

# EE NEO SPACE MY25



Presentamos la Ambulancia asistencial NEO SPACE sobre chasis del vehículo de nuestro partner Mercedes Benz, Modelo Sprinter 419 CDI

- Transmisión: automática 9G Tronic
- Tracción: trasera
- Potencia: 190 cv
- Combustible: Diésel.
- Peso total admitido: 4.100 kgs

## El espíritu del Modelo Space

- Nuevos espacios interiores
- Mayor amplitud
- Interconectada al centro de mando u hospital, con transmisión de datos en tiempo real y recepción de comandos en **REALIDAD AUMENTADA** para la intervención del paciente.

Desinfección automatizada inteligente vírica y bacteriana y sistema FIFO de control de medicamentos, certificada en EN1789:2020.



## Características principales del Modelo Space

### Recubrimientos:

#### ABS Completo.

- ABS termo conformado con recubrimiento en paredes interiores que aseguran la certificación de insonorización e ignífugo en EN 1789.

### Ventajas:

El recubrimiento de ABS termo conformado es uniforme, de una sola pieza o cuerpo, sin que se componga de láminas o planchas independientes, siendo cuerpo entero en su lateral derecho, en su lateral izquierdo, y en su techo, evitando uniones o espacios reservorios de suciedad.

## Diseño Space

### Butacas:

- Butaca médica en cabezal de camilla, con dos situadas en cada uno de los laterales, colocadas para la optimización del espacio de trabajo del personal sanitario.
- Sobretecho elevado para el aumento significativo del espacio del suelo de la cabina asistencial al techo.

El diseño SPACE permite la colocación por parte del personal sanitario de los dispositivos de electromedicina, según las necesidades del caso clínico o la asistencia de manera que todos y cada uno ellos estarán anclados al sistema de soporte que permita su movilidad en sentido lateral y vertical, así como el intercambio de su ubicación, pudiendo además anclar dos tanto el monitor desfibrilador y el respirador, cuando se requiera para intervención externa, en soportes situados en la mampara accesibles desde la puerta del lateral derecho de la ambulancia. El diseño SPACE cuenta con ampulario administrador de medicamento en sistema FIFO, de modo que mantenga el orden de la reposición y expedición en función de las fechas de reposición y caducidades.

Más información en  
[www.grupoeurogaza.com](http://www.grupoeurogaza.com)

# EE NEO SPACE MY25

## CCI:

Control de la cabina asistencial a través del sistema inteligente ACETECH, integrado en sistema CAN BUS

## Sistemas controlados:

Batería auxiliar, señalización acústica y luminosa de emergencias, climatización de la cabina asistencial, control de oxígeno, control de puesta en servicio y presencia de los equipos de electromedicina y equipamiento a través de RFID.

## ICA:

Sistema de Control inteligente de desinfección vírica y bacteriana, con certificado de cultivo emitido por laboratorio acreditado.

## CD. Control Driver.

Nuestro control driver identifica a través de dispositivo de reconocimiento al conductor, posibilitando, con los dispositivos de telemetría, grabar y transmitir los registros de conducción que se estimen oportunos y acorde a la ley de cada país; desde horas de entrada y salida, puesta en servicio, modo de conducción, velocidades, paradas.

## TELEMETRIA ACETECH:

Envío en tiempo real de los parámetros de conducción, geolocalización, fuerzas g empleadas en trayecto, consumos por tramos, estatus de servicio, mantenimientos, uso de equipamiento., con programación para incluir los parámetros que se consideren necesarios y su transmisión para gestión de flotas.

## GRABACIÓN INTEGRAL:

Dotación de visión en pantalla por cámara en 360 grados y su grabación.

## ECO RUN:

Sistema de ahorro de energía que desconecta el sistema de alimentación de energía en la cabina asistencial cuando está asegurada toda su anatomía y el uso de los dispositivos de electromedicina, asegurando la disposición de la batería auxiliar y consiguiendo un ahorro energético significativo.

## Sistema detección fatiga conductor:

El sistema de detección de fatiga detecta situaciones de riesgo en la persona del conductor, detectando y emitiendo señal de aviso ante los siguientes eventos:

- Uso cinturón de seguridad.
- Somnolencia.
- Detección de humo.
- Detección de uso de teléfono
- Chequeo de uso de gafas de sol o graduadas.

## ZERINTIA. REALIDAD AUMENTADA. TELEMEDICINA:

La ambulancia presta atención clínica remota, con la transmisión en tiempo real de la monitorización del paciente, recibiendo a través de REALIDAD AUMENTADA asistencia del hospital o centro coordinador.



Más información en [www.grupoeurogaza.com](http://www.grupoeurogaza.com)