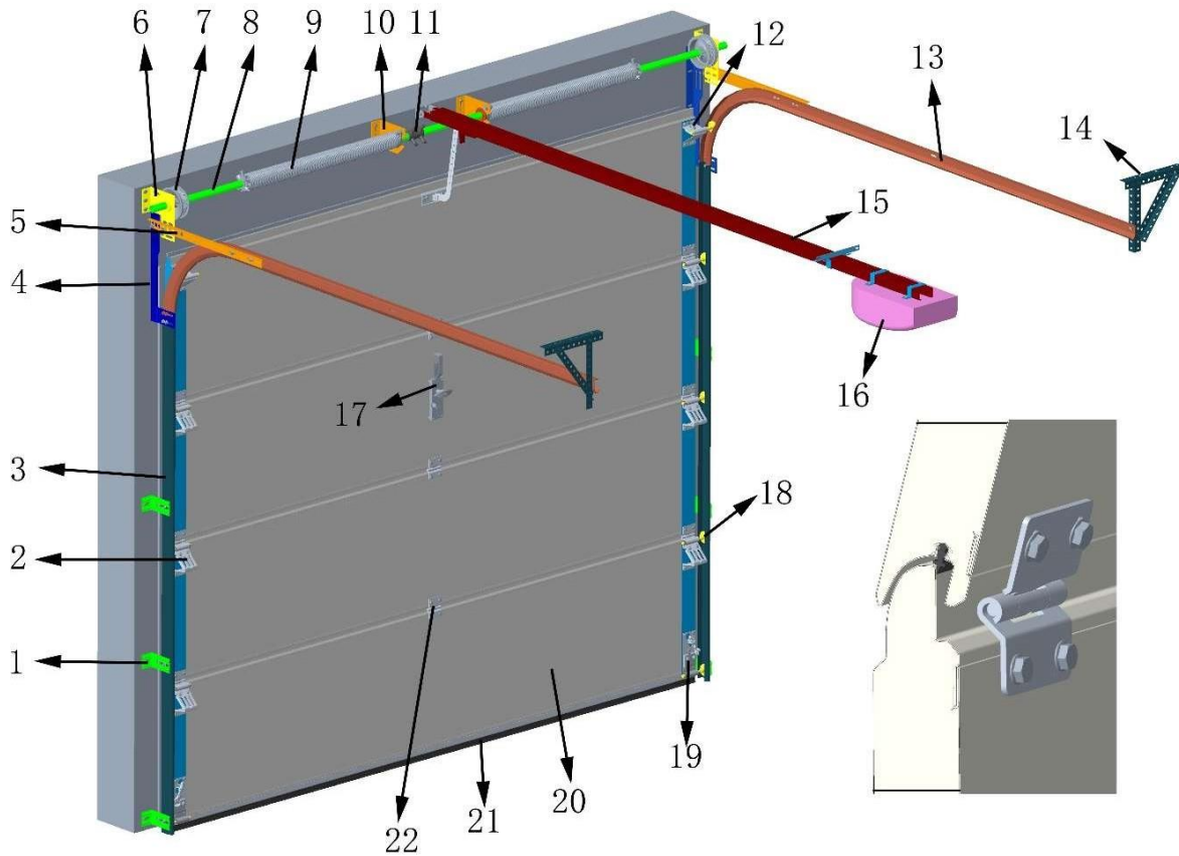


AccessPRO®

MANUAL DE INSTALACIÓN de PUERTA DE GARAGE



1.- Diagrama y nombre de las piezas



1 .-Soporte de guía.

2 .-Bisagra lateral.

3.- Guía vertical.

4.-Bandera.

5.-Refuerzo.

6.-Soporte lateral.

7.-Polea.

8 .-Tubo.

9 .-Resorte.

10 .-Bracket central.

11 .-Cople.

12 .-Bisagra Ajustable.

13 .-Guía horizontal.

14.- Ángulo acero.

15 .-Riel motor.

16 .-Motor.

17 .-Cerradura de emergencia.

18 .-Rodamiento.

