



MÓDULO

Mantenimiento de Sistemas de Seguridad y Confortabilidad

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

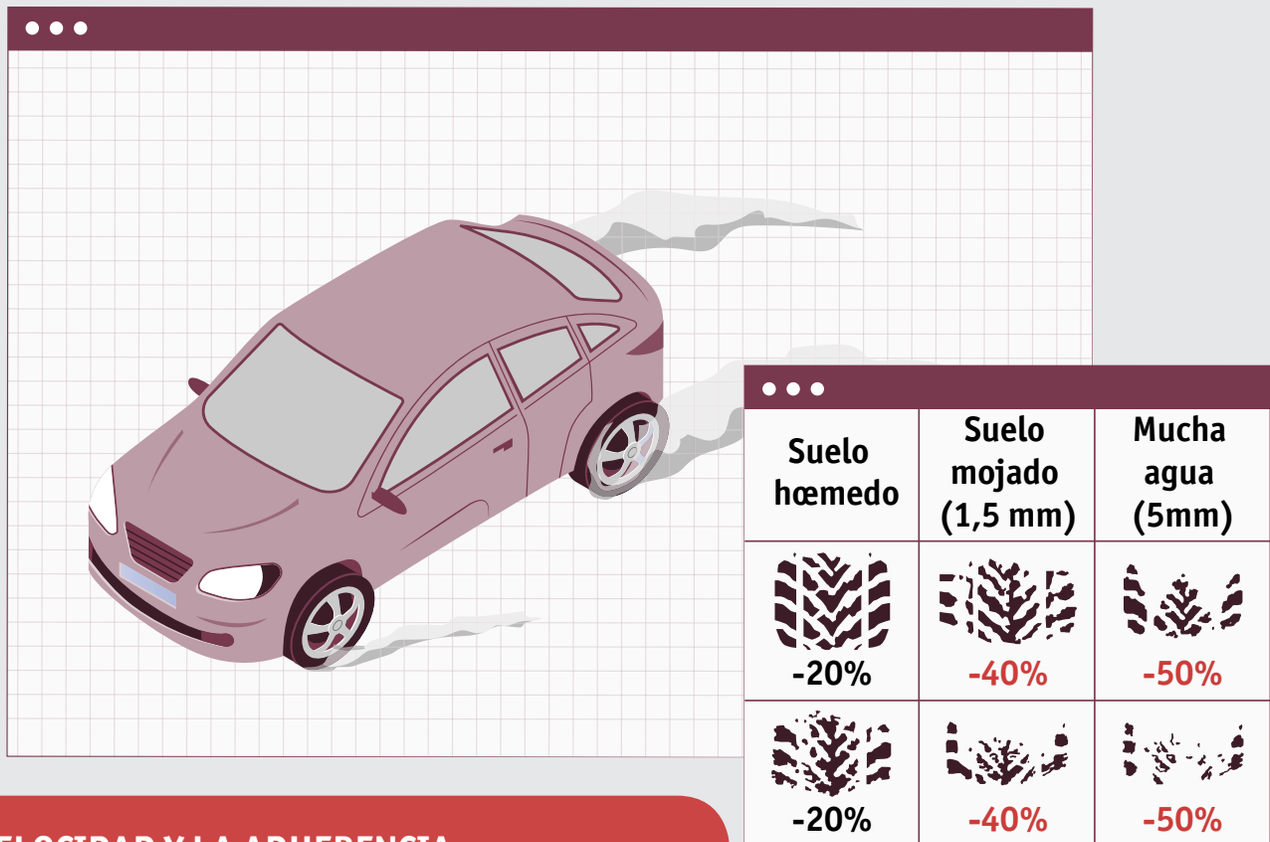
SISTEMAS DE SEGURIDAD: FRENOS ABS 1

FACTORES QUE SE MEJORAN CON EL SISTEMA DE FRENOS ABS ANTIBLOQUEO

DIRIGIBILIDAD:

Es la capacidad del vehículo de conservar con precisión el rumbo y la marcha prefijada por el conductor por medio del sistema de dirección, además de cambiar su trayectoria según lo requiera el mismo.

Uno de los factores que nos ayudan en mantener una buena adherencia y dirigibilidad es muchas veces el tipo de neumático a utilizar, en tamaño superficie de contacto, dibujo del mismo (slick, semi slick, mixto, urbano, off road, etc.).



LA VELOCIDAD Y LA ADHERENCIA

Cuánto disminuye la adherencia según la velocidad y el estado del suelo.



