

NUEVO SUV

E5

SUPER HÍBRIDO
ENCHUFABLE



EL SUPER HÍBRIDO DE DFSK



DFSK

		E5 PHEV
Parámetros básicos	Tipo de carrocería	Monocasco
	Largo / Ancho / Alto (mm)	4.760 / 1.865 / 1.710
	Distancia entre ejes (mm)	2.785
	Trocha delantera/trasera (mm)	975 / 1.000
	Despeje mínimo (mm)	180
	Asientos	7
	Capacidad del baúl 5 plazas (lt)	542
	Capacidad del baúl 7 plazas (lt)	187
	Capacidad del tanque (L)	58
Sistema híbrido enchufable PHEV	Tecnología	Híbrido enchufable PHEV
	Velocidad máxima (km/h)	165
	Aceleración 0 a 100 km/h (Seg.)	7,5
	Potencia máxima combinada (CV (kW))	217 (162)
	Autonomía Total WLTC (km)	1.150
Modos de Energía	EV / HEV / EV MAX	
Motor combustión	Motor / Extensor de autonomía	F31A
	Tipo	4 cilindros en línea
	Combustible	Nafta
	Tecnología motor	Atmosférico
	Cilindrada (cc)	1.498
	Potencia máxima (CV (kW) / rpm)	100 (75) / 6.000
Motor eléctrico	Torque máximo (Nm / rpm)	128 / 4.500
	Motor / Modelo	TZ220XYL
	Potencia máxima (CV (kW))	174 (130)
	Par máximo (Nm)	300
Batería	Consumo (kWh/100km)	16,7
	Tipo	Iones de litio (LiFePO4)
	Capacidad de batería (kWh)	17,52
	Autonomía eléctrica WLTC (km)	87
Transmisión	Potencia de carga máxima - CA (kW)	6,6
	Tiempo de carga (h)	4
	Tipo de transmisión	Automática eCVT (controlada electrónicamente) con selector de modo de conducción
	Selector de cambios	Electrónico tipo "joystick"
Chasis	Tipo de embrague	Multidisco húmedo
	Tracción	Delantera
	Suspensión delantera	Suspensión independiente MacPherson, resorte helicoidal, amortiguador telescópico, barra de equilibrio
	Suspensión trasera	Suspensión independiente multilink, resorte helicoidal, amortiguador telescópico, barra de equilibrio
	Frenos delantero y trasero	Disco
	Freno de estacionamiento	Eléctrico
Seguridad	Dirección	EPS - asistida eléctrica progresiva
	Aviso de cinturón de seguridad	●
	Cinturones de seguridad de 3 puntos	Regulables en altura conductor y acompañante
	Anclajes ISOFIX para sillas infantiles	●
	Airbags	4
	Sistema TPMS - monitoreo presión neumáticos	●
	Sensores de estacionamiento traseros	●
	Inmovilizador de motor	●
	Sistema antirrobo electrónico	●
	ABS - sistema antibloqueo de frenos	●
	EBD - distribución electrónica de frenado	●
	ESP - control electrónico de estabilidad	●
	AFU - asistencia al frenado de urgencia	●
	Control de tracción	●
	Asistente de arranque en pendiente	●
	Auto-Hold	●
	HDC - control de descenso	●
Cámara trasera	●	
PWS - advertencia peatón baja velocidad	●	
Bloqueo mecánico de seguridad para niños	●	
Kit de reparación de neumáticos	●	

