

Fenocific	Especificaciones		Modelos		
Especific		GL Parámetros Básicos			GS
Longitu	d (mm)	- Announce	4870		4870
Ancho	(mm)		1950		1950
Altura Distancia ent			1725 2820		1725 2820
Voladizo delantero/V	oladizo trasero (mm)		985/1065		35/1065
Eje (mm) (Dela Distancia mínima al suel		-	1650 /1630 ≥170		50 /1630 ≥170
Radio mínimo	o de giro (m)		≤5.9		≤5.9
Peso ne Peso bri		2390 2995			2390 2995
Capacida de tanque	de combustible (L)		53		53
Cilindra			2.0T	193 / 562 /254 614	2.0T a de asientos plegada
Capacidad de	maletero (L)	193 / 562 ( (Segunda v	3ra fila de asientos plegada)/ 99 tercera filas de asientos plegada	995 (Segunda y t	ercera filas de asiento
	Ángulo de entrada (°)	(9)	≥23.5	Di	egadas) ≥23.5
gulo de inclinación (sin carga)	Ángulo de salida (°)		≥24		≥24
Ángulo de inclinación (carga maxima)	Ángulo de entrada (°) Ángulo de salida (°)		≥23 ≥22		≥23 ≥22
Capacidad d	e pendiente	55% 50%			55%
Ángulo de inicio Asie					50% 7
Neum			255/50R2	26	5/40R22
	Po	tencia y Re	endimiento		
Modos de o	Potencia nominal (kW)		Tracción integral 40	Tracc	ión integral 40
	Potencia máxima (kW)		110		110
Motor eléctrico frontal	Torque nominal (N•m)		47		47
	Torque máximo (N+m) Revoluciones máximas (r/min)		250 12000		250 12000
	Potencia nominal (kW)		80		80
Motor eléctrico posterior	Potencia máxima (kW) Torque nominal (N+m)		180 160		180
	Torque nominal (N•m) Torque máximo (N•m)		380		380
	Revoluciones máximas (r/min)	12000			12000
	Voltaje (V) Capacidad de batería (kWh)	-	604.8 (168celdas) 19.95		180celdas) 23.97
Batería	Modo de carga	1.6	(W /3.3kW (GB Estandar)	1.6kW /3.3kW/	7kW (GB Estandar)
Transmisión	Tiempo de carga (h) Modelo		12.5/6 BYDT75		i/7.5/3.5 IYDT75
Transmision	0~100km/h Tiempo de			В	
Rendimiento	aceleracion (s)	-	€4.5	-	≤4.5 >100
	Velocidad máxima (km/h) rango Eléctrico (km)		≥180 80	+	≥180 100
	Type		BYD487ZQA	BYI	D487ZQA
Motor	Potencia máxima (kW/rpm) Torque máximo (N•m/rpm)		128 320		128 320
				7 asientos	
Col	nfiguración		GL		GS
		Power As			
tor			BYD487ZQA		D487ZQA
nsmisión			BYDT75	$\rightarrow$	BYDT75
tor eléctrico frontal			110kW		110kW
Notor eléctrico posterior					
			180kW 80km		180kW
ngo EV (NEDC)			80km		100km
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h			80km 4.5s	ca Tracción	100km 4.5s
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h		ición de e	80km	ca Tracción	100km
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción		ación de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri	ca Tracción	100km 4.5s
ingo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h ado de conducción irga programada	Configura	ación de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri	ca Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ingo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción irga programada erior 220V AC conexión de	Configura	ación de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri	ea Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d rgador a bordo L	Configura	ación de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable	ca Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción  rga programada erior 220V AC conexión d rgador a bordo L rgador portable (3 a 7)	Configura	ación de e	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergia Renovable  3.3kW	ca Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ngo EV (NEDC)  beleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  srior 220V AC conexión d  rgador a bordo  L  rgador portable (3 a 7)  tentamiento de batería	Configura	ción de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW	ca Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ngo EV (NEDC)  beleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  srior 220V AC conexión d  rgador a bordo  L  rgador portable (3 a 7)  tentamiento de batería	Configura		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergia Renovable  3.3kW	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ngo EV (NEDC)  beleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  riamiento de batería	Configura	ición de e	80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  0	ca Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ngo EV (NEDC)  seleración de 0-100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  rgador a bordo  -  gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  riamiento de batería  rco de capo decorativo	Configura		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergia Renovable  3.3kW	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW  0
ngo EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo obiería decorativa de moto	Configura e carga (2.2kW)		80km 4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  3.3kW  o	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ngo EV (NEDC)  beleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  rico de capo decorativo  beirta decorativa de moto  nija exterior de puerta cro	Configura e carga (2.2kW)  or or omada		80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  0  orior	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW  0
