





Irizar Group

Irizar es un grupo empresarial con presencia internacional que desarrolla su actividad en los sectores del transporte de pasajeros, electromovilidad, electrónica, motores y generadores eléctricos, conectividad y energía.

El Grupo lo integran siete empresas (Irizar, Irizar e-mobility, Alconza, Datik, Hispacold, Masats y Jema) que suman 13 plantas de producción en España, Marruecos, Brasil, México y Sudáfrica y un Centro propio de I+D que tiene como objetivo la investigación aplicada y desarrollo tecnológico de los productos y sistemas del propio Grupo.

Irizar, S. Coop es la empresa matriz del Grupo y su sede central se ubica en la localidad de Ormaiztegi (Guipúzcoa-España) donde también se encuentra Creatio, el Centro de Investigación y Desarrollo del Grupo.

Fundado en 1889, el Grupo Irizar es hoy un grupo sólido, conformado por más de 3500 personas y con un volumen agregado de ventas superior a 800 millones de euros, diversificado geográfica e industrialmente y en continuo crecimiento que apuesta decididamente por la marca, la tecnología y la sostenibilidad.

Tecnología e innovación

La innovación y el conocimiento aportados por las empresas del Grupo son los pilares sobre los que Irizar promueve la movilidad en las ciudades, impulsando el uso del autobús como mejor alternativa para el transporte masivo de personas en entornos urbanos. La capacidad tecnológica del Grupo Irizar y la colaboración con los mejores centros de investigación nos permite ofrecer productos de primer nivel, servicios y soluciones llave en mano, posicionándonos en la vanguardia tecnológica europea en electromovilidad.

Irizar, fabricante de autocares y autobuses; Hispacold, productora de equipos de climatización; Jema Energy, especializada en electrónica de potencia de alta gama; Datik, empresa tecnológica que ofrece soluciones inteligentes

para el transporte; Masats, dedicada a los sistemas accesibilidad y pmr; y Alconza, dedicada a motores y generadores eléctricos para los sectores marino, generación hidráulica e industrial para usos especiales y el Centro de I+D Creatio han unido sus fuerzas para desarrollar vehículos urbanos cero emisiones y sus principales componentes y sistemas.

Estas empresas, a partir de una tecnología propia, integral e independiente, aportan soluciones en el concepto y desarrollo de productos y sistemas, cumpliendo con todas las normativas europeas. La gama de vehículos de Irizar e-mobility se basa, por tanto, en una tecnología de primera fila, fiable, desarrollada en Europa, con un diseño de vanguardia y con aportaciones técnicas pioneras,

suficientemente probadas y constatadas por los operadores urbanos europeos desde 2014.

Actualmente, el Grupo Irizar participa activamente en proyectos europeos de gran entidad para el futuro de la electrificación de las ciudades y el transporte público de pasajeros. Son proyectos relacionados con la conducción autónoma, las mejoras en los sistemas de almacenamiento de energía, la eficiencia energética, la estandarización de los sistemas de carga, la conectividad, el big data, la inteligencia artificial, etc. que resultan básicos en la implementación de un nuevo concepto de transporte.









Liderando la transición del cambio

En Irizar e-mobility ofrecemos soluciones integrales de electro-movilidad para las ciudades, tanto en lo que respecta a la fabricación de vehículos 100% eléctricos, cero emisiones, como la fabricación e instalación de los principales sistemas de infraestructura necesarios para la carga, tracción y almacenamiento de energía. Todo ello, con la aplicación de tecnología propia europea del Grupo y con la garantía y la calidad del servicio Irizar.

Nuestra gama de productos incluye autobuses urbanos de 10,8 y 12 metros que circulan desde 2014 en diferentes ciudades europeas, autobuses de 15 metros, autobuses articulados, así como otros vehículos eléctricos de servicio a

las ciudades, como el Irizar ie truck, todos ellos cero emisiones.

Todo ello con el objetivo claro de aportar al operador una ventaja adicional, al constituirnos en interlocutor único en todas las fases del proyecto, incluyendo un asesoramiento detallado, una atención integral de los vehículos y un servicio post venta, mantenimiento y reparación (R&M) a medida.

Fábrica de energía verde

Contamos con una nueva planta de fabricación de 18.000 m2 diseñada exclusivamente para la electromovilidad. Una planta innovadora y de vanguardia, abierta al conocimiento y al talento, que genera riqueza y empleo.

En su construcción se han utilizado elementos innovadores y soluciones de vanguardia, poniendo especial énfasis en aquellos conceptos que definen la eco sostenibilidad. Incluye un sistema de calefacción de nave y agua caliente sanitaria que se realiza por aprovechamiento de los excedentes de vapor de una empresa ubicada en la parcela contigua.

Generamos la totalidad de energía consumida por esta fabrica, lo que la convierte en la primera planta europea de energía totalmente sostenible.

For a better life

Porque queremos contribuir a construir un mundo mejor



Cero emisiones directas

Nuestros autobuses eléctricos eliminan toneladas de emisiones a la atmósfera cada año.



Reducción sonora

La tecnología eléctrica elimina el ruido del motor de combustión, lo que permite que su emisión sonora exterior para el viandante en parada y en arranque sea nula (OdBA). En circulación, la reducción de emisión sonora del Irizar ie bus es de un 20%



Fábrica de energía verde

Generamos la totalidad de energía consumida por esta fabrica, lo que la convierte en la primera planta europea de electromovilidad de energía totalmente sostenible.



Eco diseño

Estamos continuamente investigando y desarrollando nuevas tecnologías de fabricación de autobuses y nuevos materiales que nos permiten posicionarnos a la vanguardia del ecodiseño en nuestro sector con productos medioambientalmente sostenibles.



Eco eficiencia

Avanzamos en eficiencia energética, en la optimización del tratamiento de residuos y la reducción del impacto medioambiental causado por nuestra actividad y nuestros productos.



Eco innovación

Vigilamos continuamente nuestros proyectos de innovación con el objetivo de sustituir las tecnologías y materiales por otras más respetuo-

sas con el medio ambiente y aligerar éstos para reducir el consumo y las emisiones de gases nocivos para la atmósfera.



Hacia una EDP

Somos la primera empresa a nivel mundial en el sector en comenzar un proyecto de Declaración Ambiental de Producto que le permitirá contar con datos sobre el impacto en el calentamiento global y agotamiento de recursos, consumos energéticos de recursos fósiles o renovables, emisiones contaminantes en la fabricación o contenido de sustancias peligrosas, etc.



Compromiso

Impulsamos el consumo energético responsable y fomentamos el compromiso de todas nuestras personas en estos aspectos de sostenibilidad medioambiental, social y económica.

