



TECNOVE

"Allí donde nos necesites"

AMBULANCIAS



TECNOVE

TECNOVE es una empresa nacida y desarrollada en Herencia, Ciudad Real, que lleva a cabo su actividad en diferentes sectores. Su trabajo y evolución están marcados por la calidad, la innovación y el servicio al cliente.

Sus principales líneas de negocio son:



Vehículos

Diseño, fabricación y mantenimiento de carrozados y vehículos especiales



Contenedores

Diseño y fabricación de contenedores y shelters para todo tipo de usos y actividades



CSC | Catering · Servicios · Construcción

Construcción de instalaciones modulares, mantenimiento, limpieza, catering

TECNOVE

BUSINESS GROUP

TECNOVE forma parte de un grupo comercial compuesto por 10 empresas que desarrollan sus actividades de manera conjunta en **TECNOVE Business Group**.

Se añaden así a las líneas de negocio soluciones en imagen y mobiliario, telecomunicaciones, energía y remarketing.



Impulsor y miembro fundador del Clúster del Hidrógeno de CLM

Más de 32 proyectos de I+D+I en los últimos 12 años

Colaboración con universidades y centros de investigación

Continuo desarrollo de productos y optimización de sistemas

Compromiso con el desarrollo sostenible y la agenda 2030

Certificaciones de calidad nacionales e internacionales

Las personas,
epicentro de
nuestra cultura
y principios



● Desarrollo personal

● Trabajo en equipo

● Crecimiento profesional



Soluciones en salud y emergencias · Vehículos

TECNOVE ofrece soluciones en salud a empresas públicas, privadas e instituciones gubernamentales para garantizar la **asistencia sanitaria en cualquier emplazamiento**.

Su trayectoria y experiencia en el ámbito de la salud se centra en la **fabricación, adaptación y acondicionamiento de vehículos sanitarios** en semirremolques, chasis cabina, furgones y turismos, dependiendo de las necesidades del cliente y del lugar de destino de la unidad. Entre toda la gama de soluciones de salud que ofrece **TECNOVE**, destacan los siguientes vehículos:

Ambulancias



Vehículos de emergencia



Unidades móviles de medicina



Ambulancias

TECNOVE cuenta con una amplia experiencia en el **diseño, fabricación y equipamiento de distintos tipos de ambulancias**, entre los que se encuentran las **medicalizadas o asistenciales** (de soporte vital básico o avanzado) y las **no asistenciales o de traslado colectivo o individual**.

Las ambulancias, para uso civil o militar, pueden fabricarse sobre vehículo base 4x2 o 4x4. Además, contamos con una máxima disponibilidad de instrumental médico, instalación eléctrica, lumínica y de mobiliario.

El equipamiento y las características descritas a continuación pueden ser modificadas según las necesidades del cliente. Cualquier equipamiento adicional o complementario podrá asimismo ser solicitado.



TOYOTA

Toyota Land Cruiser
Tipo A1



TOYOTA

Toyota Hiace
Tipo A1



Mercedes-Benz

Mercedes Benz Sprinter
Tipo A2

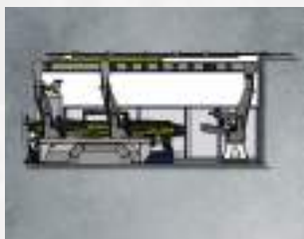


Mercedes-Benz

Mercedes Benz Sprinter
Tipo B/C



Volkswagen Crafter
Tipo B/C



TOYOTA

Toyota Hiace
Tipo A1 en KIT



Mercedes-Benz

Mercedes Benz Sprinter
Delfis S



Mercedes-Benz

Mercedes Benz Sprinter
Tigis N-20



Ford

Ford E-Transit L2H2
Ford E-Transit





Ambulancia tipo A1

Toyota Land Cruiser

Diseñada para el transporte individual de pacientes.





Vehículo

Toyota Land Cruiser

Vehículo base

Toyota Land Cruiser

MMA

3200 Kg

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

5070 mm

Ancho

1770 mm

Alto

2638 mm

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

Banqueta con capacidad de almacenamiento

Muebles interiores según diseño

Material FRGP o ABS:

Antibacteriano, resistente y ligero





Equipamiento

Toyota Land Cruiser

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno



Instalación eléctrica

Puente de luces/rotativos, señalización trasera, nano LED y sirena



Iluminación interior

Tipo LED



Bancada

Funcionamiento manual con alojamiento para camilla según requiera el cliente

Equipamiento médico

Según petición del cliente





Estándares de calidad

TECNOVE

Toyota Land Cruiser



Vehículo
homologado
por el país de
destino





Ambulancia tipo A1

Toyota Hiace

Diseñada para el transporte individual de pacientes.





