



DS 9

Características Técnicas y
Equipamientos

COLORES CARROCERÍA	ACABADOS	
	PERFORMANCE LINE +	RIVOLI +
Negro Perla	○	○
Blanco Nacarado	●	●
Gris Platino	●	●
Midnight Blue	●	●
Crystal Pearl	●	●

○ EQUIPAMIENTO DE SERIE ● EQUIPAMIENTO DE OPCIÓN



INTERIOR AL ALCANTARA® NEGRO

INTERIOR: asientos tapizados en Alcantara® y simil cuero negro con doble pespunte Carmin/Oro + Decoraciones en plancha de abord y paneles de puerta en Alcantara® con doble pespunte Carmin/Oro + Placa del salpicadero de aluminio PERFORMANCE Line + Volante de cuero "plena flor" perforado con mandos integrados y con doble pespunte Carmin/Oro + Alfombrillas delanteras y traseras específicas PERFORMANCE Line + Embellecedores en pasos de puerta delanteras y traseras +Luz LED en embellecedor de paso de puerta delantera.

EXTERIOR: rejilla de calandra en negro+ DS Wings cromadas+Moldura entre pilotos traseros cromada+ Molduras bajo pilotos traseros cromadas + Anagrama específico PERFORMANCE Line sobre puertas delanteras + Motivo «Clous de Paris» y decoraciones Carmin en mando a distancia.



INTERIOR CUERO NEGRO BASALTO

INTERIOR: asientos tapizados en CUERO GRANULADO Negro Basalto + Decoraciones en plancha de abord y paneles de puerta en CUERO NAPPA Negro Basalto con confección en diamante + Placa del salpicadero de aluminio RIVOLI +Volante de cuero "plena flor" con mandos integrados + Alfombrillas delanteras y traseras+ Embellecedores en pasos de puerta delanteras y traseras +Luz led en embellecedor de paso de puerta delantera.

EXTERIOR: rejilla de calandra en negro+ DS Wings cromadas+Moldura entre pilotos traseros cromada+ Molduras bajo pilotos traseros cromadas +Motivo «Clous de Paris» y decoraciones cromadas en mando a distancia.



INTERIOR OPERA RED RUBIS

INTERIOR: asientos tapizados en CUERO NAPPA Red Rubis con confección tipo "Bracelet" + Decoraciones en plancha de abord y paneles de puerta en CUERO NAPPA Red Rubis con confección Art Leather y pespuntos en "punto-perla" + Techo interior en Alcantara® negro +Placa del salpicadero de aluminio OPERA + Volante de cuero "plena flor" Red Rubis con mandos integrados+ Alfombrillas delanteras y traseras + Embellecedores en pasos de puerta delanteras y traseras + Luz led en embellecedor de paso de puerta delantera.

EXTERIOR: rejilla de calandra en negro+ DS Wings cromadas+Moldura entre pilotos traseros cromada+ Molduras bajo pilotos traseros cromadas +Motivo «Clous de Paris» y decoraciones cromadas en a distancia.



INTERIOR OPERA NEGRO BASALTO

INTERIOR: asientos tapizados en CUERO NAPPA Negro Basalto con confección tipo "Bracelet" + Decoraciones en plancha de abord y paneles de puerta en CUERO NAPPA Negro Basalto con confección Art Leather y pespuntos en "punto-perla" + Techo interior en Alcantara® negro +Placa del salpicadero de aluminio OPERA + Volante de cuero "plena flor" Negro Basalto con mandos integrados+ Alfombrillas delanteras y traseras + Embellecedores en pasos de puerta delanteras y traseras + Luz led en embellecedor de paso de puerta delantera.

EXTERIOR: rejilla de calandra en negro+ DS Wings cromadas+Moldura entre pilotos traseros cromada+ Molduras bajo pilotos traseros cromadas +Motivo «Clous de Paris» y decoraciones cromadas en a distancia.