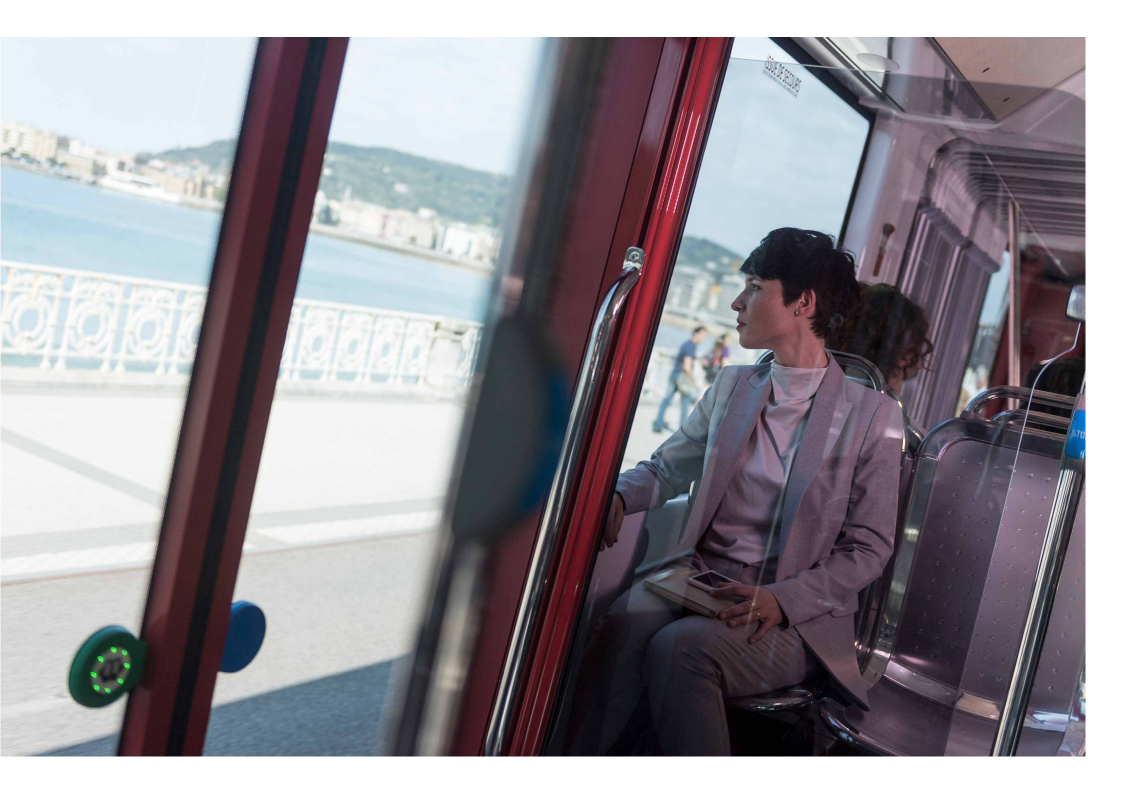


Reciclabilidad

En la fabricación de autobuses priorizamos la desmontabilidad y reciclabilidad de los componentes. Las tasas de reciclabilidad y recuperabilidad del vehículo son superiores al 90% según la norma ISO 22628.

El autobús tiene una vida útil más larga y menores necesidades de mantenimiento.

Los inversores y el resto de elementos del sistema de tracción del ie bus tienen una vida igual o superior a la del autobús, no así en el caso de un vehículo de combustión.





Soluciones llave en mano

Al lado del cliente del principio a fin

Aportamos soluciones llave en mano totalmente personalizados, diseñados y creados para cumplir con las necesidades de los clientes.

Realizamos estudios energéticos de las líneas del operador que cuantifican la energía necesaria a embarcar en el autobús para garantizar su autonomía. Además, proyectamos los medios e infraestructuras necesarias para ello y desarrollamos las estaciones de carga coordinando la obra civil y ofreciendo sistemas de gestión de flotas en la nube y paquetes de financiación.

La red de servicio sigue en proceso de expansión y actualmente es

posible localizar un taller homologado lrizar de garantía en todos los lugares donde operan los vehículos.

En Irizar e-mobility hemos decidido implantar un servicio de post venta exclusivo y de calidad en las ciudades donde se incorporen nuestras soluciones de electromovilidad, con paquetes personalizados de R&M, que estará gestionado por expertos técnicos y personas contratadas a nivel local, contribuyendo así a la generación de riqueza y empleo local.

Irizar lo hace por tí

Estudio personalizado de las líneas de servicio del operador (datos de explotación, velocidad, clima, orografía..).

Propuesta sobre la optimización de **operación de servicios.**

Asesoramiento sobre **energía necesaria a embarcar,** estrategia de optimización.

Asesoría sobre óptimos parámetros para potencia, **estrategia** de carga, **tiempos** de carga, **vida** de las baterías.

Obra civil.

Implantación y puesta en marcha del sistema.

Optimización de la gestión del fin de vida.

Seguimiento y mantenimiento predictivo e integral.

Actualizacón de los sistemas incorporados para optimizar la vida útil de cada vehículo, mejorando el valor de sus activos.

Sistemas y componentes Irizar

La capacidad tecnológica del Grupo Irizar y la colaboración con los mejores centros de investigación nos permite ofrecer productos y servicios de primer nivel con tecnología completamente europea.

Gestión y almacenamiento de energía

Nuestro sistema de baterías, responde a un concepto modular, diseñado para adaptarse a las necesidades de cualquier operador. Un sistema sólido y seguro que obedece a los últimos reglamentos europeos: R100.v2, R10.v5 y UN38.3.

Las baterías incorporan diferentes químicas dependiendo de la utilización que el operador vaya a hacer de las mismas. Así somos capaces de ofrecer una solución a cada necesidad específica. Porque almacenar y utilizar mejor la energía es apostar por la sostenibilidad.

Sistema de tracción eléctrico

A diferencia de otros proyectos, condicionados por motores más estandarizados, hemos desarrollado la motorización de los vehículos con tecnología propia creada en exclusiva para nuestros productos de forma que se adaptan perfectamente a las exigencias de los mismos. Los grupos motrices son fabricados por empresas pertenecientes al Grupo Irizar.

Sistemas de carga

Ofrecemos diferentes opciones de carga inteligente para dar respuesta a los distintos condicionantes que tienen los clientes, tanto a nivel de limitación de potencia, como restricciones de espacio y operacionales.

Sistema de climatización

El sistema de climatización eléctrico está diseñado específicamente para vehículos eléctricos de cero emisiones.

Puertas eléctricas

Las puertas así como las rampas, eléctricas o manuales con las que se han equipado los vehículos han sido desarrolladas también por empresas del Grupo Irizar.

Sistema de ayuda al conductor

Permite una comunicación segura con el conductor que le ayuda a ser más eficiente, mejorando tanto su trabajo diario como el servicio prestado a los pasajeros. Asiste al conductor en las maniobras de aproximación, en las paradas y en las incorporaciones. Mejora, además, los niveles de seguridad y confort y aquellos relacionados con la puntualidad.



El conductor protagonista



Hemos diseñado el puesto de conducción priorizando conceptos de ergonomía, comodidad, funcionalidad, seguridad y servicio siguiendo las recomendaciones del EBSF (sistema europeo de autobuses para el futuro - proyecto europeo gestionado por la UITP) y VDV.

Hemos tenido en cuenta el acceso a los controles, la protección contra la vibración, las consideraciones acústicas y micro climáticas para facilitar la conducción y reducir el cansancio del conductor. Su habitáculo cuenta con un equipo de climatización independiente cero emisiones, con funciones de frío (3,5 kW) y calor (13 kW).

Queremos garantizar también su seguridad, dotándole de una vista

del entorno despejada gracias a una concepción optimizada de la cabina, con un acceso cómodo y ergonómico y con una distribución y soluciones modulares (puerta de la cabina con ventana de seguridad o cabina cerrada).

En el diseño de los asientos, hemos tenido en cuenta las distintas morfologías de los conductores. Y ofrecemos una amplia gama de posibilidades para su personalización integrando tecnologías pioneras que asisten al conductor en tiempo real con el objetivo de reducir el consumo energético del vehículo y aumentar así su autonomía.

Por delante en autonomía

En los mercados europeos, con una sola carga de tres horas, los modelos de 10,12 y 18 metros de Irizar ie bus ofrecen una autonomía entre 220 y 250 km a una velocidad media de 15-17 km/h, garantizando entre 15 a 17 horas de conducción en condiciones de tráfico denso, urbano e interurbano. Con una potencia nominal de 180kW, la energía embarcada en el vehículo es de 280-350 kWh.

Para el resto de vehículos realizamos estudios energéticos de las líneas del operador con la que se cualifica la energía necesaria a embarcar en el autobús, con el objetivo de garantizar la máxima autonomía posible.

Disponemos de sistemas de almacenamiento capaces de identificar y gestionar de manera eficiente los flujos y picos de energía para garantizar los niveles óptimos de autonomía. Contamos con sistemas de carga rápida por pantógrafo durante el recorrido para garantizar la operación durante todo el día.

