

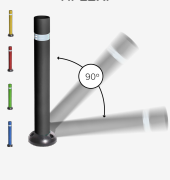
Una empresa en Riudellots, en la provincia de Girona, ha instalado topes de aparcamiento y pilonas HFLEXP en su parking, exclusivos para la carga de coches eléctricos de su equipo.



en goma RECICLADA  
VBA28



Flexible con Peana  
HFLEXP

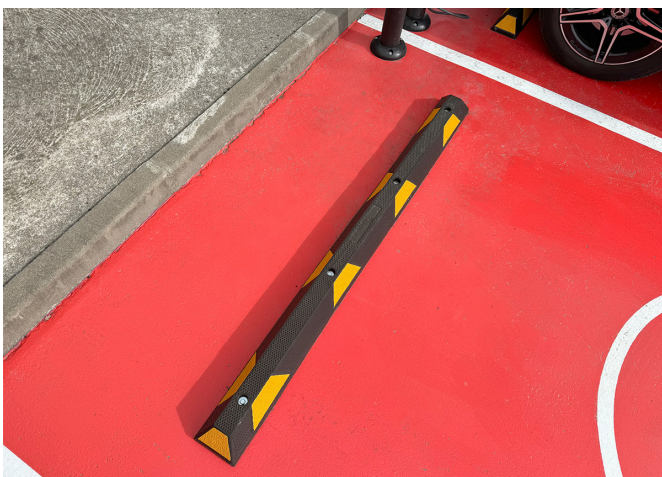


Las empresas están mejorando la funcionalidad y seguridad de sus parkings mediante la instalación de **topes de aparcamiento VBA28** y **pilonas flexibles HFLEXP**, especialmente diseñados para delimitar plazas de carga destinadas a vehículos eléctricos. Un ejemplo destacado de esta tendencia se encuentra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