

# Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv) Sedan (1993-1998). Ficha Técnica

## Ficha Técnica Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv) Sedan (1993-1998)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv) fabricado por Nissan entre los años 1993 y 1998. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Nissan, sus prestaciones, consumos del modelo Skyline y en la versión 2.5 AT (190 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

□□□□□

Calcula el seguro para tu Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

## Datos sobre el Nissan Skyline Sedan 2.5 AT (190 cv)

Marca	Nissan
Modelo	Skyline
Generación	R33
Año de inicio de producción	1993
Año de final de producción	1998
Tipo	Sedan
Clase del vehículo	
Modificación	2.5 AT (190 cv)
País de la marca	

## Carrocería del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

Carrocería	Sedán
Altura de carga	mm
Número de plazas	5
Número de puertas	
Longitud	4720 mm
Anchura	1720 mm
Altura	1360 mm
Distancia entre ejes	2720 mm
Cola delantera	1480 mm
Vía trasera	1470 mm
Peso en Orden de Marcha	1370 Kg

Ruedas	
 <a href="#">Ver OFERTAS de neumáticos para Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)</a>	
Altura libre	145 mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	mm
Vía delantera	mm
Claro	mm
Peso máximo admisible	Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm
Volúmenes de maletero	m <sup>3</sup>
Capacidad mínima maletero	litros

[Calcula tu Seguro Ahora en solo 20 Segundos](#)

## Motor: características del motor del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

Par máximo (N*m)	231
Tipo de inyección	Inyector
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	Inline

Número de cilindros	6
Relación de compresión	
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	4
Tipo de sobrealimentado	
Diámetro del cilindro	86 mm
Recorrido del pistón	72 mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	a 4 800 RPM
Potencia máxima	Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	2499 cm3
Potencia del motor	190 CV
Revoluciones potencia máxima	a 6 400 RPM

## **Transmisión y control del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)**

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Trasero
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	5
Diámetro de giro	10,4 m
Caja de cambios	Expendedora

## Prestación y consumo del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

Consumo urbano por 100 km	10,2 l
Autonomía de marcha	Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	65
Aceleración de 0 a 100 km/h	segundos
Consumo urbano por 100 km	l
Consumo extraurbano por 100 km	
Emisiones de CO <sub>2</sub>	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	95

## Suspension y frenos en Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

Suspensión trasera	Independiente, Multi-link
Suspensión delantera	Independiente, Multi-link
Frenos traseros	Discos
Frenos delanteros	Discos ventilados
Tipo de dirección	

## Solo vehículos eléctricos

Capacidad de la batería (KW·h)	
Reserva de energía eléctrica (Km)	

Tiempo de carga (horas)	
-------------------------	--

## Descargar

### Descargar Ficha Técnica

Descarga GRATIS la ficha técnica completa del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

[Descargar PDF](#)

### Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Nissan Skyline 2.5 AT (190 cv)

[Imprimir ficha](#)