Especialidad

Mecánica Automotriz

MANTENIMIENTO DE SISTEMAS DE SEGURIDAD Y CONFORTABILIDAD

AFICHE

FORMACIÓN
TÉCNICO
PROFESIONAL

DuocUC

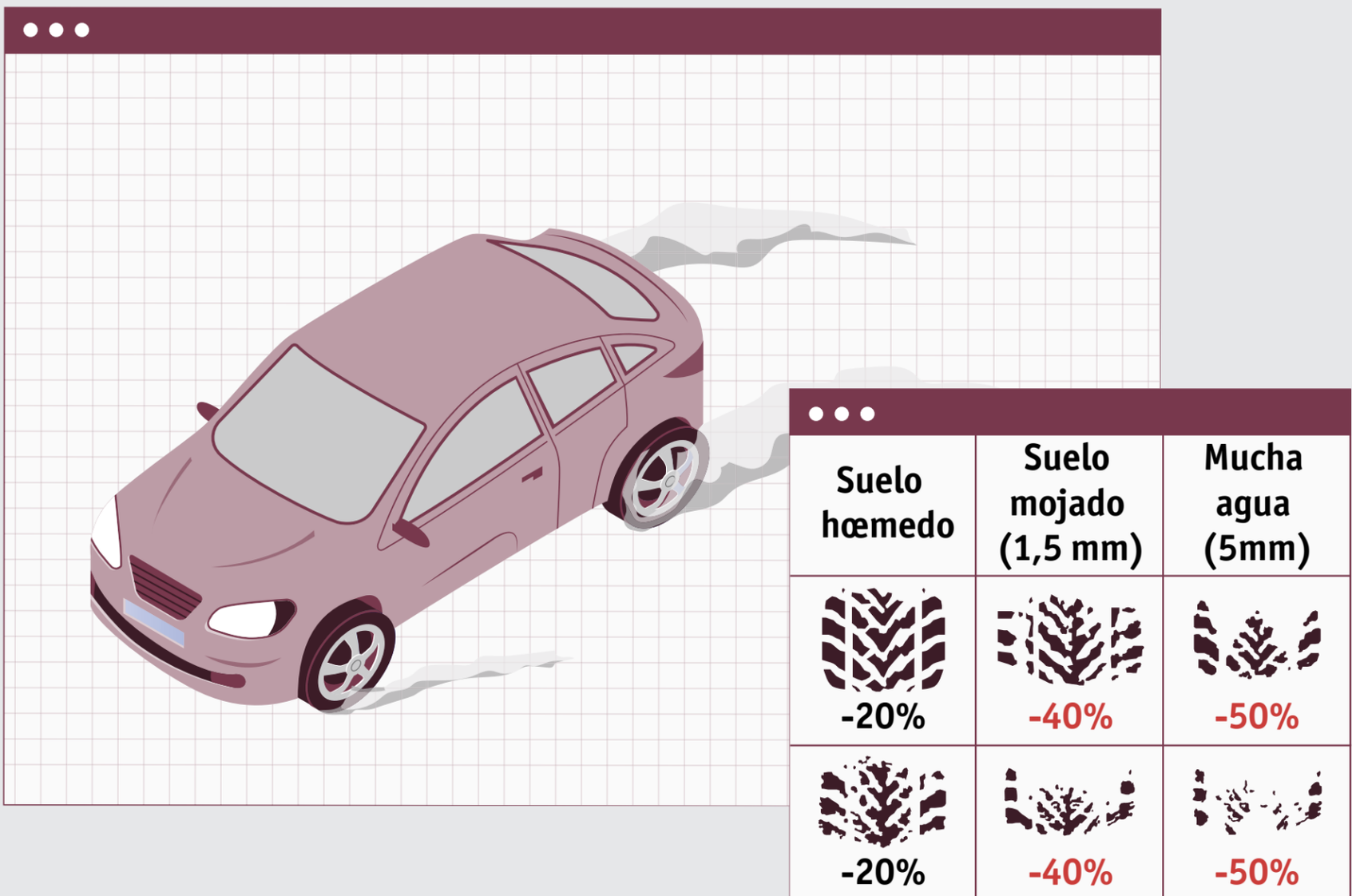
SISTEMAS DE SEGURIDAD: FRENOS ABS 1

FACTORES QUE SE MEJORAN CON EL SISTEMA DE FRENOS ABS ANTIBLOQUEO

DIRIGIBILIDAD:

Es la capacidad del vehículo de conservar con precisión el rumbo y la marcha prefijada por el conductor por medio del sistema de dirección, además de cambiar su trayectoria según lo requiera el mismo.

Uno de los factores que nos ayudan en mantener una buena adherencia y dirigibilidad es muchas veces el tipo de neumático a utilizar, en tamaño superficie de contacto, dibujo del mismo (slick, semi slick, mixto, urbano, off road, etc.).



LA VELOCIDAD Y LA ADHERENCIA

Cuánto disminuye la adherencia según la velocidad y el estado del suelo.