

# Acura Integra 1.8 AT (170 cv) Cupé (1993-2001). Ficha Técnica

## Ficha Técnica Acura Integra 1.8 AT (170 cv) Cupé (1993-2001)

Conoce todos los datos técnicos, medidas, prestaciones, carrocería, potencia, o cualquier otro dato del Acura Integra 1.8 AT (170 cv) fabricado por Acura entre los años 1993 y 2001. A continuación, encontrarás todos los datos sobre este Acura, sus prestaciones, consumos del modelo Integra y en la versión 1.8 AT (170 cv).

Calculadora de Seguros

Encuentra El Seguro Más Barato

□□□□□

Calcula el seguro para tu Acura Integra 1.8 AT (170  
cv) rápidamente

Fecha de Matriculación del Coche

1970 ▼

Tu nombre

Tu correo electrónico

CONTINUAR

## Datos sobre el Acura Integra Cupé 1.8 AT (170 cv)

Marca	Acura
Modelo	Integra
Generación	3 generación
Año de inicio de producción	1993
Año de final de producción	2001
Tipo	Cupé
Clase del vehículo	C
Modificación	1.8 AT (170 cv)
País de la marca	Japón

## Carrocería del Acura Integra 1.8 AT (170 cv)

Carrocería	
Altura de carga	mm
Número de plazas	4
Número de puertas	2
Longitud	4380 mm
Anchura	1710 mm
Altura	1338 mm
Distancia entre ejes	2570 mm
Cola delantera	mm
Vía trasera	mm
Peso en Orden de Marcha	Kg

Ruedas	195/55/R15
 <a href="#">Ver OFERTAS de neumáticos para Acura Integra 1.8 AT (170 cv)</a>	
Altura libre	mm
Masa de carga remolcada (con frenos)	Kg
Capacidad de carga	Kg
Ancho de la vía trasera	1468 mm
Vía delantera	1476 mm
Claro	150 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	m3
Capacidad mínima maletero	376 litros

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

## Motor: características del motor del Acura Integra 1.8 AT (170 cv)

Par máximo (N*m)	174
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	81 mm
Recorrido del pistón	87,2 mm
Ubicación del motor	
Diámetro del cilindro y del pistón	mm
Revoluciones par máximo	6200 RPM
Potencia máxima	125 Kw
Presencia de intercooler	
Cilindrada	1797 cm3
Potencia del motor	170 CV
Revoluciones potencia máxima	6200 RPM

## **Transmisión y control del Acura Integra 1.8 AT (170 cv)**

Tipo de dirección	
Ruedas motrices	Frente
Desmultiplicación de la dirección	
Número de marchas	4
Diámetro de giro	m
Caja de cambios	Expendedora

## Prestación y consumo del Acura Integra 1.8 AT (170 cv)

Consumo urbano por 100 km	8,7 l
Autonomía de marcha	Km
Normativa de emisiones	
Capacidad depósito	50
Aceleración de 0 a 100 km/h	segundos
Consumo urbano por 100 km	9,4 l
Consumo extraurbano por 100 km	7,6
Emisiones de CO2	
Octanaje combustible, tipo de gasolina	95

## Suspension y frenos en Acura Integra 1.8 AT (170 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 Acura Integra 1.8 AT (170 cv)

[Descargar PDF](#)

## Imprimir Ficha Técnica

Imprime la ficha técnica completa del Acura Integra 1.8 AT (170 cv)

[Imprimir ficha](#)