Vehículo

Toyota Hiace

Vehículo base

Toyota Hiace

MMA

3000 Kg

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

4695 mm

Ancho

1695 mm

Alto

1980 mm

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

1 butaca plegable, 1 silla de ruedas
Banqueta con capacidad de
almacenamiento

Interior según diseño

Material FRGP o ABS:

Antibacteriano, resistente y ligero





Equipamiento

Toyota Hiace

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno

Instalación eléctrica

Puente de luces/rotativos, señalización trasera, nano LED y sirena

Iluminación interior

Tipo LED

Bancada

Funcionamiento manual con alojamiento para camilla según requiera el cliente

Equipamiento médico

Según petición del cliente





Estándares de calidad

TECNOVE

Toyota Hiace



Vehículo
homologado
por el país de
destino





Ambulancia tipo A2

Mercedes Benz Sprinter

Diseñada para el transporte colectivo de pacientes, con posibilidad de transportar 5 pacientes más una camilla, y/o silla de ruedas.





Vehículo

Mercedes Benz Sprinter

Vehículo base

Mercedes Benz Sprinter 4X2 o 4X4

MMA

3500 Kgs/3880 Kgs/4100 Kgs

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

5932 mm

Ancho

2020 mm

Alto

2638 mm

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

Hasta 5 butacas plegables (2 giratorias)
1 o 2 sillas de ruedas. Camilla

Muebles interiores según diseño

Material especial,
altamente resistentes y ligeros





Equipamiento

Mercedes Benz Sprinter

Rampa manual

De fácil y ligero manejo

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno

Instalación eléctrica

Según norma UNE EN 1789:2020

Señalización

Puente de luces o rotativos, señalización trasera, nano LED y sirena

Iluminación interior

Tipo LED

Bancada

Funcionamiento manual con alojamiento para camilla según requiera el cliente

Equipamiento médico

Según petición del cliente





Estándares de calidad

TECNOVE

Mercedes Benz Sprinter



**Norma
UNE EN
1789:2021**





Ambulancia tipo B/C

Mercedes Benz Sprinter

Fabricada con materiales reciclables y ecológicos, además de un diseño aerodinámico que reduce las emisiones de CO2.





Vehículo

Mercedes Benz Sprinter

Vehículo base

Mercedes Benz Sprinter 4X2 o 4X4

MMA

3500 Kg/3880 Kgs/4100 Kgs

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

5932 mm

Ancho

2020 mm

Alto

2638 mm

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

Hasta 3 butacas plegables (1 giratoria)
Camilla

Muebles interiores según diseño

Material especial
altamente resistentes y ligeros





Equipamiento

Mercedes Benz Sprinter

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno y tomas

Instalación eléctrica

Según norma UNE EN 1789:2020, con o sin pantallas táctiles. Sistema CAN-BUS

Señalización

Puente de luces (integrado) y aerodinámico, señalización delantera y trasera, nano LED y sirena

Iluminación interior

Tipo LED

Bancada

Funcionamiento manual o electrohidráulico con alojamiento para camilla y tabla espinal

