

NORMA TÉCNICA PERUANA 293.003

Asegura tu vida con tan solo un Click.™



Al momento de viajar en un vehículo automotor, debemos de tener en cuenta la NTP 293.003 para identificar las partes de un cinturón de seguridad. Para que de esta forma nos encontremos más protegidos en este tipo de medios de transporte.



ANCLAJE

RESISTENCIA



La estructura del vehículo, los anclajes del cinturón de seguridad y los adimentos para sujeción deben soportar la tracción simultánea de 2270 Kg. en cada juego de cinturones.



Se ubican para permitir que el cinturón pase alrededor de todo el exterior del asiento.



Se determinados con el asiento en el límite trasero tipo de su carrocería.



Deben estar hacia atrás de una línea vertical que pase por el punto donde el cinturón de seguridad va a entrar al asiento.

Esta es una norma técnica de requisitos, porque establece las características necesarias que deben poseer los anclajes del cinturón de seguridad en automotores, ya sea de acuerdo a su localización o a los requisitos de resistencia.

Localización de los anclajes o puntos de sujeción.