

Autobús libre de emisiones



El autobús libre de emisiones **Urbino** utiliza un sistema de propulsión eléctrico con una pila de combustible alimentada por hidrógeno, tiene una autonomía de 350 km y la recarga completa lleva pocos minutos, lo que aporta flexibilidad a la gestión de transporte urbano.

La estructura de su carrocería está completamente construida en acero inoxidable ferrítico 3CR12. El uso de este material garantiza el peso y la durabilidad ideales del bastidor, además de caracterizarse por tener buenas propiedades de resistencia y tenacidad. El acero

inoxidable 3CR12 tiene una excelente soldabilidad, límite elástico elevado y buena resistencia a la corrosión atmosférica.

Reportaje completo, en la [revista Acero inoxidable número 88](#) [/export/sites/cedinox/.galleries/revistas/Revista-Acero-Inoxidable-88.pdf] (páginas 26 y 27)

Galería de imágenes