Equipamiento médico

Según petición del cliente





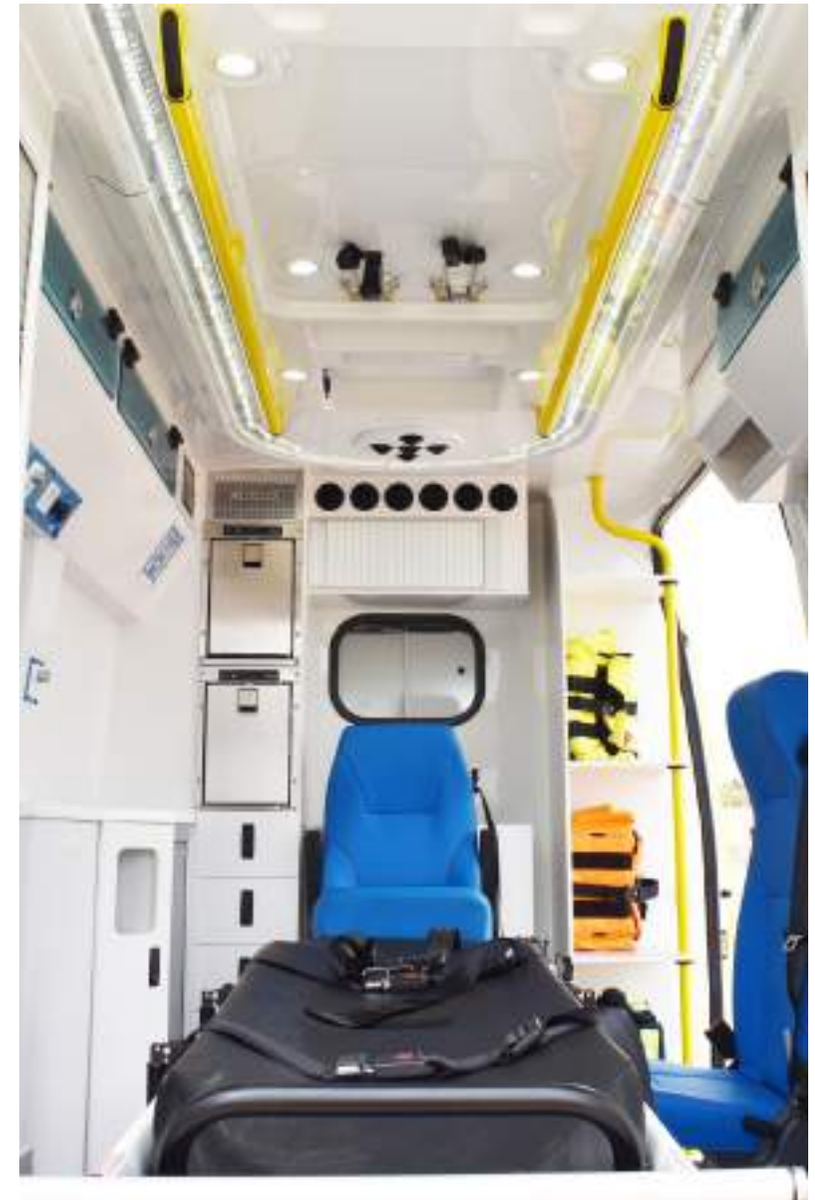
Estándares de calidad

TECNOVE

Mercedes Benz Sprinter



**Norma
UNE EN
1789:2021**





Opcional · Puente de Señalización

Modelo Valeris

Diseño aerodinámico,
en colaboración con
nuestro socio alemán





Apuesta por la innovación

Mercedes Benz Sprinter

Único, elegante y moderno

Puente de señalización novedoso integrado en el techo con un diseño aerodinámico, fabricado en plástico ABS reciclable

Gran luminosidad, mayor seguridad

Gracias a su tecnología LED de alto rendimiento, cuanto mayor es la distancia, más visible se hace esta iluminación, garantizando calidad y seguridad al trabajador

Mayor calidad de trabajo

Su forma aplanada no ejerce fuerza al viento y, por lo tanto, se disminuyen los niveles de ruidos provocados

Bajo consumo

Construcción aerodinámica, reducción de peso y menor resistencia al aire que proporcionan un considerable ahorro de combustible y reducción de emisiones de CO₂





TECNOVE

Ambulancia tipo B/C

Renault Master

Fabricada con materiales reciclables y ecológicos





Vehículo

Renault Master

Vehículo base

Renault Master 4X2 L3H2 y L2H2

MMA

3500 Kgs

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

5575 mm L2H2 / 6225 mm L3H2

Ancho

2070 mm

Alto

2499 mm L2H2 / 2488 mm L3H2

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

Hasta 3 butacas plegables (2 giratoria)
Camilla

Muebles interiores según diseño

Material especial
altamente resistentes y ligeros





Equipamiento

Renault Master

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno y tomas

Instalación eléctrica

Según norma UNE EN 1789:2020, con o sin pantallas táctiles. Sistema CAN-BUS

Señalización

Puente de luces (integrado) y aerodinámico, señalización delantera y trasera, nano LED y sirena

Iluminación interior

Tipo LED

Bancada

Funcionamiento manual o electrohidráulico con alojamiento para camilla y tabla espinal

Equipamiento médico

Según petición del cliente





Estándares de calidad

TECNOVE

Renault Master



Norma
UNE EN
1789:2021





Ambulancia tipo B/C

Volkswagen Crafter/MAN TGE

Fabricada con materiales 100% reciclables con el objetivo de contribuir con el medio ambiente.