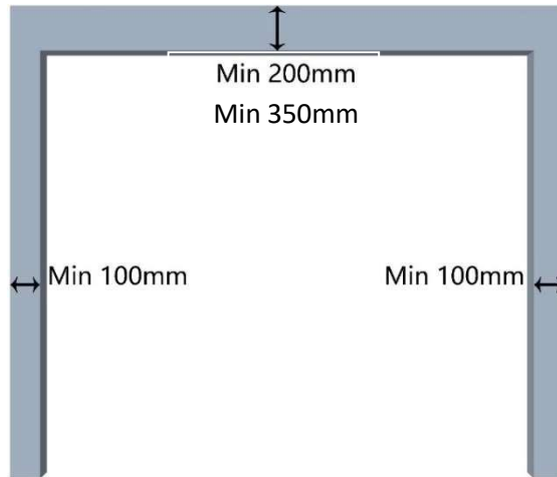
19 .-Soporte inferior.

20 .-Panel.

21 .-Fondo-sello.

22 .-Bisagra central.

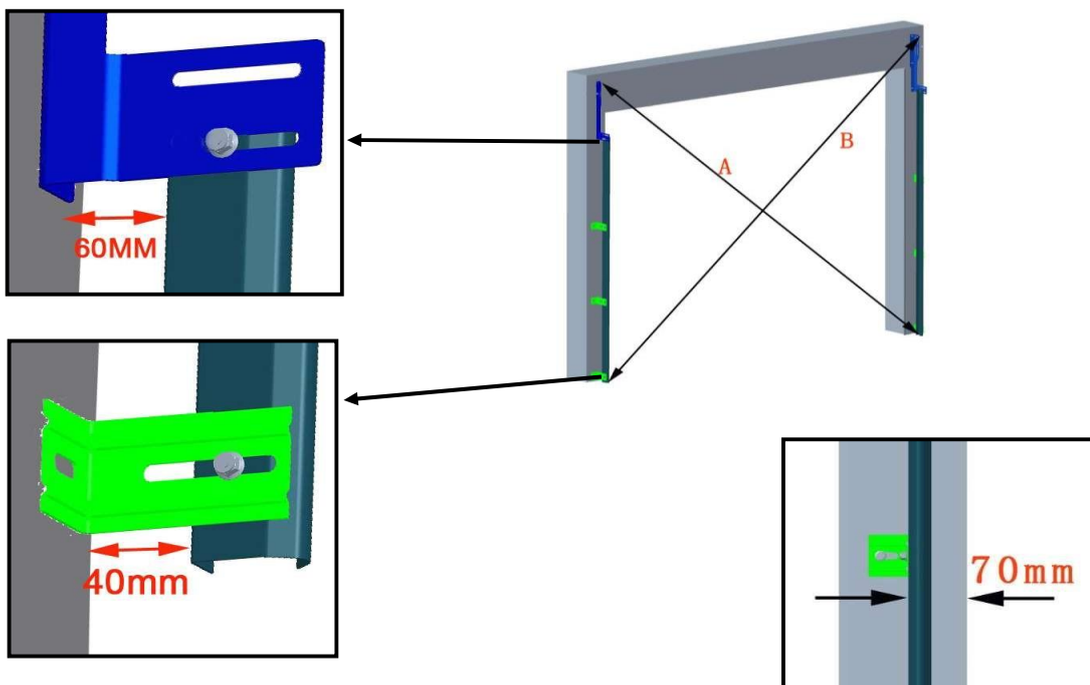
1 .-El tamaño requerido de espacio para el cabezal y espacio lateral.



