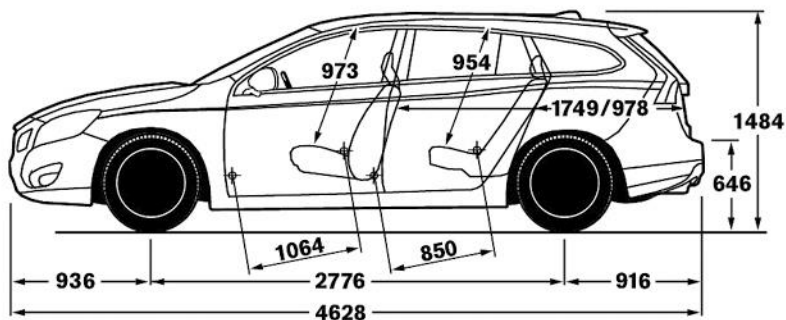




TIBERMOTOR SUR

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



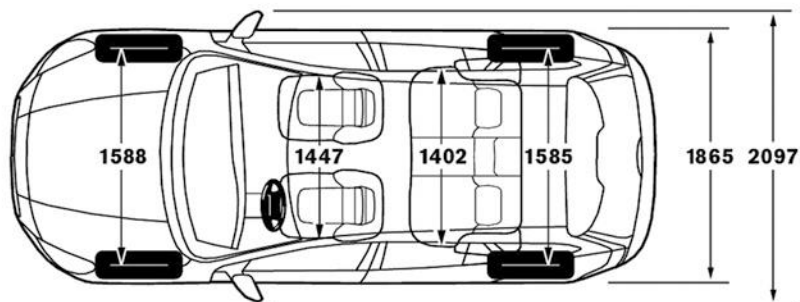
	V60 T4	V60 T5 AUT.
MOTORES		
Tipo de motor	Gasolina	Gasolina
Cilindros	4	4
Cilindrada cc	1.969	1.969
Potencia máxima kW/CV/rpm	140/190/4.700	180/245/5.500
Par motor	300 Nm a 1.300-4.000 rpm	350 Nm a 1.500-4.800 rpm
Aceleración 0-100 km/h man./aut.	7,3/7,3	-/6,4
Velocidad máxima km/h man./aut.	225/225	-/230
Consumo de combustible litros/100 km		
Conducción mixta* man./aut.	5,8/5,8	-/6,4
UDC* man./aut.	7,5/7,4	-/8,6
EUDC* man./aut.	4,8/4,9	-/5,2
Depósito de combustible L	67,5	-/67,5
Emissiones CO ₂ g/km ponderado* man./aut.	135/136	-/149
TRANSMISIONES		
Manual	6 Velocidades	-
Automática	Powershift 6 velocidades	8 velocidades
CAPACIDAD DE CARGA		
ISO V210 L	430	430
Carga máxima de techo Kg	75	75
Peso máximo en remolque Kg	1.600/1.600	-/1.600

(*) = Consumo estimado.



TIBERMOTOR SUR

VOLVO V60



	V60 D2	V60 D3	V60 D4	V60 D5
MOTORES				
Tipo de motor	Diésel	Diésel	Diésel	Diésel
Cilindros	4	5	4	4
Cilindrada cc	1.969	1.969	1.969	1.969
Potencia máxima kW/CV/rpm	88/120/3.750	110/150/3.750	140/190/4.250	165/225/4.250
Par motor	280 Nm a 1.500-2.250 rpm	320 Nm a 1.750-3.000 rpm	400 Nm a 1.750-2.500 rpm	470 Nm a 1.750-2.500 rpm
Aceleración 0-100 km/h man./aut.	11,5/11,7	9,1/9,1	7,7/7,7	-/6,5
Velocidad máxima km/h man./aut.	195/195	210/210	225/225	-/230
Consumo de combustible litros/100 km				
Conducción mixta* man./aut.	3,7/4,2	4,0/4,2	4,0/4,4	-/4,8
UDC* man./aut.	4,2/4,7	4,4/4,7	4,5/5,3	-/5,6
EUDC* man./aut.	3,5/3,9	3,7/4	3,7/3,9	-/4,4
Depósito de combustible L	67,5	67,5	67,5	67,5
Emissiones CO2 g/km ponderado* man./aut.	98/109	105/111	104/116	125
TRANSMISIONES				
Manual	6 velocidades	6 velocidades	6 velocidades	-
Automática	Geartronic 6 velocidades	Geartronic 6 velocidades	Geartronic 8 velocidades	Geartronic 8 velocidades
CAPACIDAD DE CARGA				
ISO V210 L	430	430	430	430
Carga máxima de techo Kg	75	75	75	75
Peso máximo en remolque Kg	1.300/1.300	1.600/1.600	1.600/1.600	1.600/1.800

- = No disponible

(*) = Consumo estimado.