Vehículo

Volkswagen Crafter/MAN TGE

Vehículo base

Volkswagen Crafter/MAN TGE 4X2 o 4X4

MMA

3500 Kg/3880 Kgs

Zona técnica/conductor

Separadas

Longitud

5986 mm

Ancho

2040 mm

Alto

2355 mm

Aire acondicionado

Delantero/Trasero

Mobiliario

Hasta 3 butacas plegables (1 giratoria)
Camilla

Muebles interiores según diseño

Material especial,
altamente resistentes y ligeros





Equipamiento

Volkswagen Crafter/MAN TGE

Oxigenoterapia

Canalización, soporte de oxígeno y tomas

Instalación eléctrica

Según norma UNE EN 1789:2020, con o sin pantallas táctiles. Sistema CAN-BUS

Señalización

Puente de luces (integrado), señalización trasera, nano LED y sirena

Iluminación interior

Tipo LED

Bancada

Funcionamiento manual o electrohidráulico con alojamiento para camilla y tabla espinal

Equipamiento médico

Según petición del cliente

Opcional. Puente de señalización:

Modelo Valeris: Diseño aerodinámico, en colaboración con nuestro socio alemán.





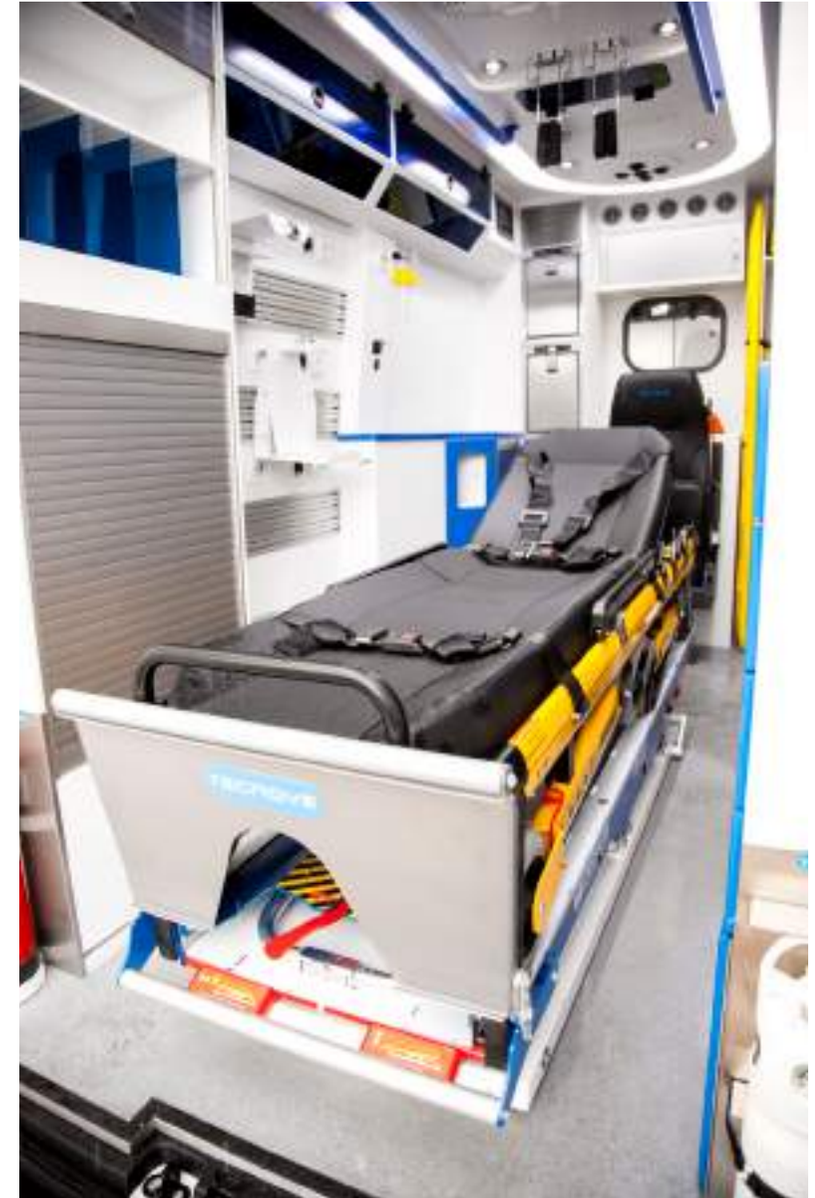
Estándares de calidad

TECNOVE

Volkswagen Crafter/MAN TGE



Norma
UNE EN
1789:2021

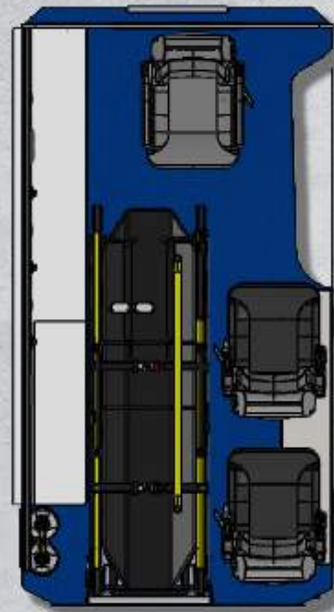
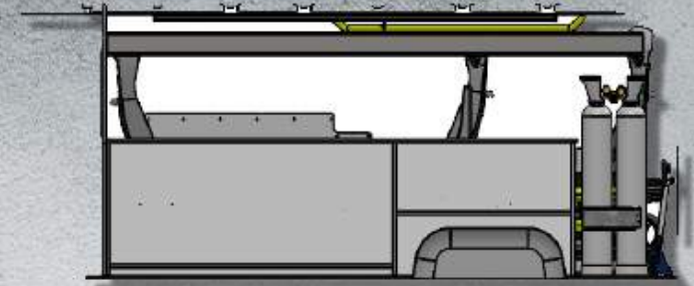
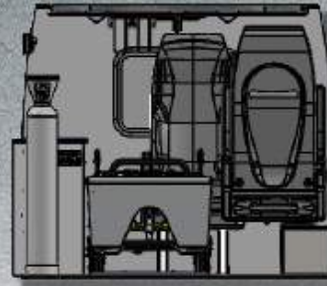
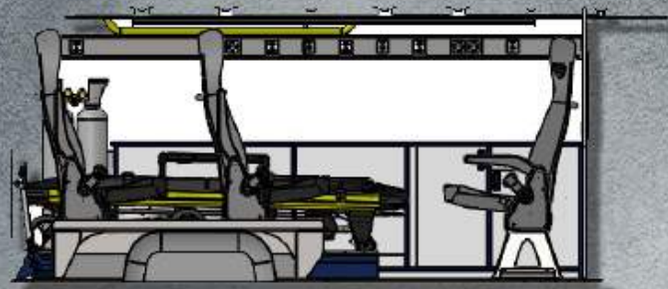




Ambulancia en kit

Toyota Hiace

Kit de ambulancia de diseño especial fabricado a medida según las dimensiones interiores del Toyota Hiace.





Vehículo

Toyota Hiace

Adaptado a vehículo base

Toyota Hiace

Suelo

Panel de madera cortado a medida
+ chapa galvanizada
Acabado con TARASAFE
Aislamiento térmico y acústico

Techo

A medida en PVC y capa aislante

Pared frontal

Tablero melamínico blanco con
instalación de ventana Pommier

Paredes laterales

Fabricadas a medida en PVC con
una capa aislante

Instalación eléctrica

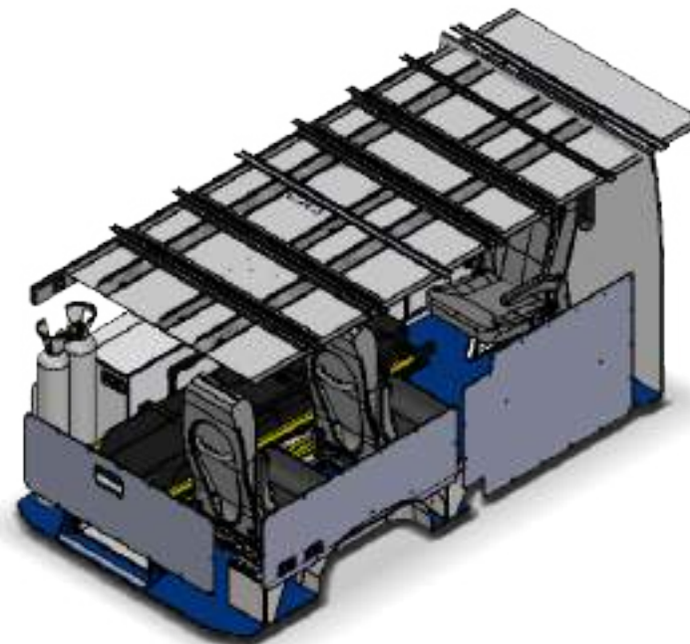
Instalación eléctrica de la zona de
asistencia totalmente independiente de la
instalación eléctrica del vehículo base