ngo EV (NEDC)  peleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  gador a bordo  gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  riamiento de batería  riamiento de batería  reco de capo decorativo  pierta decorativa de moto  rointiguador neumático de  rointiguador neumático de	Configura e carga (2.2kW)  or or omada capó		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  0  0  ior	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ngo EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo cierta decorativa de moto nija exterior de puerta cro ordiguador neumático de ensor de apertura automát es orde apotrura automát es orde apertura automát es ordes	Configura e carga (2.2kW)  or or omada capó		80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  0  orior	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW  0
ngo EV (NEDC)  beleración de 0-100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  gador a bordo  entamiento de batería  riamiento de batería  riamiento de batería  rico de capo decorativo  bierta decorativa de moto  origia exterior de puerta co  ordiguador neumático de  sor de apertura automát  roof panorámico	Configura e carga (2.2kW)  or or omada capó		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  o	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW  0
ago EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador a bordo canda de capo decorativo pierta decorativa de moto cinja exterior de puerta or cordiguador neumático de sacre de apertura automáti rior de paertura automáti rior de paertura automáti rior de paertura automáti rior de paerda de capó de hierro pae de capó de hierro	Configura e carga (2.2kW)  or or omada capó		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  o	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  TkW
ngo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción rga programada refor 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reo de capo decorativo obierta decorativa de moto nigla exterior de puerta cro ortiguador neumático de ssor de apertura automát roof panorámico sa de capó de hierro sa de capó de hierro sa de capó de hierro sa de sopo de hierro	Configuration (2.2kW)  or continuous continu		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergia Renovable  3.3kW  0  10  10  10  10  10  10  10  10  10	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  TkW
ngo EV (NEDC)  beleración de 0-100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  gador a bordo  gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  ricamiento de batería  ricamiento de batería  rica de capo decorativo  beirta decorativa de moto  nipia exterior de puerta cra  ordiguador neumático de  asor de apertura automát  rocof panorámico  pa de capó de hierro  asis posterior de aleación  asis posterior de aleación  asis posterior de aleación	Configura e carga (2.2kW)  or		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergia Renovable  3.3kW  0  10  10  10  10  10  10  10  10  10	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kw
ago EV (NEDC) referación de 0~100km/h do de conducción  ga programada rior 220V AC conexión d gador a bordo  gador portable (3 a 7) entamiento de batería  reco de capo decorativo obería decorativa de moto nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de sor de apertura automát reco para de cone sissi posterior de hierro saisi posterior de hierro saisi posterior de aleación ror de ventana de alumir of rack de aleación de alla mir of rack de aleación de aleación	Configura e carga (2.2kW)  or		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC)  beleración de 0-100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión d  gador a bordo  - gador portable (3 a 7)  entamiento de batería  riamiento de batería  riamiento de batería  riamiento de batería  riamiento de puerta cr  cor de capo decorativo  bierta decorativa de moto  nija exterior de puerta cr  cordiguador neumático de  asor de apertura automát  roco faenorámico  na de capó de hierro  asis posterior de aleación  roco de ventana de alumin  for ack de aleación de aleación  roco de ventana de alumin  for de aleación de aleumin	Configura e carga (2.2kW)  or or omada capó ica de maletero  in de aluminio ido uminio de 20 pulgadas		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo ente deservidades de moto nija exterior de puerta or ordiguador nemático de hatería reco de capo descrativo de moto niga exterior de puerta or ordiguador nemático de nsor de apertura automát reco fa panorámico asis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de deleaciór co de ventana de alumirio of rack de aleación de al uni od de aleación de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio	Configura e carga (2.2kW)  or  or  mada capó ica de maletero  o de aluminio iio iminio de 20 pulgadas de 22 pulgadas		80km 4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  3.3kW  4.5s  Tracción integral eléctrinorgía Renovable  4.5s  5.5k  6.5k  6.5k	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) celeración de 0~100km/h de de conducción gra programada erior 