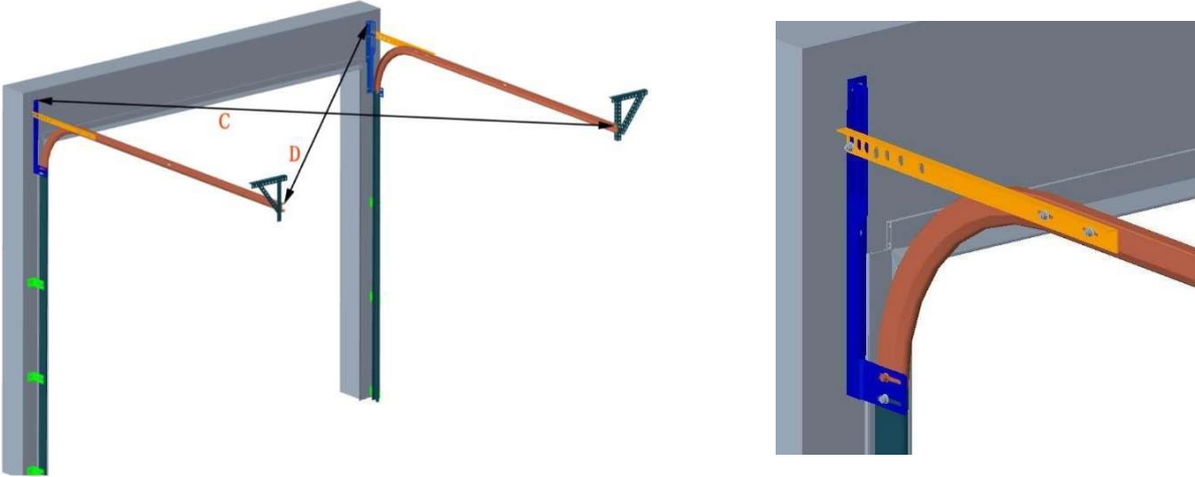
2 .-Guía vertical.-Guía vertical, bandera y soporte montaje, los tornillos de los soportes para la guía no deben estar ajustados totalmente.



3 .-Coloque los juegos de guías en ambos lados de las perforaciones del garaje verticalmente colocarlos a nivel, la distancia adecuada del borde al agujero es de 150 mm, la distancia inferior es de 100mm, la distancia superior es de 180mm, A=B. A continuación, sujetar los tornillos de las pistas.