Mobiliario

Armarios hechos a medida
Asientos fijos acolchados
3 asientos giratorios para los auxiliares
Abrazaderas para tubos de oxígeno
Asidero en la puerta lateral
Instalación de grifo superior

Pintura y rotulación

Acabado exterior en color blanco original
del vehículo
Rotulación identificativa de la unidad y del
cliente





Equipamiento

Toyota Hiace

Perfusiones

4 colgadores para el techo

Iluminación interior

Tipo LED

Mobiliario

Colocación y almacenamiento de productos sanitarios y/o pertenencias del personal

Equipamiento médico

Según petición del cliente

Ventanas

Cubiertas con película translúcida para impedir la visión desde el exterior o el interior de la zona de asistencia





Estándares de calidad

TECNOVE

Toyota Hiace



Vehículo
homologado
por el país de
destino





Ambulanz Mobile

TECNOVE ha dado un paso más en su crecimiento profesional con el inicio de una nueva etapa comercial junto a la empresa alemana **AMBULANZ MOBILE**, siendo proveedores únicos en España de sus ambulancias, entre las que destacamos los modelos DELFIS S, TIGIS N20 y FORD E-TRANSIT con certificación UNE 1789.





Delfis S

Mercedes Benz Sprinter

Preparada para hacer frente a cualquier misión gracias a su distribución interior que facilita notablemente el trabajo. Dispone de la certificación 20G garantizando así la seguridad de las personas.





Vehículo

Mercedes Benz Sprinter

Vehículo base

Mercedes Benz Sprinter 4X2 o 4X4

Zona técnica/conductor

Separadas

Altura interior

superior a 2000 mm

Longitud

6167 mm

Ancho

2415 mm

Alto

2730 mm

Interior y mobiliario

Material ABS:

Diseño ergonómico y
fabricado en material ABS
100% reciclable





Equipamiento

Mercedes Benz Sprinter

Ventaja del diseño del techo

Reducción del consumo de combustible y reducción del ruido del viento



Iluminación exterior

Luces intermitentes y traseras en el techo de alta tecnología LED



Iluminación interior

Tecnología de luz azul LED integrada de última generación y fácilmente desmontable



Control de las funciones integradas

Manejo a través de paneles de control fáciles de limpiar





Estándares de calidad

TECNOVE

Mercedes Benz Sprinter



Norma
UNE EN
1789:2021



 Ambulanz[®]
Mobile



Tigis N-20

Mercedes Benz Sprinter

Destaca la facilidad, rapidez y disponibilidad de cambio de caja, garantizando una reducción de costes.





Vehículo

Mercedes Benz Sprinter

Vehículo base

Mercedes Benz Sprinter 4X2 o 4X4

Zona técnica/conductor

Separadas

Altura interior

2000 mm

Longitud

6570 mm

Ancho

2150 mm

Alto

2840 mm

Interior y mobiliario

Material ABS:

Diseño ergonómico y
fabricado en material ABS
100% reciclable





Equipamiento

Mercedes Benz Sprinter

Diseño aerodinámico

Reducción de peso que disminuye el consumo de combustible hasta en un 2,7%

Elevador lateral

Facilita las condiciones de trabajo del personal

Estructura del techo

Aerodinámico, segmentado y de gran rigidez

Refrigeración

Sistema de movimiento que introduce y refrigera aire fresco filtrado del exterior

Sistema de filtro

Permite el transporte de pacientes altamente infecciosos purificando el aire en un 99,995%





