

Diseño que impresiona donde quiera que pasa.

La versión Intercity de **PROSPER Multiple Units** está diseñada para proporcionar comodidad cuando se viaja entre ciudades. Puede ser implantada Greenfield o aplicado a sistemas en recuperación, presentando un bajo costo operativo.



PROSPER MULTIPLE UNITS

Versión Intercity

TECNOLOGÍA

- Cumplimiento de las normas ferroviarias internacionales
- Sistema de aire acondicionado tipo monobloque
- Bogies de suspensión neumática secundaria
- · Gran área acristalada
- · Cabina con envoltura de acción ergonómica
- · Alta capacidad de personalización
- Bidireccional

POWERPACK DIESEL-HIDROMECÁNICO

Compuesto por motor diesel horizontal de 390 kw @ 1800 rpm con generador eléctrico integrado, transmisión automática de 4 velocidades y caja de revesión del sentido de la marcha



VENTAJAS

- Facilidad de mantenimiento y reparación
- Menor riesgo en comparación con los equipos de alto voltaje
- · Bajo costo lcc life cycle cost



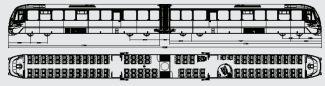




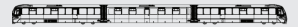


Los diseños internos se desarrollan de acuerdo con cada proyecto, con el objetivo de ofrecer la comodidad a los pasajeros y un mejor aprovechamiento del salón.





3 carros - 180 pasajeros



4 carros - 248 pasajeros



DATOS TÉCNICOS

DMU - Diesel Multiple Units

Composición de la Unidad Operativa (VLT) - carros	2	3	4	
Ajuste de motorización de los carros MC = Motor Car \ TC = Trailer Car	MC+MC	MC+TC+MC	MC+TC+TC+MC	
Ancho de vía (mm)	1000 (1435/	1000 (1435/1600 bajo petición)		
Movimiento	bidireccional	bidireccional		
Número de cabinas por VLT	2 (dos)	2 (dos)		
Material de las ventanas	Policarbonat	Policarbonato / vidrio		
Longitud aproximada de cada carro	18.000 mm	18.000 mm		
Ancho exterior máximo	2.900 mm	2.900 mm		
Altura máxima del vehículo	3.900 mm	3.900 mm		
Altura desde el piso hasta la cabeza de la vía en la zona de las puertas	1.100 mm	1.100 mm		
Tipo de motorización para tracción	Diesel-hidráu	Diesel-hidráulica		
Peso máximo por eje	13000 Kgf	13000 Kgf		
Ancho del vano de la puerta (versión interurbana)	<=1.000 mm	<=1.000 mm		
Número de vanos de las puertas por lado del carro	1 (um)	1 (um)		
Circulación interna entre carros	Gangway	Gangway		
Radio mínimo de curva horizontal	90 m	90 m		
Radio mínimo de curva vertical	500 m	500 m		
Rampa máxima	3%	3%		
Capacidad total de pasajero por VLT	122+1PCD	180+2PCD	248+2PCD	
Capacidad de pasajeros sentados en VLT	122	180	248	
Velocidad máxima operativa	80 Km/h	80 Km/h		
Aceleración en el arranque	0,95 m/s ²	0,70 m/s ²	0,55 m/s ²	
Desaceleración en servicio máximo	0,8 + 10% - 5	0,8 + 10% - 5% m/s ²		
Desaceleración en emergencia	1,0 ± 10% m/s	1,0 ± 10% m/s²		
Nivel máximo de sacudida	1,0 m/s ³	1,0 m/s³		