Confort Interior	Levanta cristales eléctricos con función "one touch" y antipinzamiento en las 4 puertas	●
	Techo solar con apertura eléctrica	●
	Sensor Lluvia	●
	Apertura tapa de combustible y recarga eléctrica	Digital
	Barras de techo longitudinales	●
	Volante multifunción	●
	Ajuste de volante en altura	●
	Instrumental color digital 7"	●
	Climatizador automático digital	●
	Toma 12V	●
	Puerto USB delantero y trasero	●
	Configuración asientos	2+3+2
	Tapizado asientos	Eco cuero perforado
	Butaca conductor eléctrica	6 posiciones
	Butaca acompañante eléctrica	4 posiciones
	Butacas delanteras calefaccionadas y ventiladas	●
	Asientos segunda fila regulables	Longitudinal + respaldo
	Segunda fila	Rebatible 60/40
	Tercera fila	Rabatible 50/50
Exterior	Parasol conductor y acompañante con espejo de cortesía y luz led	●
	Apoyabrazos central delantero con guardaobjetos refrigerado	●
	Apoyabrazos central trasero rebatible con 2 posavasos	●
	Vidrios ventanas traseras tonalizados	●
	Salidas de ventilación para plazas traseras	●
	Estuche para gafas en consola de techo	●
	Consola y paneles de puerta con insertos simil aluminio y simil madera	●
	Guía lumínica Led delantero con logo E retroiluminado	●
	Luces delanteras con regulación de altura	Full Led
	Luces traseras	Full Led
	Luces diurnas DRL	Led
	Luces de giro delanteras y traseras	Led
	Tercera luz de stop	Led
	Luz Patente	Led
	Antinieblas trasero	●
	Sistema "Follow me home" de encendido/apagado de luces de acompañamiento	●
	Encendido de luces automáticas	●
	Luz en baúl	●
	Espejos exteriores con luz de giro led incorporada y retráctiles eléctricamente	●
Limpialavaluneta trasero con desempañador ligado a la marcha atrás	●	
Neumáticos	225/55 R18	
Llantas	Aleación Ligera 18" color Gris Intermedio	
Audio y Conectividad	Audio con Pantalla táctil de 12,3" con manos libres y Bluetooth®	●
	Conectividad inalámbrica Apple Car Play® & Android Auto®	●
	GPS sistema de navegación	●
	Acceso a WIFI / 4G	●
Tecnología	Parlantes	4 + 4 tweeters
	Sistema de encendido por botón "Push start button"	●
	Control velocidad crucero	●
Sistema Eléctrico	Modos de conducción	Normal / Eco / Sport / Nieve
	Carga AC	6,6 kW
	Gestión térmica batería	●
	Recuperación y almacenamiento de energía (Glide)	●
	Sistema de frenos regenerativos (RBS)	●
	Vehicle-to-Load (V2L)	●
Vizualización flujo de energía	●	
Corte de energía en colisión	●	

Colores



Negro Onix

Blanco nieve

Gris plateado



Interior



Llantas



DFSK se reserva el derecho de modificar especificaciones y equipamientos sin previo aviso. Las especificaciones y equipamientos mencionados o mostrados en este catálogo están sujetos a eventuales cambios para cumplir con las normativas gubernamentales en vigencia. Para conocer las condiciones particulares de cada modelo y versiones existentes, incluyendo precio, garantías, especificaciones, equipamiento, colores, etc. su concesionario de zona DFSK les suministrará detalles más completos.

Nota: Los colores de la carrocería podrían variar mínimamente respecto a las mostradas en esta ficha.

Energía

VEHÍCULOS DE CARRETERA

Marca comercial	DFSK
Modelo	E5
Tipo de Combustible	NAFTA
Potencia del motor	75 kW
Cilindrada del motor	1498 cm ³
Transmisión/Marchas	E-CVT
Nivel de emisiones	Euro 5

Tipo de modelo categorizado Grupo N° 3

Más eficiencia

A+

A

B

C

D

E

B

Menos eficiencia

Consumo de combustible	
Ciclo mixto (L/100km)	9,1
Ciclo urbano (L/100/km)	7,3
Ciclo extraurbano (L/100km)	8,0
Emisiones de CO ₂ mixto (g/km)	183

IMPORTANTE: Los valores informados de las emisiones de CO₂ y consumo de combustible son referenciales, corresponden a los constatados en los reportes de ensayos realizados bajo condiciones de laboratorio controladas, según la Resolución 797/2017 y subsiguientes. El consumo efectivamente obtenido por cada conductor depende de sus hábitos de manejo, de la frecuencia de mantenimiento del vehículo, de las condiciones ambientales y geográficas, de la condición de carga, del combustible utilizado, entre otras.



IRAM/AITA 10274-2:201X

REPÚBLICA ARGENTINA