



SISTEMA DE ACCESO A VEHÍCULOS (P.M.R)

CONJUNTO SISTEMAS DE RETENCIÓN DE CARRETES PARA SILLA DE RUEDAS Y CINTURÓN DE SEGURIDAD PARA OCUPANTE

Descripción

Sistema de retención consistente en cuatro carretes retractores con acoplamiento a guía, cinturón abdominal de dos punto y cinturón de hombro con fijación a punto fijo en el vehículo.

Utilización

Colocar los carretes en las guías, levantando la lengüeta, insertar el soporte en la guía y soltar la lengüeta, mover de adelante atrás para fijar el soporte. Estirar los cinturones y colocar el gancho a la estructura de la silla de ruedas. Colocar el cinturón abdominal alrededor del ocupante de la silla de ruedas fijando sus dos extremos a los tetones de los carretes, tensar el cinturón según necesidad. Colocar el cinturón de hombro fijando el extremo al tetón del cinturón abdominal del lado opuesto y tensarlo según necesidad.



Información

Posibilidad de fijar el sistema en los dos tipos de raíl aeronáutico, de superficie o de encastrar. La fijación del cinturón de hombro se realiza a un punto fijo en la carrocería del vehículo. Cumple los requisitos de la norma ISO10542 y los exigidos en el anexo A de la norma UNE26494. Puede solicitar un video demostrativo de la forma de uso.

Tipos de guía para la fijación al suelo del vehículo.



Datos técnicos

Conjunto compuesto de:

4 carretes tensores

1 cinturón abdominal

1 cinturón de hombro

Existen diferentes kits de guías para el montaje al vehículo, consulte el que más le interese.

Ejemplo de kit de montaje.