Y también podemos dotar a los vehículos de sistemas de ayuda a la conducción que contribuyen a reducir el consumo energético del vehículo y aumentar, así, su autonomía.

Las unidades actualmente en circulación, así como las diferentes pruebas que se están llevando a cabo por operadores y responsables de transporte urbano de diversas ciudades europeas, avalan estos niveles de autonomía.



Irizar ie bus - nueva generación

Más autonomía, mayor capacidad de pasajeros

Además de un diseño estético atractivo, esta nueva generación, disponible en 10, 12, 15 y 18 metros, incorpora innovaciones así como nuevas baterías. Se ha optimizado el espacio y, consiguientemente, una mayor capacidad para pasajeros y una mayor modularidad.

La nueva generación de baterías más eficientes en combinación con un sistema de regeneración de frenada, reducen aún más el consumo, ofreciendo, además, una mayor autonomía para el vehículo.

En entornos urbanos, embarcando 350 kWh y en condiciones climáticas estándar, obtenemos una autonomía aproximada de 250 km, lo que supone unas 17 horas de operación.

En el nuevo lrizar ie bus ofrecemos hasta 5 posiciones de puntos de carga lenta interoperable mediante una manguera combo 2.

El tiempo de carga ha disminuido y podemos realizar la carga lenta del vehículo en 3 horas. También posibilitamos la opción de realizar una carga rápida por pantógrafo.

La potencia de carga puede variar desde 50 kW hasta 600 kW.

La nueva generación del Irizar ie bus se puede homologar en Clase

Un vehículo más seguro

Fuimos pioneros en cumplir la normativa antivuelco ECE-R66/02 en vehículos eléctricos.

Ahora incorporamos el AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System), un sistema de aviso acústico que cumple con la normativa R138. Y un nuevo salpicadero con materiales de calidad, que cumplen con el Reglamento anti fuego 118R anexo 6, 7 y 8

La nueva generación del Irizar ie bus permite realizar el mantenimiento del vehículo de una forma más fácil y ergonómica.

Un diseño de futuro

Hemos trabajado cuidadosamente el diseño tanto exterior como interior del autobús, logrando un vehículo más atractivo, eficiente, fiable y seguro.

La parte frontal, con un toque más marcado y elegante, se acerca aún más a los rasgos estéticos de los productos Irizar. Para el diseño interior, aunque la versión estándar tenga una especificación más clásica, pueden incorporarse algunos de los opcionales del Irizar ie tram; lunas bajas, iluminación lateral o pantallas en los conductos, entre otros.

El Irizar ie bus lleva operando desde el 2014 por distintas ciudades europeas. La experiencia y los datos de estos últimos años avalan la fiabilidad y seguridad de este vehículo.



Irizar ie tram

Un tranvía sobre el asfalto

El Irizar ie tram es un autobús 100% eléctrico cero emisiones con atributos estéticos de tranvía que combina la gran capacidad, la facilidad de acceso y la circulación interior de un tranvía con la flexibilidad de un autobús urbano. Este modelo está disponible en versiones de 12 hasta 18 metros, con una capacidad máxima de 155 personas y con posibilidad de carga nocturna o por pantógrafo.

El lenguaje estético minimalista que define el diseño del Irizar ie tram responde a aspectos funcionales concretos, posibilitando una identidad y una imagen fácilmente reconocibles por los usuarios. La accesibilidad, la seguridad, el flujo de circulación y el confort del pasa-

jero inspiran la arquitectura interior, resultando un habitáculo luminoso, confortable, espacioso, agradable y seguro.

En la zona de inter circulación, se ha diseñado un sistema con inclinaciones laterales muy bajas para obtener un espacio abierto hacia el remolque trasero. El sistema evita la separación de los dos habitáculos, es translucido y, además, cuenta con iluminación LED.

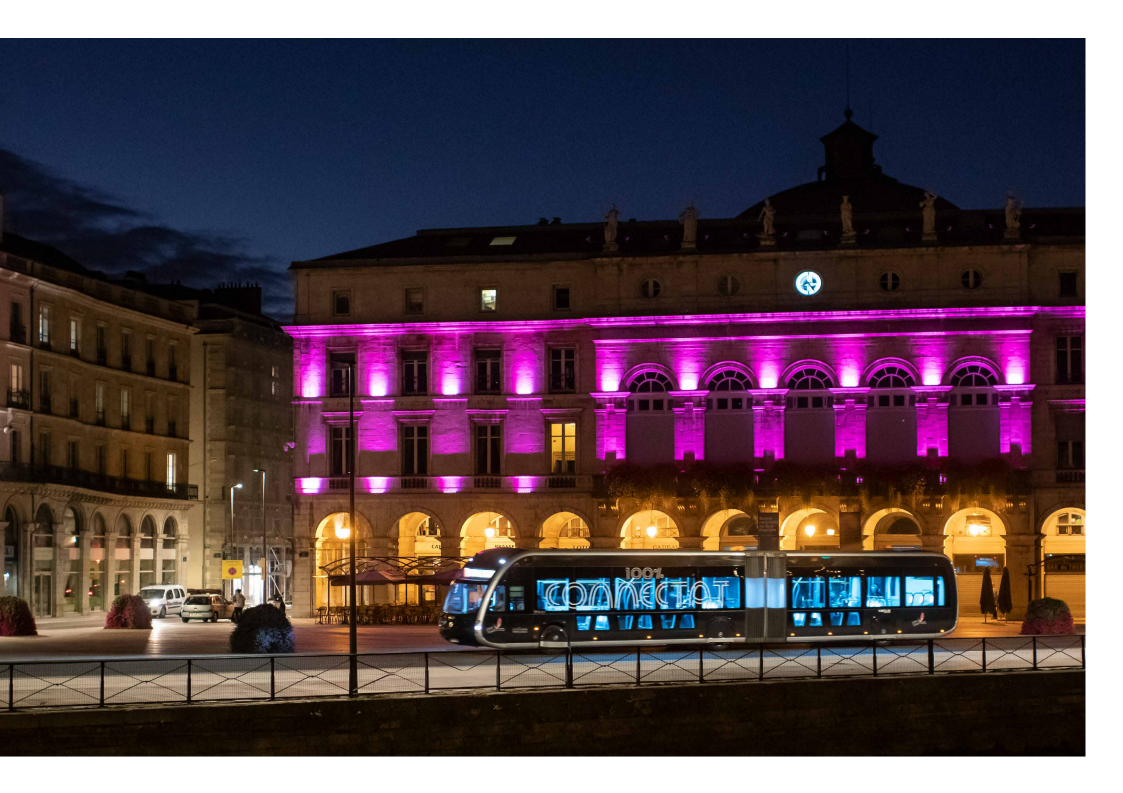
Las puertas deslizantes, hasta un total de 8, el piso bajo integral, la disposición de los asientos, el diseño del puesto de conducción y la distribución interior con grandes pasillos de circulación facilitan un acceso cómodo y sin esfuerzo.