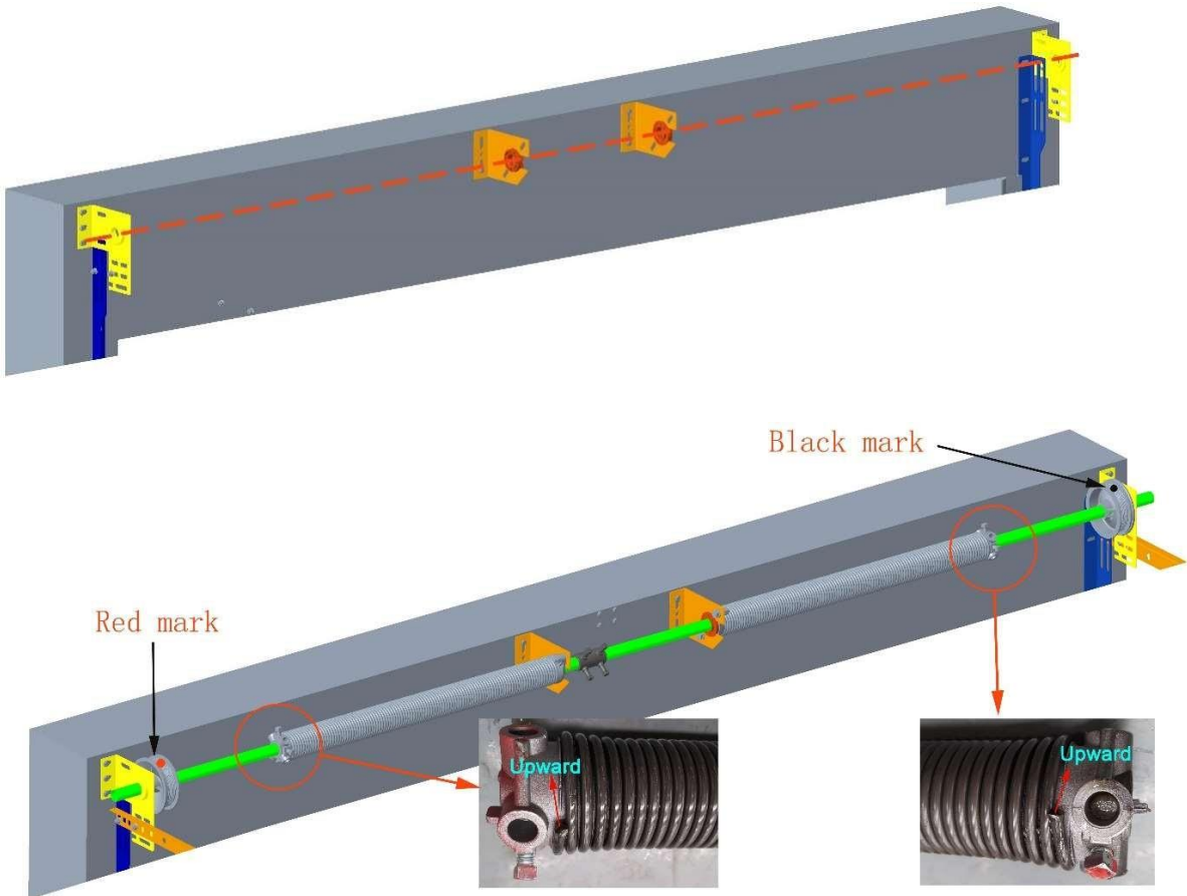


4.-Fijación de las guías horizontales al techo, C=D.

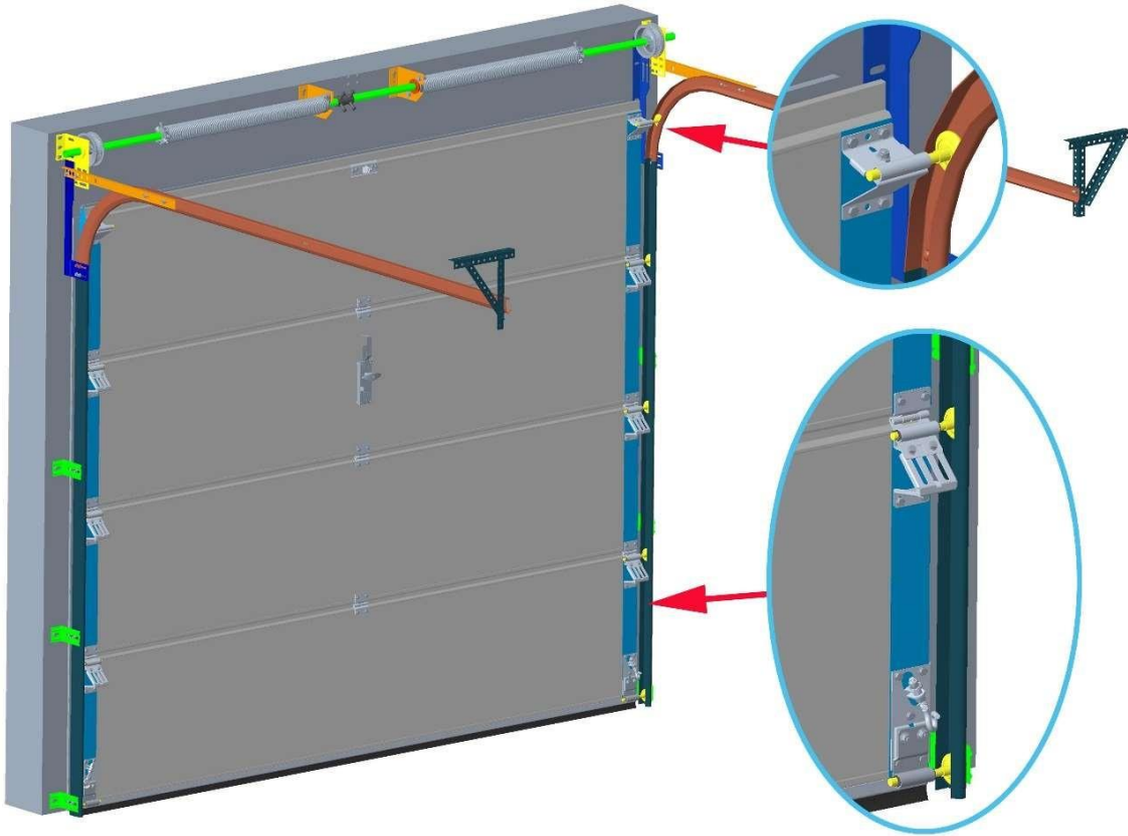


5.-Fijación de los soportes laterales asegurándose de que están al mismo nivel, colocar el sistema de resorte (eje tubular, tambor de cable y resorte), asegurando que los resortes están en la posición correcta.