220V AC conexión d grador a bordo  grador portable (3 a 7) entamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de puerta cro obierta decorativa de molo nija exterior de puerta cro ofiguador neumático de sor de apertura automát rorof panorámico sa de capó de hierro asis posterior de aleación cro de ventana de aluminio of rack de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5	Configura e carga (2.2kW)  or  mada capó ica de maletero  in de aluminio ido minio de 20 pulgadas de 22 pulgadas 0R20)		80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ejec EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción ga programada rior 220V AC conexión d gador a bordo - gador portable (3 a 7) gador portable (3 a 7) gador portable (3 a 7) entamiento de batería riamiento de acordita de moto riguador neumático de sor de apertura automát roof panorámico sa de capó de hierro sais posterior de hierro sais posterior de aleación co de ventana de alumin fo frack de aleación de al de aleación de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio máticos Michelin (2555)	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o		80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  0  orior        -	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador portable (3 a 7) portable (3 a 7) gador portable (3 a 7) portable (4 a 7) por	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC) eleración de 0~100km/h do de conducción ga programada ritor 220V AC conexión di gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería riramiento de batería riramiento de batería riramiento de batería riramiento de puerta croc de capo decorativo de molto puerta de contra automático de contra de contra automático de contra de aluminio con de contra de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 ramienta de cambio de ramienta de cambi	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o		80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  0  10r  10r  10r  10r  10r  10r  10r	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
esceleración de 0~100km/h do de conducción ga programada utror 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) gador portable (3 a 7) gador portable (3 a 7) estamiento de batería riamiento de batería rioco de capo decorativo obierta decorativa de moto cipia exterior de puerta or rotiguador neumático de sosor de apertura automát rorof panorámico sa de capó de hierro sals posterior de hierro sals posterior de aleación co de ventana de aluminio de aleación de aluminio máticos Ontiental (26 ramiental (26 ramienta	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC) eleración de 0~100km/h do de conducción ga programada ritor 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería rico de capo decorativo elerta decorativo de rico de capo decorativo elerta decorativo de moto nija exterior de puerta or ordiguador neumático de sisto de apertura automát roof panorámico asis posterior de hierro asis posterior de aleación od e ventan de aluminio frack de aleación de altuminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 umáticos Ontinental (26 umáticos Ontinental (26 umáticos Osocuro umóticos oscuro umo de cardamomo ritor hegio oscuro	Configura e carga (2.2kW)  or  or  mmada capó ica de maletero  o de aluminio io  uminio de 20 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 24 pulgadas de 25/40R22) ueda	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  0  10r  10r  10r  10r  10r  10r  10r	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
igo EV (NEDC) eleiración de 0~100km/h do de conducción  ga programada rior 220V AC conexión d gador a bordo  gador portable (3 a 7) entamiento de batería  co de capo decorativo bierta decorativa de molto hija exterior de puerta cro rotiguador neumático de sor de apertura automát toro f panorámico  a de capó de hierro sisis posterior de hierro sisis posterior de aleación co de ventana de aluminio máticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 ramienta de cambio de r rior beige cardamomo rior negro oscuro asos de de combio de r rior beige cardamomo rior negro oscuro asos de de conductor y copi asos de de conductor y copi asos de de conductor y copi asos de conductor y copi	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) escleración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería riamiento de puerta or ortiguador neumático de asor de apertura automát roof panorámico asia posterior de hierro asia posterior de hierro asia posterior de aleación roo de ventana de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio maticos Michein (25%) matilicos Contiental (26 ramienta de cambio de r rior beige cardamomo rior neige cardamomo rior neige conductor y copi letro con pantalla LCD de	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ango EV (NEDC) coleración de 0~100km/h do de conducción rga programada refor 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo obierta decorativa de mote nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de nosor de apertura automát roor panorámico