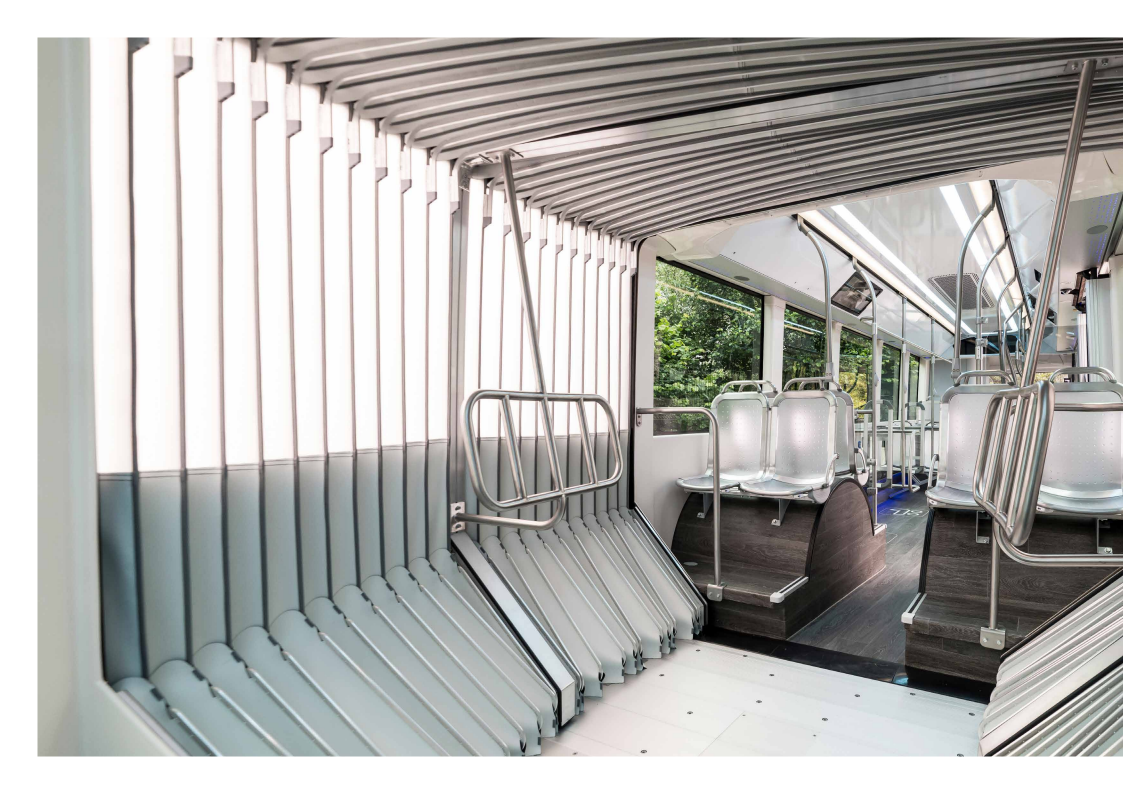
La señalización de los puestos reservados a sillas de ruedas y/o carro infantil, la información sonora de la solicitud de parada o la instalación de dispositivos para validar el billete favorecen, además, el flujo ordenado de viajeros.

Para el entretenimiento, Irizar posi-

bilita la instalación de una amplia gama de soluciones: cargadores USB, WiFi, pulsadores en Braille, portaequipajes, información para el pasajero, vinilos interiores, etc. El diseño innovador e inspirador del Irizar ie tram rompe con los códigos del transporte clásico y está llamado a mejorar el encanto de la ciudad y a reflejar la diversidad cultural de las ciudades.

Se han cuidado hasta los más mínimos detalles para lograr una estética de tranvía, por ejemplo los tapacubos, así como los retrovisores, que han sido sustituidos por cámaras que proyectan sus imágenes en dos pantallas situadas en el interior del vehículo de cada lado del conductor.







El interior

La búsqueda de un espacio único

Hemos concebido el interior del habitáculo teniendo en cuenta los comportamientos y la interacción de los viajeros con el vehículo urbano, así como las diferentes maneras de vivir y las tendencias de futuro. La disposición de butacas, su alto nivel de confort y la integración de elementos esenciales de comodidad y seguridad, permiten aproximarse a la idea de cohesión social.

Pensamos en todo y en todos

- Una atmósfera libre de emisiones acústicas.
- Un vehículo silencioso, bajo nivel de ruido.
- Un ambiente luminoso y espacioso.
- Puertas eléctricas deslizantes para facilitar el intercambio de viajeros con una reducción del tiempo de parada en la estación.
- Un vehículo accesible para todos: puestos para sillas de ruedas y carro infantil.

- Circulación fluida en el interior del vehículo.
- Función "arrodillamiento o kneeling", de entre 250-270 mm, lo que permite que el acceso al autobús sea cómodo y se realice sin esfuerzo.
- Amplia gama de soluciones para el entretenimiento: cargadores USB, WiFi, pulsadores en Braille, portaequipajes, información para el pasajero, vinilos interiores, etc.

Gestión y almacenamiento de energía Irizar

Baterías de fabricación propia

Nuestras soluciones de gestión y almacenamiento de energía, desarrolladas y fabricadas en nuestras instalaciones de Aduna (Guipúzcoa), están concebidas para cubrir las necesidades del mercado europeo actual y aportar la mejor solución a cada requerimiento del operador.

Ofrecemos diferentes soluciones modulares, en base a tecnología Litio-lon:

 Carga lenta (Energy Pack): Pensado para que el vehículo pueda circular el máximo número de km y completar la operación, con sólo una carga al día. Su diseño nos permite buscar el equilibrio entre autonomía y número de personas.

- Carga rápida (Nano Pack): El binomio perfecto entre autonomía y potencia de carga. Ideal para operaciones mixtas, donde el vehículo tiene la autonomía suficiente para operar durante las horas pico. La carga puede ser tanto lenta como rápida.
- Carga ultra-rápida (Power Pack):
 La solución para una operación 24/7 con cargas de hasta 600kW.

Nuestros packs de baterías Irizar son modulares e incorporan sistemas de refrigeración líquidos que permiten una optimización de la vida útil de las baterías y la posibilidad de que los vehículos operen en condiciones climatológicas extremas.

Obedecen a los últimos reglamentos europeos en seguridad eléctrica, térmica y mecánica: R100.v2, R10.v5 y UN38.3

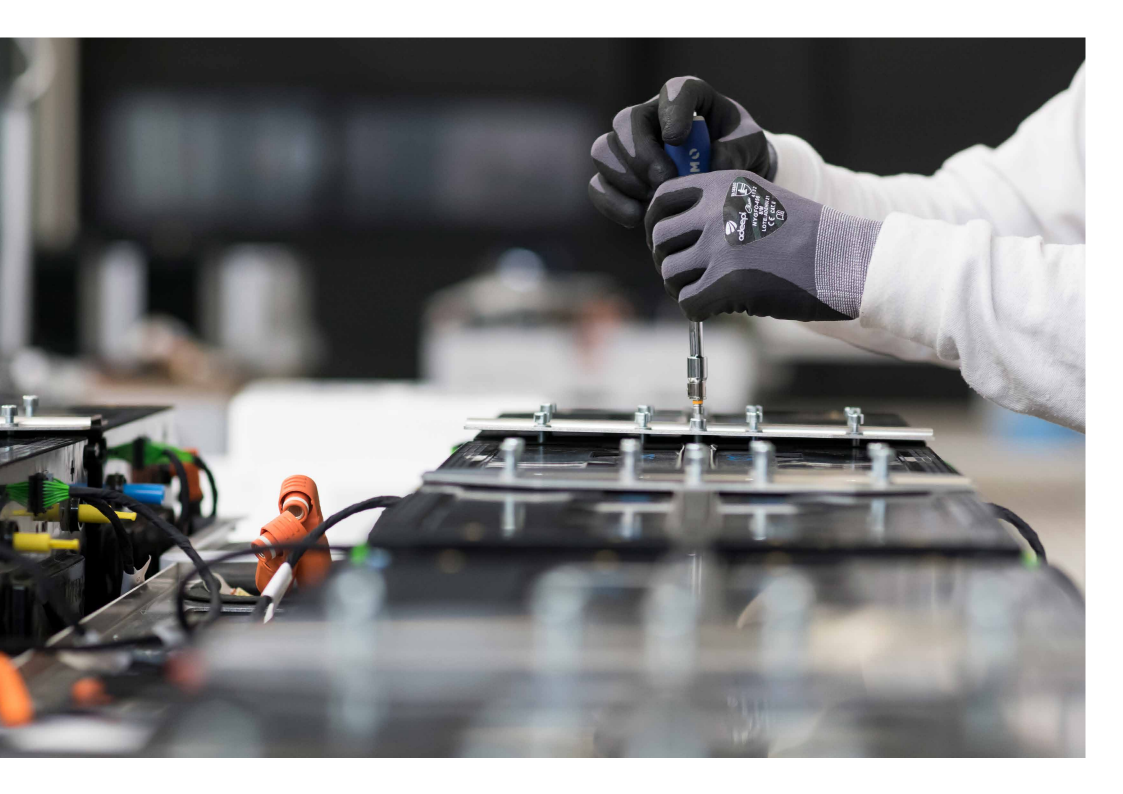
Estudiamos junto al cliente sus necesidades para aportarle la mejor

solución dentro de nuestro rango de los diferentes tipos de pack.