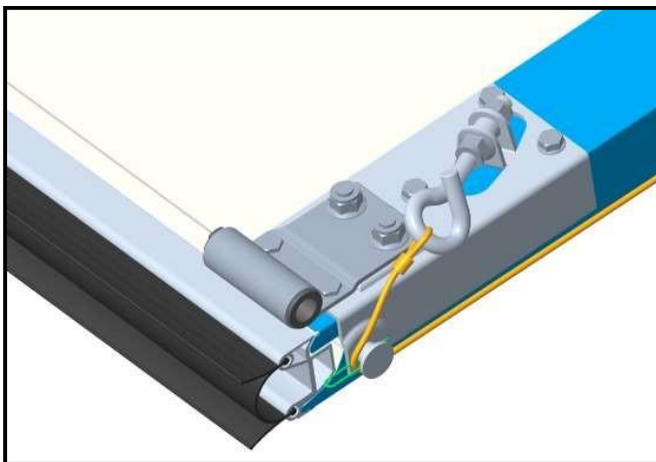
Aviso: Las orillas de los resortes deben terminar siempre hacia arriba. De lo contrario está equivocado!!!



6.-Colocar los paneles uno por uno desde la parte inferior hasta la parte superior.



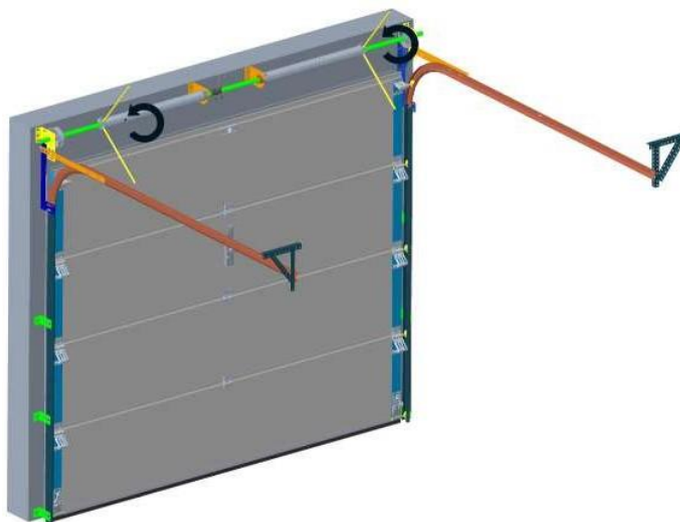
7.-Primero enganche el cable de acero en la seccion inferior, luego coloque el cable de acero en los tambores, gire el tambor y mantenga el cable de acero lo más apretado posible, a continuación apriete los tornillos del tambor de cable.



8 .-Ajuste la tensión de los resortes. Para evitar que el eje gire mientras agrega tensión, conecte una pinza de bloqueo al eje, mientras tanto asegúrese de que los cables de acero son lo suficientemente apretados. La línea pintada en el resorte actúa como un medidor para el número de vueltas que usted le da al resorte.

Añadir 3 vueltas completas por metro de altura de la puerta y más media vuelta adicional, por ejemplo la altura de la puerta es de 2,1 m, los tornos de apriete debe ser $3 \times 2.1 + 0.5 = 6.8$, a continuación, fijar los tornillos de la brida, antes de quitar la barra de acero y la pinza, es necesario comprobar los cables de acero si tienen la misma tensión, de lo contrario ajustar los tornillos del soporte inferior ajustable.

Compruebe el equilibrio: Después de tensar y fijar los resortes, levante la puerta a mitad del recorrido, la puerta debe mantener su posición. Si no es así, ajuste la tensión del resorte.



9 .-Colocar en el motor de acuerdo con el manual del motor

