

# AMBULANCIAS **TRANSPORTE INFECTO CONTAGIOSO**



**NEW** RESO<sup>TM</sup>

[www.bertonati.cl](http://www.bertonati.cl)



Las imágenes son referenciales, por lo que podrían contener opcionales. | Para mas Información Contáctanos: +56 22 462 52 00

# Nueva AMBULANCIA 4X2 MONOBLOCK

Especificaciones Técnicas \_New Sprinter 314\_10,5 mt3\_4x2.



## CHASSIS

Modelo : SPRINTER 314 CDI  
Combustible : Diésel Euro VI  
Turbo : Bi-Turbo [\*]  
Tracción : 4x2  
Cilindrada : 2.143 c.c.  
Potencia : 141 Hp.  
Torque : 330 Nm.  
Sistema Eléctrico : 12 Volts.  
Frenos : Disco 4 Ruedas  
Transmisión : Mecánica  
Modelo : ECO Gear 360  
Marchas : 6 Vel. + Reversa  
Suspensión : Especial Amb.  
Audio : MB Audio\_10  
Barra Estabilizadora : Adelante y atrás

## CAPACIDADES

Volumen Interior : 10,5 mt3.  
Cap. Estanque : 71 Lts.  
Cap. De Carga : 1.300 Kg.  
Radio de Giro : 13,6 mts.

## EQUIP. ESPECIAL AMBULANCIA

Alternador : 14 V / 180 Ah.  
A/C : Original de Fabrica.  
Neumáticos : 235/75 R16  
Puertas Posteriores : Apertura 270°  
Baterías : 2 x 12V / 70 Ah.  
Alza vidrios Eléctricos : Si  
Cierre centralizado : Si  
Computador a bordo : Si  
Control crucero : Si  
Arranque : Key Less

## DIMENSIONES

Alto Total : 2.850 mm.  
Largo Total : 5.932 mm.  
Ancho Total : 2.020 mm.  
Distancia Ejes : 3.665 mm.

## SEGURIDAD

Certificación Cabina : UN ECE/R29  
Control Estabilidad : ESP9i  
Freno Antibloqueo : ABS  
Control de Tracción : ASR  
Servo Freno Emergencia : BAS  
Distrib. De Frenado : EBV  
Asistente Viento lateral : Crosswind  
Airbag : Piloto y Copiloto  
Arranque en pendiente : Si  
Asistente de conducción : Si

[\*] Bi Turbo: Turbo compresión de 2 niveles, con turbo pequeño de alta presión y turbo grande de baja presión

[www.bertonati.cl](http://www.bertonati.cl)



# Equipamiento\_ **Infecto Contagioso**

## Especificaciones Técnicas



### GENERALIDADES

- Cierre PVC Puerta Lateral :** Sistema de cierre puerta de acceso lateral en PVC 400 micras de espesor, transparente, con sistema de apertura vía cremallera de material sintético para trabajo pesado. (Sistema desmontable)
- Cierre PVC Puertas posteriores :** Sistema de cierre puertas de acceso posterior en PVC 400 micras de espesor, transparente, con sistema de apertura vía cremallera de material sintético para trabajo pesado. (Sistema desmontable)
- Cierre Contra Cabina :** Sistema de división entre cabina de conducción y compartimiento sanitario en PVC 400 micras de espesor, transparente, con sistema de apertura vía cremallera de material sintético para trabajo pesado. (Sistema desmontable)
- Sistema de Presión negativa Compartimiento sanitario:** Sistema de extracción de aire de alto caudal, al menos 20 Ciclos por Hora (10,5 mt3) diseñado para generar una presión Negativa al interior del compartimiento Sanitario.
- Sistema de Filtrado de Aire :** A través del sistema de Presión negativa, todo el aire succionado (Contaminado), filtrando de aire contaminado, a través de un sistema de filtrado triple, filtro mecánico, filtro de material particulado grueso y Filtro HEPA  $\geq 99,7\%$
- El volumen de aire succionado y filtrado (limpio) es expulsado al exterior de la ambulancia, direccionado hacia abajo.
- Sistema Luces Germinicidas :** Opcional, Iluminación germinicida , Iluminación principal del compartimiento sanitario compuesta de 3 focos Led de 12 Volts, tecnología Vital Vio-Task, ayudan a la desinfección general del interior del compartimiento sanitario. Avaladas por EMS USA.

# RED DE SERVICIO & POST-VENTA

## ZONA NORTE

ARICA  
IQUIQUE  
ANTOFAGASTA  
CALAMA  
ATACAMA  
COPIAPÓ  
LA SERENA

## ZONA CENTRO

SANTIAGO  
VIÑA DEL MAR  
RANCAGUA  
CURICÓ  
LINARES  
TALCA

## ZONA SUR

CHILLAN  
CONCEPCIÓN  
LOS ÁNGELES  
TEMUCO  
VALDIVIA  
OSORNO  
LLANQUIHUE  
CASTRO  
COYHAIQUE  
PUNTA ARENAS




# Bertonati

## CONTÁCTENOS

Avenida Américo Vespucio 1321; Quilicura; Santiago.

Fono: +56 22 462 52 00

Email: [ventas@bertonati.cl](mailto:ventas@bertonati.cl)

 [Bertonati.cl](http://Bertonati.cl)

Material propiedad de empresas Bertonati

[www.bertonati.cl](http://www.bertonati.cl)