Nuestro pack de baterías es altamente reciclable. Aseguramos mediante un proceso controlado el tratamiento de todos sus componentes y evaluamos la posibilidad de poder ser utilizada en otro tipo de aplicaciones.

	Carga lenta (Energy Pack)	Carga rápida (Nano Pack)	Carga ultra-rápida (Power Pack)
Energía embarcada	280 – 525 kWh	185-260 kWh	90 - 150 kWh
Rango por carga	220 – 250 km	100 - 120 km	50 – 60 km

^{*}Para vehículos que realizan alrededor de 65.000km/año







Sistemas de carga Irizar

Se ofrecen diferentes opciones de carga para dar respuesta a los distintos condicionantes que tienen los clientes, tanto a nivel de limitación de potencia, como restricciones de espacio y operacionales.

Carga por pantógrafo

Recomendado para una operación 24/7. Las cargas se realizan durante el recorrido, además de en la cochera.

Las estaciones de carga se colocan en puntos estratégicos de las ciudades, al final o al inicio de cada línea, para poder cargar o abastecer a varios autobuses o líneas.

Este cargador es un sistema de conversión de la energía que proviene de una red trifásica – potencia nominal de 600 kW y ha sido aprobado por ENEDIS, empresa francesa que gestiona la red eléctrica estatal. Somos el primer fabricante de sistemas en obtener esta validación.

Permite la carga del vehículo en pocos minutos a través de la conexión (modo automático o modo manual) del cargador a las baterías del autobús. Se trata de un mecanismo articulado instalado en el techo del autobús y una bóveda conectada al cargador y situada en una estructura o poste adaptado. Cuando el bus requiere cargar las baterías, el brazo del pantógrafo se extiende y establece conexiones oportunas.

Su diseño moderno y minimalista está para ofrecer una fácil integración en el paisaje urbano.



Pantógrafo en cocheras

Con esta solución, ofrecemos la posibilidad de automatización completa de la carga lenta en cocheras a través de la puesta en funcionamiento de estructuras con bóvedas de contacto instaladas por encima de los espacios de estacionamiento, remplazando la solución de toma de corriente a través de conexión manual por parte de un operador.

La automatización del contacto entre la bóveda y el pantógrafo del autobús estacionado permite la carga instantánea. Esta alternativa reduce la presencia de cables en el suelo y mejora, así, la seguridad de los operarios.

Carga en cocheras

Es la más sencilla y tradicional, en la que el operario conecta el cargador mediante una manguera combo 2 al autobús o a través de un pantógrafo. Permite cargar los vehículos en forma lenta y está disponible desde 50kW hasta 150 kW, tanto en modelos outdoor como indoor.

Los cargadores cumplen con las normas IEC61851-1, -23 y -24, así como los estándares de interoperabilidad ISO15118 y DIN7012 y tienen la capacidad de monitorización cloud remota, así como envío de alertas por email o sms. Además, la comunicación con el operador se realiza por MODBUS TCP o protocolo OCPP 1.6.

Los cargadores incorporan la funcionalidad de smartcharging, que permite definir la planificación de los vehículos y garantizar la carga de la flota con la menor potencia posible.

Sistema de carga inteligente

Es un centro de control que gestiona eficientemente todas las condiciones y/o restricciones de carga en la cochera. Identifica las diferentes necesidades de carga que tiene cada autobús para así optimizar la potencia total requerida.

Centraliza y registra todos los datos de los cargadores y buses conectados; visualiza el parque de vehículos y sus estados de carga; minimiza la potencia eléctrica de la red, dividiendo la potencia disponible entre los diferentes vehículos; limita la potencia de carga a la potencia máxima contratada por el cliente, configura los diferentes horarios de tarifa eléctrica para priorizar las cargas con un presupuesto menos caro; centraliza la

información del sistema de tele diagnóstico; vigila el procedimiento de carga de todos los vehículos conectados.

El sistema de carga inteligente emite reportes diarios de carga y permite la monitorización remota del proceso de carga a través del iPanel.

Interoperabilidad

Las soluciones de carga del Grupo Irizar son interoperables de acuerdo a las normativas ISO 15118, DIN70121, OCPP 1.6 CE mark, EMC. 61000-6-2, 61000-6-4, IEC 61851, IEC 61000.

Distribución y datos técnicos ie bus 10,62m



N° de puertas	2
Zona silla de ruedas	1
N° de butacas	28
N° de personas de pie*	35
Nº total de pasajeros : Máximo	76



N° de puertas	2
Zona silla de ruedas	1
N° de butacas	26
N° de personas de pie*	69
Nº total de pasajeros : Máximo	96

Longitud (ejes)	10.620 mm (2 ejes)
Altura máxima	3.300 mm
Anchura	2.550 mm
Batalla	4.415 mm
Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm
Altura interior	2.400 mm
Altura del suelo	320 mm
Ángulo ataque	7°
Ángulo de salida	7,5°
Altura en peldaño:	
• Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)
• Puerta 2,3	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)
Anchura puertas:	
• Puerta 1,3	1.100 mm
• Puerta 2	1.200 mm
lsión	
Fabricante	Irizar Group
Tipo	Sincrono
Potencia nominal	180 kW
Par nominal	1.500 Nm
Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18%	
na de almacenamiento de energía*	
Tecnología baterías	Ion-Litio
Carga lenta:	
• Energía instalada máx.	350 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	100 kW
Tiempo de carga	3-4 h
Carga rápida:	
• Energía instalada máx.	185 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2)
Tiempo de carga	5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)
Carga ultra-rápida:	
• Energía instalada máx.	90 kWh (en función de las necesidades del cliente)
• Potencia de carga	450 kW
Tiempo de carga	5 minutos (pantógrafo)

Conductor - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)	
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 21 kW, calor: 23 kW)	
na pasajeros y accesibilidad		
N° máx. de pasajeros**	96	
Una zona de silla de ruedas		
Cuatro asientos para PMR		
Rampa eléctrica para minusválidos		
De dos a tres puertas dobles		
Posibilidad de montar butacas cantilever en zona delantera		
guridad y Reglamento		
Cumplimiento de resistencia ante el fuego reglamento 118R, anexo	6,7y8	
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66/02		
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según la normat	tiva R138	
Cumplimiento con el estándar ITxPT		
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF		
Compatibilidad electromagnética reglamento 10R		
Creepage y Hillholder function		
EcoAssist: ayuda a la conducción eficiente		
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado el vehículo	0	
SOS		
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg	
Peso máximo en eje trasero	13.000 Kg	
ros		
Estructura lateral y techo de aluminio		
Emparrillado / suelo acero inoxidable		
Frontal dividido en cinco partes para un fácil y económico intercamb	oio de pieles exteriores	
Aislamiento acústico de techo y costados		
Diámetro de giro	17.665 mm	
lluminación LED en interior y exterior		
Lunas simples		



^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.