nasis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de aleación of rack de aleación de aliuminio of rack de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 umáticos Continental (26 umáticos Continental cambio de r errior beige cardamomo reiror negro oscuro asol de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de opantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi obero con pantalla LCD de aleación de conductor y copi ober con pantalla LCD de aleación de conductor y copi ober con pantalla LCD de aleación de conductor y copi ober con pantalla LCD de aleación de conductor y copi ober con pantalla LCD de	Configura e carga (2.2kW)  or  mada capó ica de maletero  or  de aluminio ido uminio de 20 pulgadas de 22 pulgadas	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  3.3kW	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de aportiguador neumático de puerta decorativa de moto paro faporámico pado de apertura automát proró panorámico pado de aleación de aleminio de aleación de aleminio de aleación de aluminio d	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
especial (NEDC) especial consideración de 0~100km/h do de conducción  rga programada erior 220V AC conexión de gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo pierta decorativa de mote nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de sor de apertura automát rorof panorámico na de capó de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de aleuarior or de ventana de alumir of rack de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 umáticos Continental (	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctri nergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
especial (NEDC) especial consideración de 0~100km/h do de conducción  rga programada erior 220V AC conexión de gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo pierta decorativa de mote nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de sor de apertura automát rorof panorámico na de capó de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de aleuarior or de ventana de alumir of rack de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 umáticos Continental (	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería roco de capo decorativo bierta decorativo de moto guigador nemático de moto guigador nemático de hierro asis posterior de hierro asis posterior de hierro sais posterior de aleación roco de ventana de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio máticos Michelin (2555) de aleación de aluminio de aleación de aluminio de aleación de aluminio de gador partico beige cardamomo erior negro oscuro assol de conductor y copi blero con pantalla LCD de ante de cuero da de aceleración tipo pi ganche de sujecion de ma otina maletero	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión de rgador a bordo L gador portable (3 a 7) tentamiento de batería rco de capo decorativo bierta decorativa de mote nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de sor de apertura automát rroof panorámico a de capó de hierro asis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de aleudiro or de ventana de alumirio umáticos Michelin (2555 umáticos Continental (26 umáticos Continental (	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ango EV (NEDC) coleración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d rgador a bordo L rgador portable (3 a 7) rentamiento de batería rismiento de batería rismiento de batería rismiento de batería rismiento de patería roco de capo decorativo obiería decorativo de moto nija exterior de puerta or ortiguador neumático de nasor de apertura automát roco panorámico asis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de delacción roco de ventana de aluminio de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/6) rramienta de cambio de r erior beige cardamomo erior negro oscuro rasol de conductor y copi polero con pantalla LCD de ante de cuero da de acuero da de acuero da de acuero da de acuero da de sujecion de ma posapiam metallico de ma ritor ma maletero ombras especiales premi co de freno Brembo + Br	Configura e carga (2.2kW)  or  or  or  or  or  or  or  or  or  o	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC)  celeración de 0~100km/h  de de conducción  rga programada  refor 220V AC conexión de  rgador a bordo.  L  rgador portable (3 a 7)  rentamiento de batería  rco de capo decorativo  bierta decorativa de moto  noir a de capo decorativo  contiguador neumático de  noror de apertura automát  rco fe aportura automát  rco de capo decorativo  asis posterior de hierro  asis posterior de hierro  asis posterior de hierro  asis posterior de aleación  of a de capó de de de aluminio  of rack de aleación de aluminio  of rack de aleación de aluminio  umáticos Michelin (255/5  umáticos Continental (26  de aleación de aluminio  pramienta de cambio de r  rerior beige cardamomo  rerior negro oscuro  rasol de conductor y copi  posapies metálico de ma  ritina maletero  pumbras especiales premi  co de freno Brembo + Br  no perforado	Configura e carga (2.2kW)  or mada capó ica de maletero  i de aluminio ilo minio de 20 pulgadas de 22 pulgadas OR20) 5/40R22) ueda  loto con espejo y lámpara 12.3 pulgadas ano aleta en maletero um embo front disc brake + disc	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
