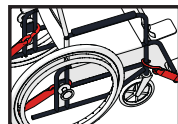
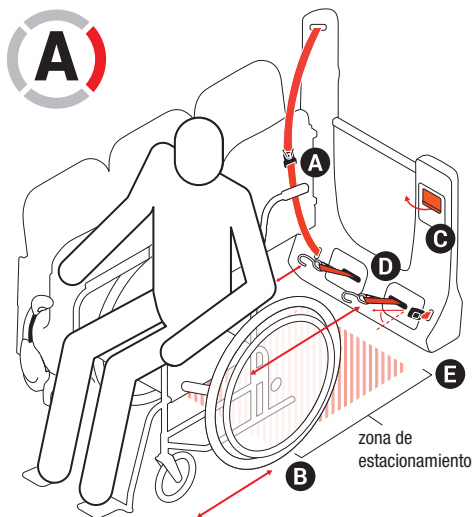
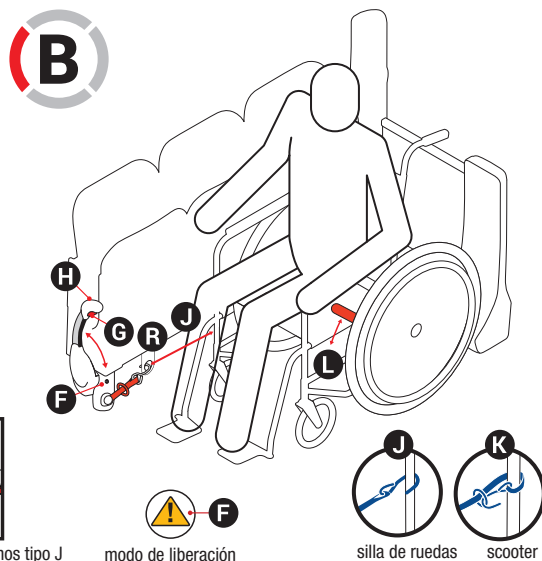


⚠️ ADVERTENCIAS

- Lea, entienda y siga todas las instrucciones. ⚠️ Señal de peligro amarilla indica tensor está en MODO DE LIBERACIÓN, NO transporte ocupante cuando sea visible.
- Los ganchos tipo J deben asegurarse a una estructura sólida de la silla de ruedas (no a los radios o componentes removibles) y los ganchos tipo J traseros a un ángulo de aproximadamente 30 a 45 grados del suelo.
- El cinturón de hombro y pélvico (recomendamos usar ambos) deben pasar por encima del hombro y la pelvis del ocupante y no deben usarse torcidos ni mantenerse separados del cuerpo del ocupante por un componente de la silla de ruedas.

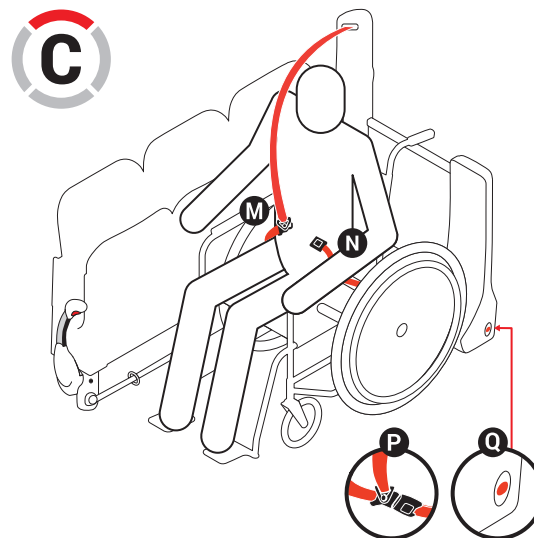


ejemplo: como amarra los ganchos tipo J



modo de liberación

silla de ruedas scooter



PARA ASEGURAR LA SILLA DE RUEDAS

A) POSICIÓN TRASERA

1. Asegure el conector del cinturón de hombro al conector del cinturón pélvico del lado de la pared. Luego asegure los cinturones de seguridad al conector de almacenamiento debajo del asiento plegable **A**.
2. Retroceda la silla de ruedas a la zona de estacionamiento **B**.
3. Hale la palanca **C** para liberar los retractores traseros y activar el temporizador.
4. Asegure ambos ganchos traseros a una estructura sólida de la silla de ruedas **D**.
5. Retroceda la silla de ruedas hasta la zona de estacionamiento **E** y contra la defensa lateral o la proximidad más cercana.

B) POSICIÓN DELANTERA

1. Asegúrese que el tensor se encuentre en el modo de liberación ⚠️ **F**.
6. Asegure el gancho delantero a una estructura sólida de la silla de ruedas del lado de la pared **J**. Para **scooters**, asegure el gancho delantero alrededor de la estructura sólida de la rueda delantera y luego inserte el gancho (apuntando hacia afuera) a través del aro en forma **O** **K**.
7. Presione el botón **G**, hale hacia abajo la palanca de tensión **H**, suelte el botón, y mueva la palanca hasta que se alcance la tensión total y el embrague patine. Asegúrese de que la señal de peligro ⚠️ **F** no sea visible.
8. Aplique el freno de las ruedas **L** o apague la silla eléctrica.

C) CINTURONES DE SEGURIDAD

9. Extienda los cinturón del hombro y pélvico del lado de la pared por encima del hombro y la pelvis del ocupante **M**; luego asegúrelos con la hebilla del cinturón pélvico del lado del pasillo **N**.
- ⚠️ Los cinturones de seguridad deben quedar contra la pelvis del ocupante **P**.
10. El ocupante y la silla de ruedas están asegurados y listos para partir.

PARA LIBERAR LA SILLA DE RUEDAS

C) CINTURONES DE SEGURIDAD

1. Libere el conector del cinturón de hombro del conector del cinturón del pélvico **M**.
2. Desabroche el cinturón pélvico **N** y coloque todos los cinturones en el almacenamiento.
- ⚠️ Si es necesario, presione el botón de liberación del cinturón de seguridad **Q**.

B) POSICIÓN DELANTERA

3. Presione el botón **G**, empuja la palanca de tensión hacia atrás **H** y suelte el botón para liberar la tensión del gancho delantero ⚠️ **F**.
4. Retire el gancho delantero de la estructura de la silla de ruedas **J** o del scooter **K**. Coloque el gancho delantero en el anillo de almacenamiento **R**.
5. Quite el freno de las ruedas **L** o prenda la silla eléctrica.

A) POSICIÓN TRASERA

6. Hale la palanca **C** para liberar los retractores traseros y activar el temporizador.
7. Mueva la silla de ruedas hacia adelante y retire ambos ganchos traseros de la estructura de la silla de ruedas **D** y coloque los ganchos en el almacenamiento.
8. El ocupante y la silla de ruedas están libres y listos para partir.