Distribución y datos técnicos nueva generación Irizar ie bus 12m



	Α
N° de puertas	2
Zona silla de ruedas/cochecito	2
N° de butacas	33
N° de personas de pie*	47
Nº total de pasajeros : Máximo	80



	Α
N° de puertas	3
Zona silla de ruedas	1
N° de butacas	30
N° de personas de pie*	49
Nº total de pasajeros : Máximo	80

limensiones	
Longitud	12.160 mm (2 ejes)
Altura máxima	3,300 mm
Anchura	2.550 mm
Batalla	5.955 mm
Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm
Altura interior	2.400 mm
Altura del suelo	320 mm
Ángulo ataque	7°
Ángulo de salida	7,5°
Altura en peldaño:	·
• Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)
• Puerta 2,3	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)
Anchura puertas:	,
• Puerta 1	1.100 mm
• Puerta 2	1.200 mm
• Puerta 3	1.100 mm
opulsión	
Fabricante	Irizar Group
Tipo	Sincrono
Potencia nominal	180 kW
Par nominal	1.500 Nm
Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18%	
stema de almacenamiento de energía*	
Tecnología baterías	lon-Litio
Carga lenta:	
Energía instalada máx.	350 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	100 kW
Tiempo de carga	3 horas
Carga rápida:	
Energía instalada máx.	185 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2)
Tiempo de carga	5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)
Carga ultra-rápida:	
Energía instalada máx.	90 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia	450 kW
Tiempo de carga	5 minutos (pantógrafo)

stema de climatización Conductor - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 28 kW, calor: 32 kW)
Lazaleroz - Sizreriia ne cilitarisacioi i i iishacoin cero ciliizionez	(110. 20 kW, Cdiol. 32 kW)
ona pasajeros y accesibilidad	
Nº de pasajeros carga lenta**	65-95
Nº de pasajeros carga rápida**	80-100
Nº de pasajeros carga ultra-rápida**	85-105
Low - floor	
Una o dos zonas de silla de ruedas	
Cuatro asientos para PMR	
Rampa manual para minusválidos	
De dos a tres puertas dobles	
Posibilidad de montar butacas cantilever	
a musida di una alamanda	
eguridad y reglamento Cumplimiento de resistencia ante el fuego reglamento 118R, anexo	C 7 v 0
	b, / y 8
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66/02 AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según la normati	N2 D1 20
Cumplimiento con el estándar ITxPT	AN KTOO
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF Compatibilidad electromagnética reglamento 10R	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Creepage y Hillholder function EcoAssist: ayuda a la conducción eficiente	
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado el vehículo	
Eco-mode, gestion inteligente del clima dha vez apagado el veniculo	
esos	
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg
Peso máximo en eje trasero	13,000 Kg
tros	
Iluminación interior personalizable	
Posibilidad de carga: delantera, trasera y lateral	
Posibilidad de llevar cubre-ruedas	21 274
Diámetro de giro	21.374 mm
Materiales antigraffiti	







		D
N° de puertas	2	3
Zona silla de ruedas	1	1
N° de butacas	27	25
N° de personas de pie*	53	54
Nº total de pasajeros : Máximo	81	83

^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.

Distribución y datos técnicos Irizar ie tram 12m





	Α	В
N° de puertas	3	3
Zona silla de ruedas	1	3
N° de butacas	28	21
N° de personas de pie*	68	75
Nº total de pasajeros : Máximo	97	99

Longitud ie tram Altura máxima 3.400 mm Anchura 3.2550 mm Batalla 5.955 mm Voládízo del. / tras. 2.805 mm / 3.400 mm Altura interior 2.400 mm Altura del suelo 320 mm Angulo ataque 7.1° Angulo de salida 7,1° Altura en peldaño: Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) Puerta 2 y 3 Anchura puertas ie tram: Puerta 1 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 4 Puerta 4 Puerta 5 Puerta 5 Puerta 5 Puerta 6 Puerta 6 Puerta 6 Puerta 6 Puerta 7 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 2 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 4	imensiones	
Altura máxima 3.400 mm Anchura 2.550 mm Voladizo del. / tras. 2.805 mm / 3.400 mm Altura interior 2.400 mm Altura del suelo 320 mm Angulo ataque 7,1° Angulo de salida 7,1° Angulo de salida 7,1° Altura en peldaño: - Puerta 2 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) - Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) - Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) - Puerta 2 1 800 mm - Puerta 2 1.200 mm - Puerta 3 1.100 mm opulsión - Fabricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: - Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) - Potencia de carga 100 kW - Tiempo de carga 3-4 horas Carga fápida: - Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) - Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) - Tiempo de carga 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)	Longitud ie tram	12.160 mm (2 ejes)
Batalla	Altura máxima	3.400 mm
Voladizo del. / tras. Altura interior Altura del suelo Angulo ataque Angulo ataque Angulo de salida Angulo de salida Altura en peldaño: Puerta 1 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 3 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 1 Puerta 9 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 4 Puerta 4 Puerta 5 Puerta 5 Puerta 6 Puerta 7 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 1 P	Anchura	2.550 mm
Altura interior 2.400 mm Altura del suelo 320 mm Angulo ataque 7,1° Angulo de salida 7,1° Altura en peldaño: • Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) • Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) • Puerta 1 800 mm • Puerta 1 800 mm • Puerta 1 800 mm • Puerta 2 1,200 mm • Puerta 3 1,100 mm • Puerta 3 1,100 mm • Puerta 3 1,100 mm • Puerta 3 1,100 mm • Puerta 3 1,100 mm • Puerta 6 1,100 mm • Puerta 8 1,100 mm • Puerta 9 1,100 mm • Puerta 1 1,100 mm • Puerta 2 1,100 mm • Puerta 1 1,100 mm • Puerta 2 1,100 mm	Batalla	5.955 mm
Altura del suelo 320 mm Ángulo ataque 7,1° Ángulo de salida 7,1° Altura en peldaño: Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) Puerta 1 800 mm Puerta 2 1,200 mm Puerta 2 1,200 mm Puerta 3 1,200 mm Paricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 1,500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: Peregía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 100 kW Fiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: Penergía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) - 150 kW (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Fiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2)	Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm
Angulo ataque 7,1° Angulo de salida 7,1° Altura en peldaño: • Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) • Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) • Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) • Puerta 1 800 mm • Puerta 2 1.200 mm • Puerta 2 1.200 mm • Puerta 3 1.100 mm • Puerta 3 1.100 mm • Puerta 3 1.100 mm • Puerta 3 1.00 mm • Puerta 4 1.00 mm • Puerta 5 1.00 mm • Puerta 6 1.00 mm • Puerta 6 1.00 mm • Puerta 7 mm • Puerta 1 1.00 mm • Puerta 2 1.00 mm	Altura interior	2.400 mm
Angulo de salida Altura en peldaño: Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) Anchura puertas ie tram: Puerta 1 800 mm Puerta 2 1,200 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 3 1,100 mm Puerta 4 1,	Altura del suelo	320 mm
Altura en peldaño: Puerta 1 250 mm (320 mm sin arrodillamiento) Puerta 2 y 3 270 mm (340 mm sin arrodillamiento) Puerta 2 y 3 800 mm Puerta 2 1.200 mm Puerta 2 1.200 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 5 1.100 mm Puerta 5 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 4 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 2 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 3 1.100 mm Puerta 4 1.1	Ángulo ataque	7,1°
 Puerta 1 Puerta 2 y 3 Anchura puertas ie tram: Puerta 1 Puerta 2 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 6 Puerta 9 Populsión Fabricante Irizar Group Fincono Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Lon-Litio Carga lenta: Energía instalada máx. Potencia de carga Potencia de carga Tiempo de carga Carga rápida: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga	Ángulo de salida	7,1°
 Puerta 2 y 3	Altura en peldaño:	
Anchura puertas ie tram: Puerta 1 800 mm Puerta 2 1.200 mm Puerta 3 1.100 mm opulsión Fabricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 3-4 horas Carga rápida: Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 3-4 horas Carga rápida: Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 5 min (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia 450 kW	• Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)
 Puerta 1 Puerta 2 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Puerta 3 Populsión Fabricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Lon-Litio Carga lenta: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. Energía instalada máx. Fotencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Fotencia de carga Fotencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Fotencia de carga Fotencia de carga Tiempo de carga Tie	• Puerta 2 y 3	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)
Puerta 2 Puerta 3 Puerta 4 Puerta 3 Puerta 6 Potencia nominal Puerta 7 Puerta 8 Puerta 9 Pue	Anchura puertas ie tram:	
Puerta 3 1.100 mm Populsión Fabricante Tipo Sincrono Potencia nominal Par nominal Teapacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga	• Puerta 1	800 mm
populsión Fabricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Itema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 1.00 kW • Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) • Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente)	• Puerta 2	1.200 mm
Fabricante Irizar Group Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Itema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 100 kW • Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) • Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente)	• Puerta 3	1.100 mm
Tipo Sincrono Potencia nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 100 kW • Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) • Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia 450 kW	opulsión	
Potencia nominal 180 kW Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Itema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 100 kW • Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) • Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia 450 kW	Fabricante	Irizar Group
Par nominal 1.500 Nm Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% Itema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías lon-Litio Carga lenta: Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 100 kW Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia 450 kW	Tipo	
Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18% itema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías lon-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. 350 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 100 kW • Tiempo de carga 3-4 horas Carga rápida: • Energía instalada máx. 185 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia de carga 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) • Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) • Potencia 450 kW	Potencia nominal	180 kW
Tecnología baterías Ion-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de car	Par nominal	1.500 Nm
Tecnología baterías lon-Litio Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga • Energía instalada máx. • Energía instalada máx. • Tiempo de carga • Energía instalada máx. • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Potencia de carga • Tiempo de carga • Potencia de carga • Tiempo de	Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18%	
Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga • Tiempo de carga • Energía instalada máx. • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de c	stema de almacenamiento de energía*	
 Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. Potencia de carga Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de las necesidades del cliente) Tiempo de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Potencia Potencia Potencia 450 kW 	Tecnología baterías	lon-Litio
 Potencia de carga Tiempo de carga Carga rápida: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. Potencia 450 kW (pantógrafo) - 2h (Combo 2) Tiempo de carga Tiempo de carga<!--</td--><td></td><td></td>		
 Tiempo de carga Carga rápida: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. Energía instalada máx. Potencia 450 kW (pantógrafo) - 2h (Combo2) Tiempo de carga Tiempo de carga Tiempo de carga S min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Energía instalada máx. Potencia 450 kW 	Energía instalada máx.	,
Carga rápida: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) Viento de carga 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo 2) Carga ultra-rápida: Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) 450 kW		
 Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga Tiempo de carga Energía instalada máx. Energía instalada máx. Energía instalada máx. Potencia 450 kW (pantógrafo) – 150 kW (Combo2) 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) 6 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) 7 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) 8 min (pantógrafo) – 2h (Combo2) 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia 450 kW 	Tiempo de carga	3-4 horas
 Potencia de carga Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: Energía instalada máx. Potencia 450 kW 		
 Tiempo de carga 5 min (pantógrafo) - 2h (Combo2) Carga ultra-rápida: Energía instalada máx. 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) Potencia 450 kW 		
Carga ultra-rápida: • Energía instalada máx. • Potencia 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) 450 kW		
 Energía instalada máx. Potencia 90 kWh (en función de las necesidades del cliente) 450 kW 		5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)
• Potencia 450 kW	Carga ultra-rápida:	
	Energía instalada máx.	90 kWh (en función de las necesidades del cliente)
• Tiempo de carga 5 minutos (pantógrafo)	Potencia	450 kW
	Tiempo de carga	5 minutos (pantógrafo)