	E-TENSE 250	E-TENSE 360 4x4	PureTech 225 Automático
MOTOR TÉRMICO			
TIPO	Gasolina Turbo Twinscroll Inyección directa 16 válvulas Cambiador aire / aire		
Número de cilindros	4 cilindros en línea		
Cilindrada cm3	1.598		
Potencia máxima en kW (CV-CEE-rpm)	147 (200) - 6000	147 (200) - 6000	165 (225 - 5500)
Par máximo CEE (Nm-rpm)	300 / 3000	300 / 3000	300 / 1900
MOTOR ELÉCTRICO (Delantero)			
Potencia máxima en kW (CV-CEE-rpm)	81,2 (110) / 2500	81,2 (110) / 2500	
Par máximo CEE (Nm)	320	320	
MOTOR ELÉCTRICO (Trasero)			
Potencia máxima en kW (CV-CEE-rpm)		83 (113) / 1400	
Par máximo CEE (Nm)		166	
BATERÍA			
Tiempo de carga 100% (Wallbox 7,4 Kw / 32 A)	ND	1 h 45"	
Tipo de batería /Capacidad (kWh)	Litio Ion / 15,6	Litio Ion / 11,9	
Cargador embarcado		7,4 kW	
MOTOR HÍBRIDO			
Potencia máxima en kW (CV)	184 (250)	265 (300)	
Par máximo CEE (Nm)	360	520	
TRANSMISIÓN			
Caja de velocidades		Automática	
Número de velocidades		8	
DIRECCIÓN			
Dirección Asistida eléctrica			
UNIÓN AL SUELO - FRENOS - NEUMÁTICOS			
Unión al suelo	Delantera: Eje a ruedas independientes tipo pseudo Mac Pherson con suspensión metálica, con barra estabilizadora. Suspensión metálica a muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos. Trasera: Eje tipo multibrazo a ruedas independientes con barra estabilizadora. Suspensión metálica a muelles helicoidales y amortiguadores hidráulicos.		
Frenos delantero / trasero	Discos delanteros ventilados 330x30 mm Discos traseros 290x12 mm	Discos delanteros ventilados 380x32 mm Discos traseros 290x12 mm	Discos delanteros ventilados 330x30 mm Discos traseros 290x12 mm
Neumáticos	Llantas 19": 235/45 R19 Michelin Pilot Sport 4 ST 235/45 R19	Llantas 20": 235/40 R20 Michelin Pilot Sport 4S 235/40 R20	Llantas 19": 235/45 R19 Michelin Pilot Sport 4 ST 235/45 R19
VOLUMENES			
Número de plazas	5		
Volumen de maletero (VDA / L)	510 / 1027		
Volumen de maletero con las banquetas traseras abatidas (L)	ND		
PESOS (en kg)			
Tara nominal *	1839	1909	1.540
Carga útil	486	486	535
Total con carga	2325	2395	2.075
Remolcable:			
- sin freno	600	600	750
- con freno	1300	1230	1.500
Total rodando autorizado	3625	3625	3.575
PRESTACIONES (en segundos conductor solo)			
Velocidad máxima en km/h	240	250	236
de 0 a 1000 m en segundos	27,7	25	28,2
de 0 a 100 km/h en segundos	8,1	5,6	8,1
AUTONOMÍA MÁXIMA 100% ELÉCTRICO WLTP			
Autonomía en Kilómetros hasta	60	ND	
CONSUMOS WLTP - L/100 km			
Veh. Min- Veh. Max	1,4	2,2	6,5 - 7,2
EMISIONES			
Emisiones de CO2 (g/km) (valor mínimo-valor máximo) WLTP	34	49	146,4 - 161,9
COMBUSTIBLE			
Capacidad del depósito (en L)	42	42	60
Combustible		Gasolina	

