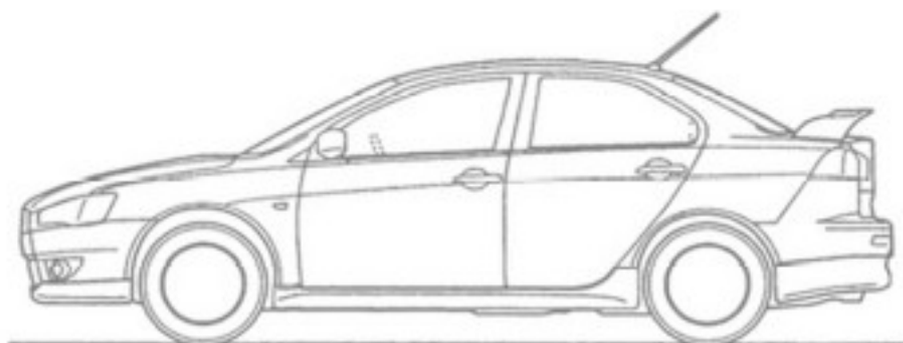
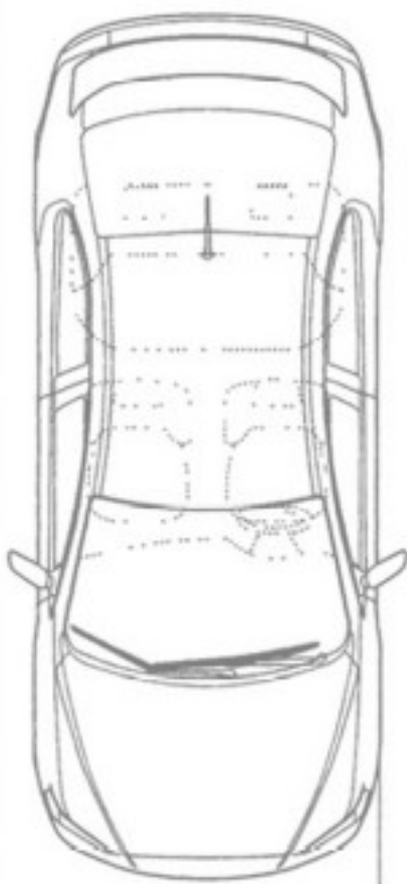


# ***FICHA TÉCNICA MITSUBISHI LANCER***



# Información Mitsubishi Lancer



Vista 3/4 Frente



Vista 3/4 Trasera

<b>Denominación(es) comercial(es)</b>	MITSUBISHI LANCER
<b>Números de volúmenes:</b>	3
<b>Números de plazas:</b>	4
<b>Longitud total:</b>	4570 mm +/- 1 %
<b>Distancia entre ejes Nominal:</b>	2650 mm +/- 1%
<b>Trochadelantera</b>	1840mm
<b>Trochatrasera</b>	1800 mm
<b>Motor</b>	Ver Ficha Tecnica Motor Volkswagen 2.5
<b>Peso</b>	1260Kg

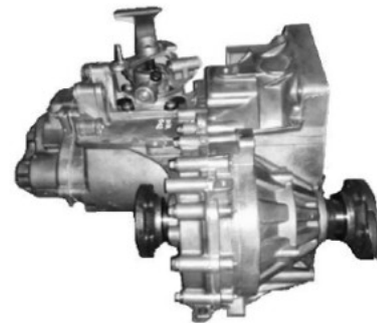
<b>Transmision</b>	Ruedas Motrices Delanteras
<b>Embrague</b>	Original / Multidisco
<b>Caja de velocidades</b>	Volkswagen
<b>Emplazamiento del comando</b>	Piso del habitáculo

	<b>N.de dientes</b>	<b>Radios</b>	<b>Sincr.</b>

	<b>N. de dientes</b>	<b>Radios</b>	<b>Sincr.</b>



**Carcaza caja de velocidades Vista frente**



**Carcaza caja de velocidades Vista trasera**



FRAD METROPOLITANA  
OSCAR MILANI  
PRESIDENTE

Semi-ejes:	originales provistos en auto de la marca	
Sistema de frenos	<b>Verreglamentotécnico</b>	
Direcciónhidráulica	Si	
Tipo	Piñón y cremallera	
<b>SUSPENSION</b>		
Generalidades	Delantera	Trasera
Tipo de suspensión	Mac Pherson	Multilink
Resorteshelicoidales	si	si
Amortiguadores	Delantero	Trasero
Cantidadporruedas	1	1
Tipo	Telescópico	Telescópico
Principio de funcionamiento	Hidráulico	Hidráulico