istema de climatización				
Conductor - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)			
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 28 kW, calor: 32 kW)			
ona pasajeros y accesibilidad				
N° máx. de pasajeros**	100			
Low – floor				
Una o dos zonas de silla de ruedas				
Cuatro asientos para PMR				
Rampa eléctrica para minusválidos				
De dos a tres puertas dobles				
Posibilidad de montar butacas cantilever en zona delantera				
eguridad y reglamento				
Cumplimiento de resistencia ante el fuego reglamento 118R, anexo	6,7 v 8			
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66/02				
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según la normati	va R138			
Cumplimiento con el estándar ITxPT				
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF				
Compatibilidad electromagnética reglamento 10R				
Creepage y Hillholder function				
EcoAssist: ayuda a la conducción eficiente				
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado el vehículo				
resos				
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg			
Peso máximo en eje trasero 13.000 Kg				
itros				
Estructura lateral y techo de aluminio				
Emparrillado / suelo Acero inoxidable				
Frontal dividido en cinco partes para un fácil y económico intercambi	o de pieles exteriores			
Aislamiento acústico de techo y costados	'			
Diámetro de giro 21.374 mm				
lluminación LED en interior y exterior				



^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.

Distribución y datos técnicos Irizar ie bus 15m





	Α	В
Nº de puertas	2	2
Zona silla de ruedas	1	1
N° de butacas	60	56
Nº de personas de pie*	45	49

siones	
Longitud ie bus:	14.830 mm (3 ejes)
Altura máxima	3.300 mm
Anchura	2.550 mm
Batalla 1	7.115 mm
Batalla 2	1. 655 mm
Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm
Altura interior	2.400 mm
Altura del suelo	320 mm
Ángulo ataque	7°
Ángulo de salida	7,5°
Altura en peldaño:	
• Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)
• Puerta 2 y puerta 3	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)
Anchura puertas ie bus:	
• Opción1: Puerta 1 doble	1.100 mm
• Opción 2: Puerta 1 simple	800 mm
• Puerta 2 doble	1.200 mm
• Puerta 3	1.100 mm

Propulsión	
Fabricante	Irizar Group
Tipo	Sincrono
Potencia nominal	240 kW
Par nominal	2.300 Nm
Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de un 18%	

ema de almacenamiento de energía*	
Tecnología baterías	lon-Litio
Carga lenta:	
Energía instalada máx.	525 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	150 kW
Tiempo de carga	4 horas
Carga rápida	
Energía instalada máx.	260 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	500 kW (pantógrafo) – 200 kW (Combo2)
Tiempo de carga	5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)
Carga ultra-rápida:	
Energía instalada máx.	150 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia de carga	600 kW
Tiempo de carga	5 minutos (pantógrafo)
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	

tema de climatización Conductor - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)	
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 28 kW, calor: 32 kW)	
Pasajeros - Sistema de Cilinatización hispacolo Cero Emisiones	(1110. 20 KW, Cdl01. 32 KW)	
na pasajeros y accesibilidad		
N° máx. de pasajeros**	105	
Low - floor		
Low -entry		
Una zona de silla de ruedas		
Cuatro asientos para PMR		
Rampa eléctrica para minusválidos		
De dos a tres puertas dobles o simples		
Posibilidad de montar butacas cantilever en zona delantera		
guridad y reglamento		
Cumplimiento de resistencia ante el fuego reglamento 118R, anexo	6, 7 y 8	
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66/02		
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según la normat	tiva R138	
Cumplimiento con el estándar ITxPT		
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF		
Compatibilidad electromagnética reglamento 10R		
Creepage y Hillholder function		
EcoAssist: ayuda a la conducción eficiente		
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado el vehículo	0	
sos		
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg	
Peso máximo en eje tándem 19.000 Kg		
os		
Estructura lateral y techo de aluminio		
Emparrillado / suelo Acero inoxidable		
Frontal dividido en cinco partes para un fácil y económico intercamb	oio de pieles exteriores	
Aislamiento acústico de techo y costados		
Diámetro de giro	24.200 mm	





N° de puertas	3
Zona silla de ruedas	1
N° de butacas	47
N° de personas de pie*	58

^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.