especial construction de ocupación de ocupac	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC)  peleración de 0~100km/h  do de conducción  rga programada  erior 220V AC conexión de  rgador a bordo  L  rgador portable (3 a 7)  lentamiento de batería  rco de capo decorativo  bierta decorativo de moto  nija exterior de puerta cre  roriguador neumático de  sor de apertura automát  rroro de capo decorativo  bierta decorativo de moto  nija exterior de puerta cre  roriguador neumático de  sor de apertura automát  roro fanorámico  pa de capó de hierro  asis posterior de aleudiro  or da elación de aluminio  umáticos Michelin (2555  umáticos Continental (26  de aleación de aluminio  umáticos Michelin (2555  umáticos Continental (26  de aleución de aluminio  ramienta de cambio de r  error beige cardamomo  erior negro oscuro  rasol de conductor y copi  biero con pantalia LCD de  lante de cuero  dal de aceleración tipo pi  ganta la de cambio  de aleución de sujecion de ma  ritina maletero  ombras especiales premi  sco de freno Brembo + Br  no perforado  ante de ajuste manual ha  et de ajuste manual ha	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ago EV (NEDC) eleración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión de gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo enterior de puerta cro co de capo decorativo enterior de puerta cro ordiguador neumático de ensor de apertura automát roco panorámico as de capó de hierro asis posterior de aleación en de hierro asis posterior de aleación of a capo decorativo de de de de de de de de entre de de de de de entre de entre de de entre de de entre de entre de de entre de de entre de entre de de entre de entr	Configure e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
especial (NEDC) especial conducción ga programada erior 220V AC conexión de gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería reco de capo decorativo entra de la confuención de posibilitar de considera de reco de capo decorativo poierta decorativa de mote nija exterior de puerta cre ordiguador neumático de sor de apertura automát reco de capo de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de hierro sasis posterior de aleación ror de venta a de alumirio ror de venta de alumirio ror de venta de alumirio ror de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio se aleación de aluminio se aleación de aluminio se aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio se aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio se aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin (255/5 umáticos Continental (26 de aleación de aluminio umáticos Michelin	Configura e carga (2.2kW)  or	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ago EV (NEDC) seleración de 0~100km/h do de conducción ga programada erior 220V AC conexión d gador a bordo gador a bordo gador a bordo gador portable (3 a 7) entamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de batería riamiento de patería riamiento de puerta or origuador neumático de asor de apertura automát rorof panorámico asis posterior de hierro asis posterior de hierro asis posterior de aleación roro de ventana de aluminio umáticos Micheini (25%) de aleación de aluminio umáticos Micheini (25%) en de capo de conductor y copi por con pantalla LCD de ante de cuero tal de aceleración tipo pi panche de sujecion de ma riamienta de cambio de ma riamienta de cambio de ma riamienta de cambio de ma riamienta de sujecion de ma riamienta de sujecion de ma riamienta de aluminio co de freno Brembo + Br o perforado ante de ajuste manual ha	Configure  e carga (2.2kW)  or  commanda capo cica de maletero  in de aluminio cito comminio de 20 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 12.3 pulgadas de 12.3 pulgadas or 12.3 pulgadas capo cita de maletero  in de aluminio de 20 pulgadas de 24 pulgadas de 25 pulgadas de 26 pulgadas de 27 pulgadas de 12.3 pulgadas capo cita de	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  3.3kW  4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  5.3kW  6.5c 6.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica  7kW