**FALTA  
COMPLETAR**



## MODIFICACIONES PERMITIDAS POR REGLAMENTO TÉCNICO

CLASE SUPER



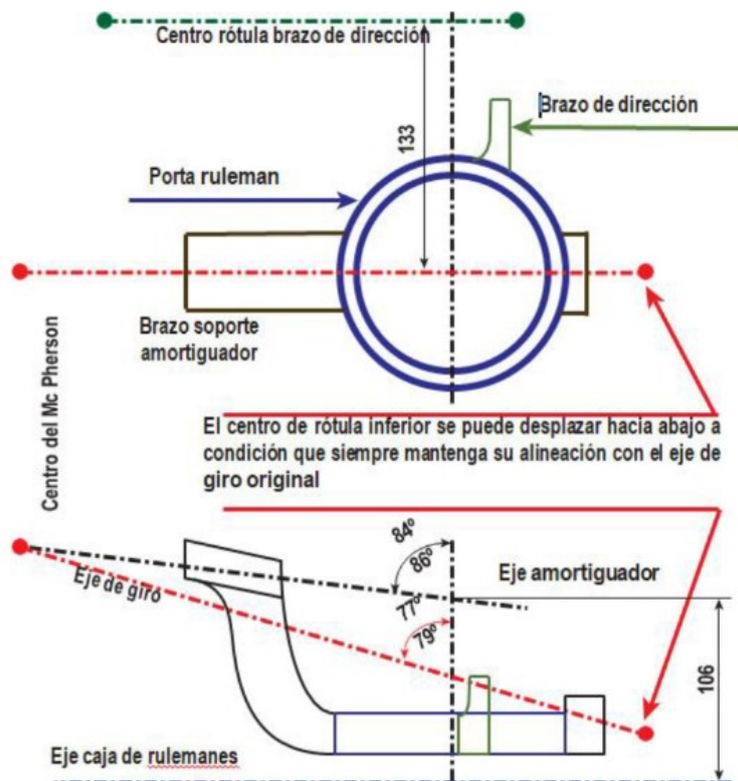
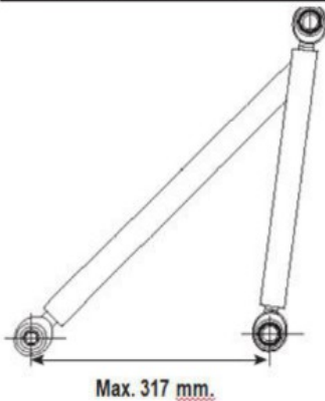
Caja dirección hidráulica

### DIMENSIONAL PORTAMAZAS

DIMENSIONES			Con dispositivo +100 mm
TROCHAS	DELANTERA	Hasta 1840 mm	Hasta 1940 mm
	TRASERA	Hasta 1800 mm	Hasta 1900 mm
DISTANCIA ENTRE EJES		Derecho e izquierdo: Hasta 2650 mm	

La distancia entre centros de rótula superior del eje de giro del amortiguador será de 1060mm a 1160mm

#### Parrilla Delantera Mitsubishi Lancer



"A"= (84°/86°)+/-1° "B"=(77°/79°)+/-1° "C"=106 mm. +/- 5 mm. "D"=133mm.+/- 5mm.

# MODIFICACIONES PERMITIDAS POR REGLAMENTO TÉCNICO

## CLASE SUPER

Se permite reemplazar el rulemán original por otro de mayor diámetro, permitiéndose las modificaciones necesarias. Diámetro máximo exterior del rulemán hasta 116,00 mm.

### SUSPENSIÓN TRASERA

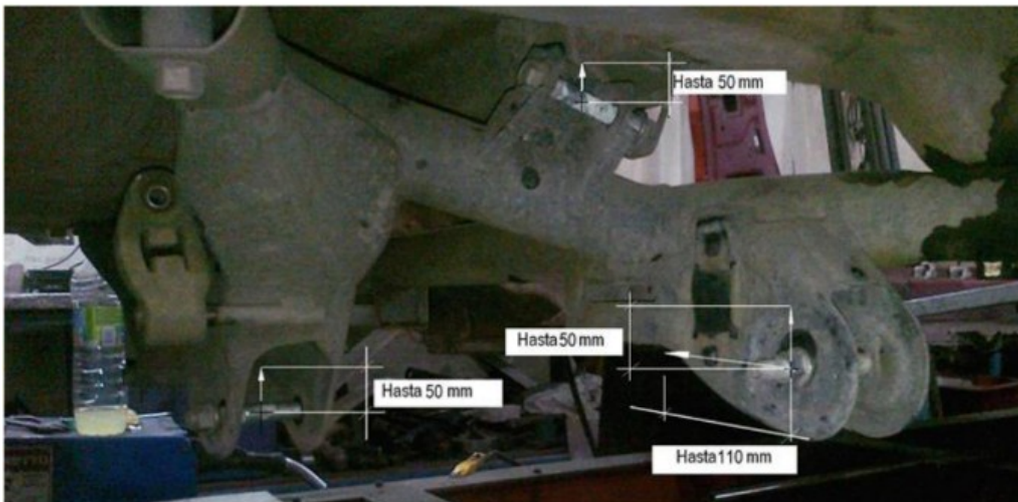
La distancia entre centros de rótulas superiores de anclaje de amortiguadores traseros será de 1065mm a 1085mm



Tolerancia +/- 15 mm.

## MODIFICACIONES PERMITIDAS POR REGLAMENTO TÉCNICO

CLASE SUPER



### CARROCERÍA



Paragolpe delantero autorizado



Abertura en capot

# ***MODIFICACIONES PERMITIDAS POR REGLAMENTO TÉCNICO***

## ***CLASE SUPER***

Se permite trabajar los pasarruedas traseros para permitir el alojamiento del resorte de suspensión

### **OTRAS CONSIDERACIONES**

El centro de apoyo de los pedales de freno y embrague se pueden desplazar hacia atrás hasta una distancia no menor de 10 mm. con respecto a la línea imaginaria que une los parlantes delanteros de las puertas delanteras a la altura de dichos centros de apoyo.