Distribución y datos técnicos Irizar ie bus 18m





	Α	В
N° de puertas	4	4
Zona silla de ruedas	3	2
N° de butacas	32	39
N° de personas de pie*	119	116

nensiones	10730 (2 -!)	
Longitud (ejes)	18.730 mm (3 ejes)	
Altura máxima	3.300 mm	
Anchura	2.550 mm	
Batalla 1	5.980 mm	
Batalla 2	6.540 mm	
Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm	
Altura interior	2.400 mm	
Altura del suelo	320 mm	
Ángulo ataque	7°	
Ángulo de salida	7,5°	
Altura en peldaño:		
• Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)	
• Puertas 2,3,4	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)	
Anchura puertas ie bus:		
• Puertas 1, 4	1.100 mm	
• Puertas 2,3	1.200mm	
pulsión		
Fabricante:	Irizar Group	
Tipo:	Sincrono	
Potencia nominal:	240 kW	
Par nominal:	2.300 Nm	
Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas	s de un 18%	
tema de almacenamiento de energía*		
Tecnología baterías	Ion-Litio	
Carga lenta:		
Energía instalada máx.	525 kWh (en función de las necesidades del cliente)	
Potencia de carga	150 kW	
Tiempo de carga	4 horas	
Carga rápida:		
Energía instalada máx.	260 kWh (en función de las necesidades del cliente)	
Potencia de carga	500 kW (pantógrafo) – 200 kW (Combo2)	
Tiempo de carga	5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)	
Carga ultra-rápida:		
	150 kWh (en función de las necesidades del cliente)	
 Energía instalada máx. 	±30 KWIT (cit rancion de las necesidades del cilente)	
Energía instalada máx. Potencia de carga	600 kW	

Conductor Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 28 kW, calor: 32 kW)
a pasajeros y accesibilidad	
V° máx. de pasajeros**	155
_ow – floor	
Jna o dos zonas de silla de ruedas/cochecito	
Cuatro asientos para PMR	
Hasta ocho puertas disponibles (simples o dobles)	
Rampa eléctrica para minusválidos	
Posibilidad de montar butacas cantilever en zona delantera	a y después de la articulación
uridad y reglamento	
	3R, anexo 6, 7 y 8
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66	
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según l	
Cumplimiento con el estándar ITxPT	
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF	
Compatibilidad electromagnética reglamento 10R	
Creepage y Hillholder function	
EcoAssist: ayuda a la conducción eficiente	
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado e	el vehículo
os	
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg
Peso máximo en eje 2	10.000 Kg
Peso máximo en eje 3	13.000 Kg
is a second seco	
Estructura lateral y techo de aluminio	
Emparrillado / suelo: acero inoxidable	
- Frontal dividido en cinco partes para un fácil y económico ir	ntercambio de pieles exteriores
Aislamiento acústico de techo y costados	· .
Diámetro de giro	23.780 mm
luminación LED en interior y exterior	





Nº de puertas	3
Zona silla de ruedas	2
N° de butacas	52
N° de personas de pie*	48

^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.

Distribución y datos técnicos Irizar ie tram 18m



37 36 34 38	30 26	[23] [19]	15 11 6 6 03
39	31 27 32 28	24 21 20	16 12 09 08 07 04
			A B

	Α	В
N° de puertas	4	4
Zona silla de ruedas	3	2
N° de butacas	32	39
N° de personas de pie*	119	116

mensiones	
Longitud (eies)	18.730 mm (3 eies)
Altura máxima	3.400 mm
Anchura	2.550 mm
Batalla 1	5.980 mm
Batalla 2	6.540 mm
Voladizo del. / tras.	2.805 mm / 3.400 mm
Altura interior	2.400 mm
Altura del suelo	320 mm
Ángulo ataque	7,1°
Ángulo de salida	7.1°
Altura en peldaño:	,
Puerta 1	250 mm (320 mm sin arrodillamiento)
• Puertas 4 2.3	270 mm (340 mm sin arrodillamiento)
Anchura puertas ie tram	
• Puertas 1	800 mm
• Puertas 2,3	1.200 mm
• Puertas 4	1.100 mm
opulsión	
Fabricante	Irizar Group
Tipo	Sincrono
TIPO	31110110
Potencia nominal	240 kW
I To the second	
Potencia nominal	240 kW 2.300 Nm
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o	240 kW 2.300 Nm
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía*	240 kW 2.300 Nm
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o	240 kW 2.300 Nm de un 18%
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías	240 kW 2.300 Nm de un 18%
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta:	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx.	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: Energía instalada máx. Potencia de carga	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas de stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: Energía instalada máx. Potencia de carga Tiempo de carga	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga rápida:	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW 4 horas 260 kWh (en función de las necesidades del cliente)
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga rápida: • Energía instalada máx.	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW 4 horas
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga rápida: • Energía instalada máx. • Potencia de carga Carga rápida:	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW 4 horas 260 kWh (en función de las necesidades del cliente) 500 kW (pantógrafo) – 200 kW (Combo 2)
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga rápida: • Energía instalada máx. • Potencia de carga Carga rípida: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW 4 horas 260 kWh (en función de las necesidades del cliente) 500 kW (pantógrafo) – 200 kW (Combo 2)
Potencia nominal Par nominal Capacidad de tracción incluso con pendientes máximas o stema de almacenamiento de energía* Tecnología baterías Carga lenta: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga rápida: • Energía instalada máx. • Potencia de carga Carga rápida: • Energía instalada máx. • Potencia de carga • Tiempo de carga Carga ultra-rápida:	240 kW 2.300 Nm de un 18% Ion-Litio 525 kWh (en función de las necesidades del cliente) 150 kW 4 horas 260 kWh (en función de las necesidades del cliente) 500 kW (pantógrafo) – 200 kW (Combo2) 5 min (pantógrafo) – 2h (Combo2)

Sistema de climatización		
Conductor Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 3,5 kW, calor: 13 kW)	
Pasajeros - Sistema de climatización Hispacold Cero Emisiones	(frío: 28 kW, calor: 32 kW)	
Zona pasajeros y accesibilidad		
N° máx. de pasajeros**	155	
Low – floor		
Una o dos zonas de silla de ruedas/cochecito		
Cuatro asientos para PMR		
Hasta ocho puertas disponibles (simples o dobles)		
Rampa eléctrica para minusválidos		
Posibilidad de montar butacas cantilever en zona delantera y d	después de la articulación	
Seguridad y reglamento		
Cumplimiento de resistencia ante el fuego reglamento 118R, anexo 6, 7 y 8		
Cumplimiento normativa de seguridad antivuelco ECE-R66/02		
AVAS (Acoustic Vehicle Alerting System) integrado según la no	ormativa R138	
Cumplimiento con el estándar ITxPT		
Zona conductor según ISO16121, VDV234 y EBSF		
Compatibilidad electromagnética reglamento 10R		
Creepage y Hillholder function. EcoAssist: ayuda a la conduccio	ón eficiente	
Eco-mode: gestión inteligente del clima una vez apagado el ve	ehículo	
Pesos		
Peso máximo en eje delantero	8.200 Kg	
Peso máximo en eje 2	10.000 Kg	
Peso máximo en eje 3	13.000 Kg	
Otros		
Estructura lateral y techo de aluminio		
Emparrillado / suelo: acero inoxidable		
Frontal dividido en cinco partes para un fácil y económico inter	rcambio de pieles exteriores	
Aislamiento acústico de techo y costados		
Diámetro de giro	23.780 mm	
lluminación LED en interior y exteriorLunas simples		
Materiales antigraffiti		



^{**}Número de personas de pie - Dato variable dependiendo de la MMA de cada país y el número y tipo de baterías instaladas en el autobús.



for a better life

Erribera industria gunea, 1 20150 Aduna Gipuzkoa | Spain T +34 943 847 847 www.irizar-emobility.com

