

EQ  TRANS

Ambulancia

OMNIA

UNE-EN 1789:2007 + A1:2010



Una nueva ambulancia, que nació con el objetivo de cumplir la normativa europea EN 1789:2007 + A1:2010 y de realizar un modelo donde los protagonistas sean el paciente y el personal sanitario, haciendo así la cabina más cómoda, práctica, integrada y atractiva.

Seguridad + Eficiencia

Resistencia y ligereza: La estructura del vehículo se ha reforzado para soportar un mayor peso y, a su vez, superar con éxito las pruebas 10G. Algunos de estos refuerzos son elementos de aluminio, permitiendo obtener una ambulancia con un peso inferior a 3.880 kg.

Sujeciones y fijaciones: El interior de la célula sanitaria ha superado con éxito las pruebas crash. Este espacio dispone de un sistema de seguridad que permite que el equipamiento esté guardado y sujeto de forma segura. Los cajones y el mobiliario incorporan un sistema de cierre individual.

Luces perimetrales: La iluminación prioritaria goza de un diseño minimalista y aerodinámico que facilita la visualización del vehículo. Gracias a la integración de este sistema de luces se reduce el consumo de combustible y la contaminación acústica del vehículo.



Funcionalidad + Calidad

Temperatura: El innovador sistema de climatización Calori Air flow.

Tecnología CPI: La utilización de la tecnología CPI posibilita que este vehículo sea ergonómico. El revestimiento del habitáculo sanitario se integra con el mobiliario creando una superficie homogénea con bordes redondeados.

Material ABS: El mobiliario de la célula sanitaria se ha diseñado con Abs acrílico. Este material permite evitar la deformidad y la degradación provocadas por el paso del tiempo y los líquidos que se utilizan en la propia ambulancia.

Sistema eléctrico Bersee: La incorporación del sistema electrónico Bersee, conjuntamente con las pantallas táctiles, permite que el personal sanitario controle y supervise todo el equipamiento eléctrico del vehículo. Sus múltiples aplicaciones permiten controlar, por ejemplo, la iluminación y la climatización.



Confort + Habitabilidad

Sistema de iluminación: Basado en la tecnología Led, permitiendo controlar y regular la intensidad de la luz dentro de la célula sanitaria con el objetivo de dar respuesta a las diversas necesidades del equipo de trabajo y del propio paciente.

Estimulación de los sentidos: La precisión técnica en la delimitación del espacio, así como la utilización de los materiales adecuados, forman un conjunto tranquilo, sereno y adecuado para el tratamiento sanitario y el estado del paciente.

