



Una empresa en Riudellots, en la provincia de Girona, ha instalado topes de aparcamiento y pilonas HFLEXP en su parking, exclusivos para la carga de coches eléctricos de su equipo.

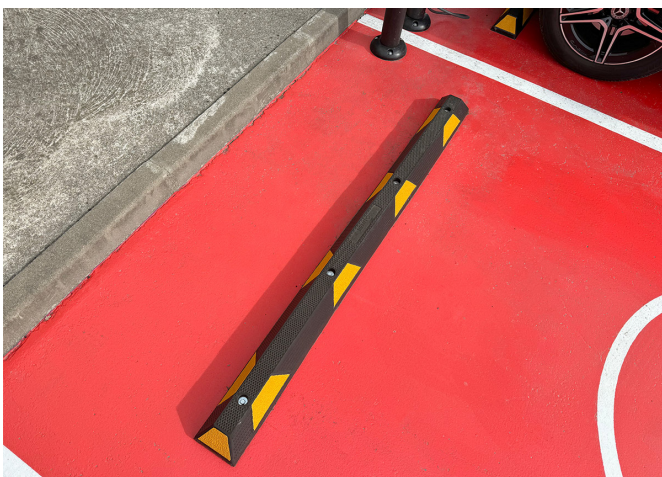


Las empresas están mejorando la funcionalidad y seguridad de sus parkings mediante la instalación de **topes de aparcamiento VBA28** y **pilonas flexibles HFLEXP**, especialmente diseñados para delimitar plazas de carga destinadas a vehículos eléctricos. Un ejemplo destacado de esta tendencia se encuentra en Riudellots.

Los **topes de aparcamiento VBA28**, fabricados en goma reciclada, sobresalen por su resistencia y sostenibilidad. Estos elementos son ideales para prevenir colisiones con paredes y bordillos, garantizando una alineación precisa y protegiendo tanto los vehículos como las instalaciones.

Por otro lado, **las pilonas HFLEXP**, elaboradas con materiales flexibles y duraderos, incorporan un diseño con peana que facilita una instalación robusta y segura. Su capacidad para absorber impactos minimiza daños en caso de colisiones.

Este proyecto refleja el compromiso de las empresas con la sostenibilidad y su apuesta por soluciones innovadoras que se adaptan a las necesidades de la movilidad eléctrica y la seguridad vial.



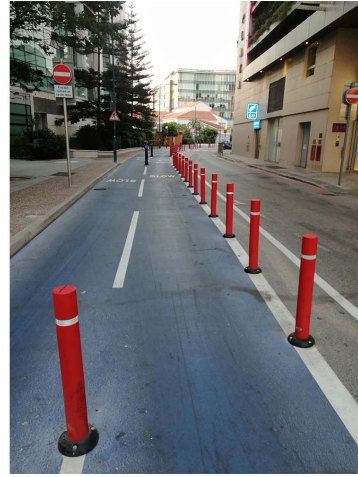
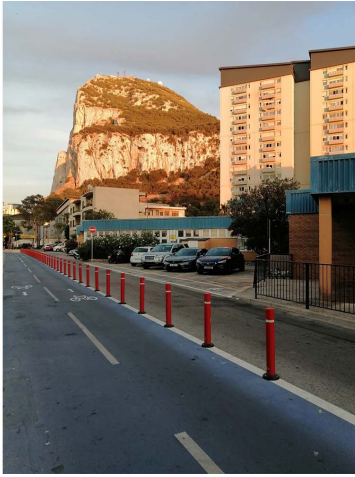
V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.

Gibraltar protege sus carriles bici con Carriles bici con las pilonas flexibles con peana para mayor seguridad



En Gibraltar se han instalado decenas de pilonas flexibles con peana para proteger y dar seguridad a los ciclistas. De esa forma se asegura que ningún coche pueda entrar en él.

Se complementa con pilonas al inicio y final del carril de información.



V. | La mejora y evolución constante de nuestros productos, puede provocar algunas modificaciones en las especificaciones técnicas y características de los mismos sin previo aviso.