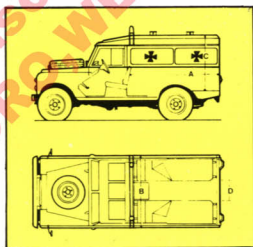




# LAND ROVER



AMBULANCIA



**DIMENSIONES DEL  
COMPARTIMENTO  
DE CAMILLAS**

- A Longitud . . . . . 1.850 mm.  
 B Anchura . . . . . 1.450 mm.  
 C Altura . . . . . 1.210 mm.  
 D Distancia entre camilla . . 420 mm.

**Especialmente  
duro  
por fuera.  
CÓMODO  
y agradable  
por dentro**



#### UN EJEMPLAR ÚNICO

Insustituible en el servicio a las zonas rurales.

El único que, por su tracción a las 4 ruedas, es capaz de llegar a lugares totalmente inaccesibles a otros vehículos.

Fuerte. Potente. Versátil. Adaptable.

#### COMPARTIMENTO DE CAMILLAS

La ambulancia Land Rover Santana dispone de dos camillas. Llevan suspensión incorporada, colchonetas de protección y correderas de desplazamiento.

Una butaca central para acompañante instalada a la cabecera de las camillas.

Dos timbres (uno para cada camilla) de aviso a la cabina del conductor.

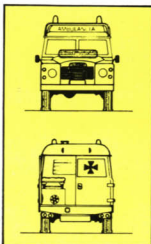
Dos soportes para botellas de suero.

Como aparatos de acondicionamiento, lleva además de la calefacción de cabina, dos aireadores de inercia en el techo; salida de aire graduable en la puerta trasera; dos ventiladores eléctricos sobre las camillas y un extractor de aire eléctrico. Todo el compartimento está protegido por aislamiento térmico.

Para la iluminación interior, dispone de 2 puntos de luz muy potentes. Cuenta también una toma auxiliar de corriente.

Situados debajo de las camillas hay dos compartimentos de gran capacidad con puertas correderas.

El tapizado interior está realizado en color verde con tapajuntas de aluminio y el piso forrado en sintasol del mismo color.



# Características

Vehículo:

## LAND ROVER SANTANA 109"

Longitud total.....	4,45 m.
Altura total.....	2,06 m.
Anchura total.....	1,68 m.
Distancia entre ejes.....	2,77 m.
Ancho de vía.....	1,31 m.
Altura libre sobre el suelo.....	0,25 m.
Dos puertas traseras, abatibles en costados.	
Estribo trasero abatible, con luz.	
Lunas esmeriladas con la cruz roja en ventanillas laterales y puertas traseras.	
Dos luces de prioridad en el techo.	
Sirena con dos tonos.	
Pintura exterior en blanco.	
Dos retrovisores en aletas.	

### Cabina:

Separación del compartimento de camillas con lunas correderas esmeriladas.  
Tapicería blanca.  
Zumbador de aviso del compartimento de camillas.  
Calefacción.



### Motor gasolina

Cuatro cilindros. Cuatro tiempos. Válvulas de admisión y escape en culata. Calibre: 90,47 mm. Carrera: 88,90 mm. Cilindrada: 2.286 c.c. Potencia máxima a 4.250 r.p.m.: 81 HP, SAE. Par máximo, a 2.500 r.p.m.: 17,5 mKg. Relación de compresión: 8:1. Pistones de aleación de aluminio de bajo coeficiente de dilatación estañados. Dos segmentos de compresión y uno de engrase. Bulones totalmente flotantes. Carburador de tipo vertical descendente.

### Motor diesel 2 1/4 L.

Cuatro cilindros. Cuatro tiempos. Válvulas de admisión y escape en culata. Calibre: 90,47 mm. Carrera: 88,90 mm. Cilindrada: 2.286 c.c. Potencia máxima a 4.000 r.p.m.: 67 HP, SAE. Par máximo, a 1.750 r.p.m.: 14 mKg. Relación de compresión: 23:1.

Sistema de inyección por bomba rotatoria D.P.A., con regulador mecánico y avance automático. Inyectores tipo Pintaux. Bomba de combustible mecánica. Filtro C.A.V. Bujías de caldeo para arranque en frío. Pistones de aleación de aluminio, con revestimiento estañado cabeza entallada para favorecer la combustión.

METALURGICA DE SANTA ANA, S.A., se reserva el derecho de alterar características, colores, diseños o precios sin previo aviso y sin responsabilidad alguna por su parte. Aunque se hace todo lo posible para dar en los folletos una información que esté siempre al día, no podemos aceptar ninguna responsabilidad por alteraciones que se hagan después de la fecha de impresión. Las personas que comercian con productos de la Compañía no son agentes de la misma y, por lo tanto, no están autorizadas para adquirir ningún compromiso en nombre de la Compañía.

# METALURGICA DE SANTA ANA S.A.

Oficina Central: Avda. de Manoteras, 6 - Madrid-34  
Teléf. 766 42 22 - Télex 27570 STANA

Fábricas en Linares (Jaén) y  
en Manzanares (Ciudad Real)

CONCESIONARIO