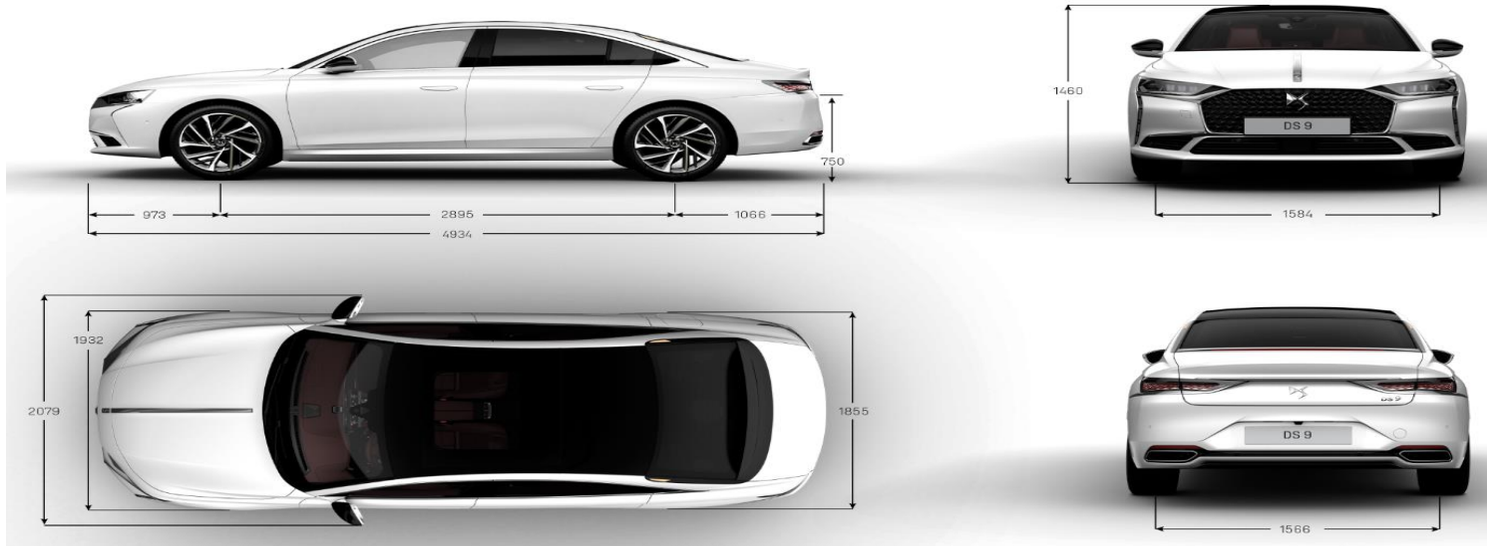
Datos provisionales. Consumos y emisiones según recepción UE (estimación provisional en espera de recepción UE). Los valores definitivos podrían contener alguna diferencia.

*Los pesos pueden evolucionar en función de las opciones y equipamientos

DS 9



DS 9 DIMENSIONES



(1) Sistema de detección de traspaso involuntario de la línea de la carretera y de corrección de trayectoria

(2) Vigilancia y análisis permanente del rostro del conductor por cámara infrarroja para alertar de eventuales signos de fatiga o distracción

(3) Pilotos traseros 3D Full LED con motivo de escamas grabado a láser y con intermitentes dinámicos

(4) Proyectores delanteros full LED con encendido automático de luces, faros direccionales, intermitentes dinámicos y 6 modos automáticos de alumbrado

(5) Sistema que permite reconocer un amplio rango de señales, tales como: límites de velocidad, STOP, dirección prohibida, prohibido adelantar o fin de prohibido adelantar

(6) Sistema que advierte al conductor en caso de presencia de un vehículo en la zona del ángulo muerto, con sistema de ayuda para evitar la colisión

(7) Sistema de Navegación conectada 3D con reconocimiento vocal y sistema sonoro polifónico. Incluye 36 meses de Servicios Conectados y Servicio Aviso de Radars TOM TOM

(8) Sistema de suspensión que anticipa las irregularidades de la carretera gracias a una cámara alta (ubicada en parabrisas) y que adapta la amortiguación en consecuencia

(9) Combina las tecnologías Adaptive Cruise Control Stop & Go y Lane Positioning Assist a fin de gestionar la conducción de manera semi-autónoma

(10) Iluminación de ambiente personalizable

(11) La función E-Save permite programar el uso del vehículo en modo eléctrico, pudiendo reservar hasta el 100% de la carga para cuando el cliente considere necesario circular en modo eléctrico

(12) Sistema innovador de ACCESO MANOS LIBRES. Al acercarse, el vehículo se desbloquea de forma automática y los tiradores de las puertas, se despliegan. Al alejarse, los tiradores se pliegan y el vehículo se bloquea de forma automática

(13) Sistema de frenada regenerativa con el cual se consigue una mayor recarga de la batería durante las frenadas

(14) Luces de posición ubicadas en la parte superior de la luna trasera. Estas luces se iluminan en la situación de "Welcome & Bye-Bye" y en situaciones de localización del vehículo

(15) Botón que permite mover el asiento del copiloto. Esta opción está disponible para el pasajero ubicado tras el asiento del copiloto.

Las imágenes y la información que hay en esta página son orientativas y pueden estar sujetas a posibles modificaciones