

Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv) Sedan (1998-2001). Ficha Técnica

Ficha Técnica Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv) Sedan (1998-2001)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv) fabricado por Mitsuoka entre los años 1998 y 2001. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Mitsuoka, sus prestaciones, consumos del modelo Ryoga y en la versión 2.0 CVT (150 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

□□□□□

Calcula el seguro para tu Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

Datos sobre el Mitsuoka Ryoga Sedan 2.0 CVT (150 cv)

Marca	Mitsuoka
Modelo	Ryoga
Generación	I (P11)
Año de inicio de producción	1998
Año de final de producción	2001
Tipo	Sedan
Clase del vehículo	D
Modificación	2.0 CVT (150 cv)
País de la marca	Japón

Valora Ahora tu Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

¿Cuánto vale tu Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)?

¡No pierdas la oportunidad de conocer la valoración actualizada en **mayo de 2024** de tu coche Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv), **gratis y sin compromiso!**

[Si, Quiero Valorar mi Coche](#)

¡Descubre en pocos minutos el valor actual de tu vehículo! ¡Tasa y valora ahora tu coche!

Carrocería del Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

Carrocería	
------------	--

Altura de carga	mm
Número de plazas	5
Número de puertas	4
Longitud	4570 mm
Anchura	1695 mm
Altura	1400 mm
Distancia entre ejes	2600 mm
Cola delantera	mm
Vía trasera	mm
Peso en Orden de Marcha	1360 Kg
Ruedas  Ver OFERTAS de neumáticos para Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)	195/65/R15
Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	1450 mm
Vía delantera	1465 mm
Claro	150 mm
Peso máximo admisible	1600 Kg
Carga frontal/trasera de eje	Kg
Capacidad máxima de maletero	
Volúmenes de maletero (Largo / ancho / alto)	mm
Volúmenes de maletero	m3
Capacidad mínima maletero	litros

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

Motor: características del motor del Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

Par máximo (N*m)	186
Tipo de inyección	Inyección multipunto
Mecanismo de distribución de gas	
Disposición de los cilindros	inline
Número de cilindros	4
Relación de compresión	10
Combustible	Gasolina
Válvulas por cilindro	4
Tipo de sobrealimentado	no
Diámetro del cilindro	86 mm
Recorrido del pistón	86 mm
Ubicación del motor	delantera, oscilante
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	4800 RPM
Potencia máxima	110 Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1998 cm ³
Potencia del motor	150 CV
Revoluciones potencia máxima	4800 RPM

Transmisión y control del Mitsuoka Ryoga

2.0 CVT (150 cv)

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Frente
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	
Diámetro de giro	m
Caja de cambios	CVT

Prestación y consumo del Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

Consumo urbano por 100 km	l
Autonomía de marcha	Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	60
Aceleración de 0 a 100 km/h	10 segundos
Consumo urbano por 100 km	l
Consumo extraurbano por 100 km	
Emisiones de CO2	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	95

Suspensión y frenos en Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

Suspensión trasera	Independiente, primavera
Suspensión delantera	Independiente, primavera
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 Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

[Descargar PDF](#)

Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Mitsuoka Ryoga 2.0 CVT (150 cv)

[Imprimir ficha](#)