

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.

ANCLAJE DE SILLA DE RUEDAS



ANCLAJE DE 4 PUNTOS Referencia 9519

- El sistema de anclaje con correas delanteras y traseras ajustables.
- El sistema de anclaje de 4 puntos es un método simple pero efectivo para asegurar la sujeción de la silla durante el transporte.
- 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 equipados 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.



ANCLAJE DE SILLA DE RUEDAS



SISTEMA DE ANCLAJE 4 PUNTOS CON SISTEMA QUATTRO Referencia 9532

- Un sistema retráctil con mecanismo automático de tensión para asegurar las sillas de ruedas.
- El sistema de retención de sillas de ruedas incorpora un tensor a la izquierda y a la derecha del carrete para asegurar fácilmente la silla durante el transporte.
- Pueden ser instalados tanto en M1 como en M2 y M3.
- Todos los sistemas Quattro han sido probados de forma dinámica para sujetar una silla de ruedas de hasta 120 kg, y por lo tanto cada vez más compatible con una gama más amplia de diseños de sillas de ruedas.
- Posibilidad de adquirir solamente la sujeción trasera con sistema QUATTRO (Referencia 9532/1).

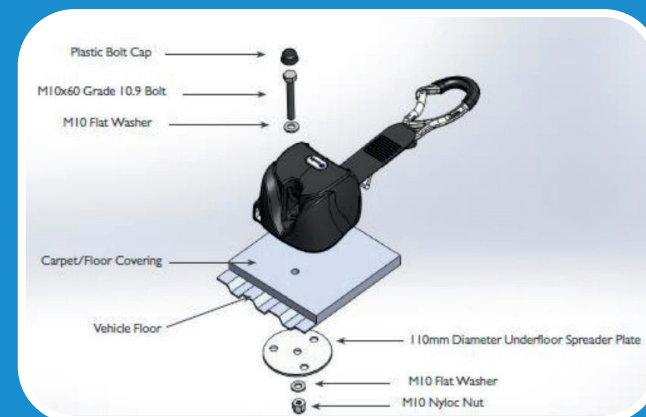


ANCLAJE DE SILLA DE RUEDAS



ANCLAJE ELÉCTRICO Referencia 9556

- El sistema de anclaje con correas ajustable eléctricamente. Se colocan en la parte trasera.
- Método simple pero efectivo para asegurar la sujeción de la silla durante el transporte.
- Las dos correas son totalmente ajustables. De manera sencilla se tensa los cinturones eléctricamente mediante la pulsación de un botón situado en la carcasa.
- Posibilidad de combinarlo con anclajes de sujeción delantera.
- Disponible versiones de 3 m y 4 m.
- Los anclajes están equipados con mosquetón para facilitar su enganche.
- Están ensayados para soportar fuerzas de 120 kg cada uno de los elementos.
- Pueden ser instalados tanto en M1 como en M2 Y M3.



SUJECCIÓN 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.



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.



SISTEMA COMBINADO



SILLA Y 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)



FIJACIONES DE ASIENTO DESMONTABLE



Esta nueva instalación de asiento permite que cualquier butaca pueda ser fácilmente instalada o desinstalada del vehículo provisto de guías, tanto de superficie como encastrado. Estas fijaciones para asiento desmontable existen de tres tipos diferentes:

FIJACIÓN DE ASIENTO ESTÁNDAR SL Referencia 9511

- El mecanismo de émbolo permite bloquear rápidamente el asiento en su lugar.
- La fijación de asiento desmontable está equipada con 3 tornillos para una fijación de mayor seguridad.



FIJACIONES DE ASIENTO DESMONTABLE



FIJACIÓN DE ASIENTO

HAL Referencia 9524/1

- Fácil de usar con una sola mano, tiene un sistema de sujeción que se activa tipo *joystick*.
- La fijación de asiento HAL está equipada con un tornillo que corre para asegurarse a las patas de la butaca.



FIJACIÓN DE ASIENTO

ULS Referencia 9555

- Para fijarlo se presiona con el pie y para liberarlo se levanta el sistema de pisadera.
- La fijación de asiento ULS está equipada con un tornillo que corre para asegurarse a las patas de la butaca.



GUÍAS DE FIJACIÓN



GUÍAS ENCASTRADAS Referencia 9512

- Las guías de encastrar quedan incrustadas en el piso del vehículo dando un acabado limpio.
- Sobresale del piso sólo 3.5mm.
- Requiere tornillos de M8 o M6, fijos en los agujeros avellanados en intervalos de 101.6mm quedando la cabeza de los tornillos al ras.
- Son necesarios 37 tornillos por cada guía de 3.66m.
- Las guías de encastrar se pueden cortar a la medida necesaria bajo pedido.
- Estas guías las tenemos de tres tipos: taladradas M6 y M8 y sin taladrar.



GUÍAS DE FIJACIÓN



GUÍAS DE SUPERFICIE Referencia 9510

- El montaje de las guías de superficie, es simple y rápido y adaptable para los suelos de los vehículos.
- Sobresale del piso sólo 13.5 mm.
- Requiere tornillos de M8 o M6, fijos en los agujeros avellanados en intervalos de 101.6mm quedando la cabeza de los tornillos al ras.
- Son necesarios 37 tornillos por cada guía de 3.66 m.
- Las guías de encastrar se pueden cortar a la medida necesaria bajo pedido.



GUÍAS DE FIJACIÓN



OTROS ACCESORIOS

Referencia 9513

- Terminal de guía de encastrar (Referencia 9513).
- Terminal de guía de superficie (Referencia 9514).
- Tapa de guía 25m (9523/2).



Hidral  Gobel



+34 91 677 00 95
hidralgobel.com
info@hidralgobel.com
[linkedin.com/hidral-gobel](https://www.linkedin.com/company/hidral-gobel)
