

## 41/OFERTA /2021



<b>Fabricante</b>	Mercedes Benz - VAN
<b>Modelo</b>	516 CDI 160 KM
<b>Configuración</b>	Vehículo Stock
<b>Caja de cambio</b>	Automática
<b>Faros exteriores</b>	Originales MB LED - Delanteros - Traseros
<b>VIN</b>	Sprinter No. 478
<b>Numero de butacas</b>	14+1+12

### Equipamiento

#### CHAPA

- Alargado - Alargado entre ejes + atrás
- Techo - Techo solar - Manual
- Rebajado - Atrás
- Lunas
- Laterales - Falso panorama doble
- Delantera - Original - Caja LED
- Puerta

- Eléctrico
    - Delantero - Simple delantero
    - Trasero - Doble trasero
  - Trasero - Imitación de portón
  - **Lifting** - Pequeño lifting
  - **Paragolpes**
  - Delantero - Cuby Sport - Diamond
  - Trasero - Trasero original
  - **Anclaje de butacas** - Suelo - pared
- 

## **PINTURA**

- **Color: amarillo**
  - **Parte delantera pintada**
- 

## **AIRE ACONDICIONADO DE TECHO**

- **Salida** - Canales de techo
- 

## **TAPICERÍA**

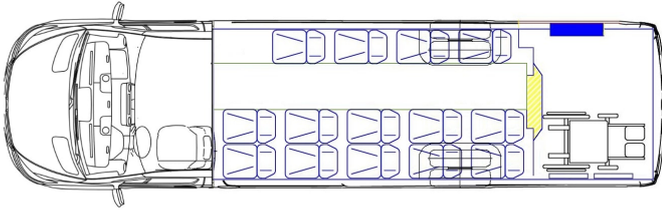
- **Color de acabado** - Gris
  - **Lados** - Material - Suave / Textil
  - **Alfombras: imitación de madera antideslizante**
- 

## **ELECTRICIDAD Y MONTAJE**

- **Iluminación** - Techo - LED Standard
- **Audio**
  - Altavoces adicionales - Altavoces de techo
  - Radio1 - 2 Din
- **Calefacción** - Calefacción convectores
- **Butacas**
  - Esquemas (Archivo 1)
  - Modelo y color (Archivo 2)
  - Características de butaca
    - Manillas
    - Reposabrazos
  - Apoyo - Rígido
  - Piernas - Standard
- **Equipamiento adicional**
  - Tapacubos cromados
  - Puerto USB - Número de asientos - para cada fila de asientos
  - Carteles escolares - Minusválidos
  - Cámara - Atrás
  - Botón de la parada
  - Luces de Galibo - De techo Standard 4 U
  - Sonido de marcha atrás
  - Normas escolares
  - Mampara detrás del conductor
  - Caja IT

- Cartel direcciones
  - Espacio de montaje - ventana delantera, ventana trasera, ventana lateral
  - Cantidad - x3
- Instalación adicional - rampa manual
- Botón de minusválidos

Archivo



*Archivo 1 - Butacas - Esquemas*



*Archivo 2 - Butacas - Modelo y color*