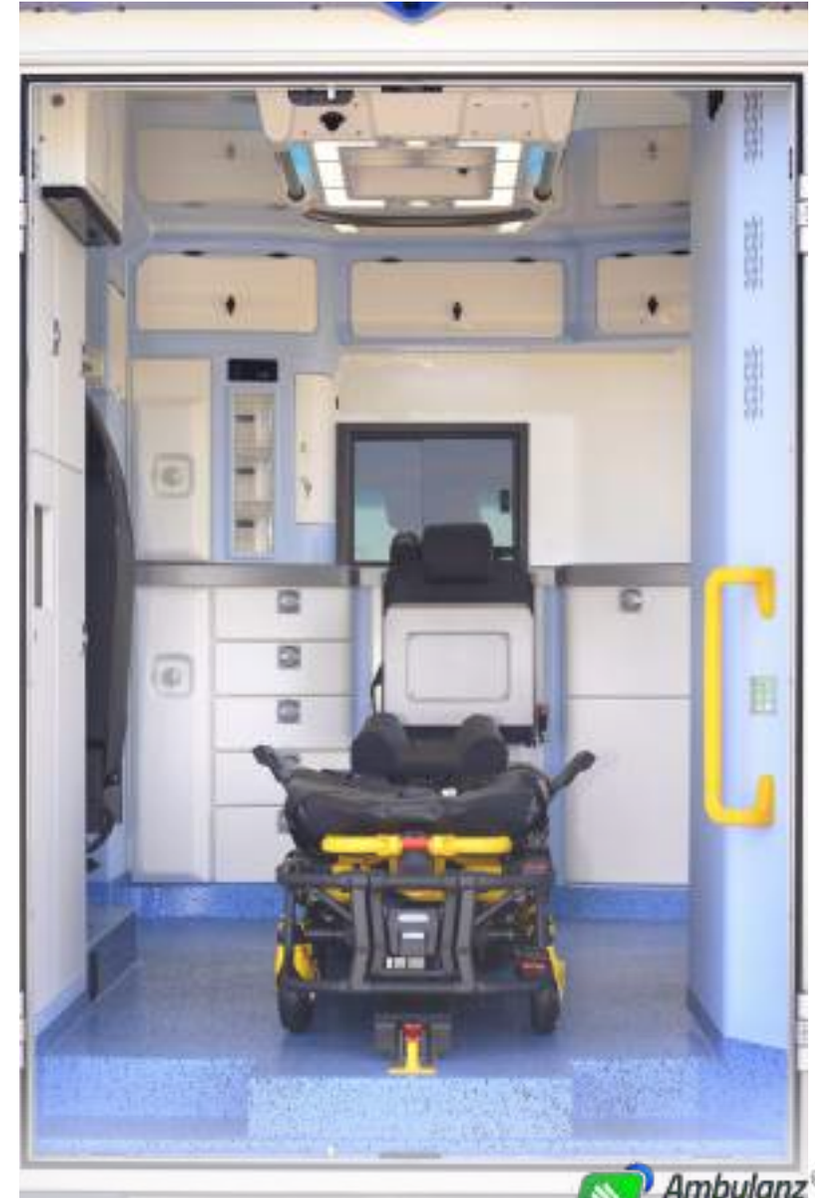
Estándares de calidad

TECNOVE

Mercedes Benz Sprinter



Norma
UNE EN
1789:2021



Ambulanz[®]
Mobile



Ford E-Transit

Ford E-Transit L2H2

Ambulancia eléctrica fabricada con materiales y equipamientos reutilizables.

Norma UNE EN 1789:2021





Vehículo

Ford E-Transit L2H2

Modelo

Ford E-Transit L2H2

Carrozado

Valeris® V21

Sistema de señalización especial

Novaris® V20

Batería auxiliar

Almacenamiento de energía secundaria

Bancada

TL-E 2022 (Prototipo)

Modelo de camilla

Ferno Mondial con tecnología Smart-Load

Silla-camilla

Utiliza ALS-328 PTX

Rampa de acceso

Breda 2600 x 620 mm

Asiento plegable de pared

DHT-3 con sensor de peso





Equipamiento

Ford E-Transit L2H2

Peso total autorizado

4250 kg

Capacidad de carga

1343 - 1703 kg

Distancia entre ejes

3300 mm

Capacidad de la batería

68 kWh (Bruto: 77 kWh)

Autonomía

232 - 313 km

Consumo de energía

26,4 - 36,5 kWh cada 100 km

**Potencia de carga en
punto de recarga Wallbox**

11 kW

**Potencia de carga en
estación de carga rápida**

115 kW





“Allí donde nos necesites”

Mayo 2024

Para más información no dudes en contactar con nosotros,
estaremos encantados de ayudarte



www.tecnove.com · tecnove@tecnove.com