

SISTEMA DE SUJECIONES

En Hidral Gobel distribuimos los **sistemas de la marca UNWIN** para sujeción de sillas de ruedas, cinturones para pasajeros de movilidad reducida, así como los elementos combinados de silla y pasajero. Además, también contamos con fijaciones de asiento y suelos técnicos para vehículos M1 y M2.

SUJECIÓN DE PASAJEROS



CINTURÓN DE SEGURIDAD DE 2 PUNTOS Referencia 9506

- La carcasa consta de dos carretes, el de color negro es para la sujeción ventral (alrededor del vientre) y el carrete de color rojo es para la opción de sujeción del tercer punto en el hombro.
- Los carretes tienen un sistema de freno de seguridad.
- El cinturón de ventral de dos puntos es para M2 y M3.



hidralgobel.com 02

SUJECIÓN DE PASAJEROS



SUJECIÓN TERCER PUNTO Referencia 9507

- Cinta que se engancha en un tramo de guía instalado en la parte superior sobre el marco de la ventana del vehículo y ancla con un macho de hebilla que se encuentra en el carrete del cinturón.
- El cinturón de 3 puntos es para M1.



hidralgobel.com 03

SISTEMA COMBINADO



SILLAY PASAJERO Referencia 9520

- Este sistema de anclaje por 4 puntos a las guías combina la sujeción de cincha para sujetar la silla con el kit de cinturón de carrete y la media caña.
- Las dos correas traseras son totalmente ajustables gracias a un sencillo mecanismo que permite tensar las cinchas para una mayor seguridad.
- Los anclajes delanteros están equipadas con un cierre de hebilla para facilitar su uso.
- Los anclajes traseros están equipados con un cierre de mosquetón.
- Están ensayados para soportar fuerzas de 120 kg cada uno de los elementos.
- Pueden ser instalados tanto en M1 como en M2 Y M3.
- La carcasa consta de dos carretes, el de color negro es para la sujeción ventral (alrededor del vientre) y el carrete de color rojo es para la opción de sujeción del tercer punto en el hombro.
- Los carretes tienen un sistema de freno de seguridad.
- Posibilidad de adquirir solo la sujeción trasera (9520/1)



hidralgobel.com 04





+34 91 677 00 95 hidralgobel.com info@hidralgobel.com linkedin.com/hidral-gobel