

# **Driver Safety – Fixed Objects Meeting Kit – Spanish**



## **QUÉ ESTÁ EN RIESGO**

No es necesario ir a gran velocidad para sufrir un accidente grave. Muchos incidentes con vehículos, especialmente en obras, patios y calles estrechas, implican chocar contra objetos fijos. Postes, barreras, muelles de carga, bordillos, vallas e incluso maquinaria aparcada: no se mueven, pero causan daños. Y a menudo no se trata sólo de una abolladura o un rasguño. Las colisiones con objetos fijos pueden herir a los conductores, dañar los vehículos, interrumpir las operaciones e incluso costar la vida. Estas colisiones son casi siempre evitables, pero ocurren todos los días. Basta un momento de falta de atención o de mal juicio para que el conductor se quede sin cabina y sin trabajo.

## **CUÁL ES EL PELIGRO**

Las colisiones con objetos fijos pueden no parecer un gran problema, hasta que lo son. Este tipo de colisiones son algunos de los incidentes más comunes en las operaciones de flotas, servicios de entrega y patios de obras. Suelen ocurrir a baja velocidad, pero los daños pueden ser graves, tanto para los vehículos como para los bienes y las personas. Un segundo de distracción o de falta de juicio es todo lo que se necesita para chocar contra un poste, un muelle o un muro.

### **Puntos Ciegos y Visibilidad Limitada**

Espejos grandes no siempre significan gran visibilidad. Los conductores a menudo pasan por alto peligros fijos ocultos detrás de los pilares A, con poca luz o por debajo del nivel de los ojos.

- Dar marcha atrás sin un observador es una de las principales causas de colisión con objetos fijos.
- El escaso espacio libre y los ángulos muertos ocultan a menudo tuberías, marquesinas o señales elevadas.

### **Complacencia y Espacios Reducidos**

La familiaridad con una ruta o un patio puede llevar a un exceso de confianza.

Incluso los conductores experimentados pueden equivocarse en los giros o colarse por espacios demasiado estrechos.

- Las rutas rutinarias crean una falsa confianza que lleva a cometer errores.
- Las zonas de carga mal señalizadas y las áreas de trabajo abarrotadas reducen el margen de maniobra.

¿Cuál es el resultado? Bastidores doblados, espejos rotos, neumáticos reventados o, lo que es peor, compañeros de trabajo heridos. Y cada colisión significa tiempo de inactividad, papeleo y estrés evitable.

## **COMO PROTEGERSE**

Las colisiones con objetos fijos son casi siempre evitables. No ocurren por las condiciones meteorológicas o de la carretera, sino por decisiones precipitadas, ángulos muertos o detalles que se pasan por alto. Protegerse significa adquirir buenos hábitos y utilizar todas las herramientas a su alcance para evitar daños o lesiones innecesarios.

### **Da una Vuelta Completa Antes de Moverte**

Nunca des por sentado que lo que te rodea está despejado, sobre todo en zonas con mucho tráfico, terrenos desconocidos o fuera del horario de trabajo.

- Busca postes, paredes, bordes de muelles, cables aéreos, tuberías bajas o barandillas.
- Comprueba que no haya escombros, bordillos bajos ni nada que pueda engancharse o dañar los neumáticos debajo y alrededor del vehículo.
- Asegúrate de que los retrovisores, las ventanillas y las cámaras están limpios y ofrecen una visibilidad completa.

Aunque tengas prisa -sobre todo si tienes prisa-, este paso merece la pena. La mayoría de los incidentes con objetos fijos ocurren durante los primeros segundos de movimiento.

### **Utiliza la Tecnología y los Vigilantes – Pero Mantén el Control**

Las cámaras de visión trasera, los sensores ultrasónicos y las alarmas de proximidad son útiles, pero no son infalibles.

- Nunca confíes únicamente en las cámaras de marcha atrás, ya que pueden pasar por alto peligros laterales u obstáculos bajos.
- Utiliza siempre un observador entrenado cuando maniobras en zonas estrechas o callejones sin salida.
- Acuerda señales manuales claras antes de dar marcha atrás y detente inmediatamente si pierdes el contacto visual.

### **La tecnología le ayuda a ser consciente, no la sustituye.**

Mantenga la Concentración, Reduzca la Velocidad y Evite las Distracciones

La distracción y la prisa son una mezcla peligrosa. La mayoría de las colisiones con objetos fijos se producen a baja velocidad pero en momentos de falta de atención.

- Elimine las distracciones: no envíe mensajes de texto, coma ni llame mientras maniobra.
- Retroceda lentamente, aunque no haya nadie detrás de usted.
- Tómese su tiempo cerca de bordillos, arcenes, vallas o bordes de edificios.

**Ejemplo:** Si estás saliendo de un aparcamiento estrecho al final del día y estás cansado o apurado, esa es tu señal para reducir la velocidad y volver a comprobar tu entorno. Ese atajo de último momento puede provocar una abolladura en el parachoques, o algo peor.

### **Conozca el Tamaño y el Comportamiento de su Vehículo**

No todos los vehículos son iguales. Un camión no gira como un turismo. Un remolque largo gira a lo ancho. Usted necesita saber:

- El radio de giro de su vehículo
- La altura de su cabina o carga
- La posición de los ángulos muertos, los voladizos y la huella de las ruedas durante los giros

Practique las maniobras en un entorno controlado si es nuevo en un tipo de vehículo. La confianza debe venir del conocimiento, no de la suposición.

## **CONCLUSIÓN**

Las colisiones con objetos fijos pueden parecer de poca importancia, hasta que le cuestan su trabajo, su seguridad o la vida de alguien. Reducir la velocidad, comprobar el entorno y mantener la concentración son acciones sencillas que marcan la diferencia. Cuando se trata de seguridad, no hay nada como «un simple golpe».

---