ingo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción gra programada gerior 220V AC conexión de grador a bordo L rgador a bordo L rgador portable (3 a 7) entamiento de batería rco de capo decorativo de iniciamiento de patería rco de capo decorativo de inigia exterior de puerta or ortiguador neumático de nortiguador neumático de de aleación de alumínico de de aleación de alumínico de cardamomo erior beige cardamomo	Configure e carga (2.2kW)  or mmada capó ica de maletero  or de aluminio io minio de 20 pulgadas de 22 pulgadas de 24 pulgadas de 26 pulgadas de 27 pulgadas de 28 pulgadas de 29 pulgadas de 29 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 21 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 23 pulgadas de 24 pulgadas ano aleta en maletero letero  um embo front disc brake + disc cia las 4 direcciones or hacia las 4 direcciones rónica (EPS) biblidad (ESP) PB) eno (BOS)	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ingo EV (NEDC) celeración de 0~100km/h do de conducción rga programada erior 220V AC conexión d rgador a bordo L rgador a bordo L rgador portable (3 a 7) elentamiento de batería rismiento de puerta or rioriguador neumático de nortiguador neumático de rioriguador neumático de nortiguador neumático pa de capó de hierro asis posterior de alexación rioro de ventana de alumirio of rack de alexación de alumirio of rack de alexación de alumirio o de alexación de sulpición de marcia de cuerca date de sujeción de ma ritina maletero ombras especiales premi sco de freno Brembo + Br no perforado ante de ajuste electrínoic lante con asistencia elect grama de control de esta end de anulación de de anulación de servica de anulación de servica de control de esta end de anulación de de ende de anulación de de ende de anulación de ende de de ende de ende de anulación de ende de ende de ende de ende de ende en	Configure e carga (2.2kW)  or mmada capó ica de maletero  or de aluminio io minio de 20 pulgadas de 22 pulgadas de 24 pulgadas de 26 pulgadas de 27 pulgadas de 28 pulgadas de 29 pulgadas de 29 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 20 pulgadas de 21 pulgadas de 22 pulgadas de 22 pulgadas de 23 pulgadas de 24 pulgadas ano aleta en maletero letero  um embo front disc brake + disc cia las 4 direcciones or hacia las 4 direcciones rónica (EPS) biblidad (ESP) PB) eno (BOS)	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  3.3kW  4.5s Tracción integral eléctrinorgía Renovable  5.3kW  6.5c 6.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7.5c 7	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica
ingo EV (NEDC) celeración de 0-100km/h do de conducción urga programada erior 220V AC conexión de urgador a bordo L urgador portable (3 a 7) ientamiento de batería arco de capo decorativo abierta decorativo de urgador a bordo L urgador portable (3 a 7) ientamiento de batería arco de capo decorativo abierta decorativo de mote anija exterior de puerta cre nortíguador neumático de pade capó de hierro assis posterior de hierro assis posterior de aleudrio ror de ventana de alumirio ror da elacción de aluminio urmáticos Michelin (255/5 urmáticos Continental (26 urmáticos Continental (26 urmáticos Continental (26 urmáticos Michelin (255/5 urmáticos Michelin (255/5 urmáticos Continental (26 urmáticos Michelin (255/5 ur	Configure  e carga (2.2kW)  or  commanda capó cica de maletero  de aluminio cito minio de 20 pulgadas de 22 pulgadas OR20) 5/40R22) ueda  loto con espejo y lámpara 12.3 pulgadas ano aleta en maletero  um  embo front disc brake + disc cia las 4 direcciones rónica (EPS) biblidad (ESP) PB) eno (BOS)	Exter	80km 4.5s Tracción integral eléctrinergía Renovable  3.3kW  100  100  100  100  100  100  100  1	a Tracción	100km 4.5s integral eléctrica

Encendido de motor remoto	•	•
Conduccion remota	•	•
Bloqueo diferencial mecánmico Eaton	wished.	•
Segu Airbag en asiento de conductor y copolito	ridad	•
Airbags frontales laterales	•	•
Airbags laterales tipo cortina	•	•
Cinturón de seguridad de preajuste en fila frontal	•	•
Cinturones de seguridad de bloqueo de emergencia en segunda fila	•	•
Seguro para niños	•	•
Sistema de monitoreo de presion de neumático (TPMS)	•	•
	,	
Smart key/llave inteligente Vista panorámica	•	•
Advertencia de colisión a peatones (PCW)	•	•
Luces altas automáticas	•	•
Reconocimiento de señales de tránsito	•	•
Sistema de advertencia de abandono de carril (LDW)	•	•
Sensores de reversa (4Frontales+4Traseros)	•	•
Triángulo de arvertencia Asie	ntos	•
2+3+2 tres filas de asientos	IIIOS	•
Asientos de microfibra de cuero	•	
Asientos de cuero premium	_	•
Calentador de asientos de conductor y copiloto	•	•
/entilación de asientos de conductor y copiloto	•	•
Sistema de memoria de asiento de conductor	_	•
Asiento de conductor con ajuste eléctrico en 8 direcciones	•	_
Asiento de conductor con ajuste eléctrico en 12 direcciones	-	•
Asiento de copiloto con ajuste eléctrico en 4 direcciones	•	
Asiento de copiloto con ajuste eléctrico en 8 direcciones	_	•
Cabacera de asiento de conductor y copuloto ajustable hacie 4	_	•
direcciones Soporte de piernas telescópico de asiento de conductor y		
copiloto	_	•
Posabrazo central en segunda fila de asientos (con posavaso)	•	•
Segunda fila de asientos plegables	•	•
Asiento trasero independient (Plegado manuel)	•	•
Enganche para asiento de bebe Multir		
Radio	•	•
Pantalla de rotación automática (12.8 pulg.)	•	_
Pantalla de rotación automática (14.6 pulg.)	_	•
Conexión USB  Doble conexión USB en segunda fila de asientos		<del></del>
Bluetooth	•	•
Grabador de conducción por video (DVR)	•	•
Efecto de sonido Dirac	•	•
9 altavoces 12 altavoces	•	
Reloj GPS	•	•
Ecosistema Dilink	•	•
Actualización remota OTA	•	•
Luc		
	•	•
uminación de esquinas		•
uminación de esquinas Direccionales dinámicas Luces traceras (LED)	•	
uminación de esquinas Direccionales dinámicas Luces traceras (LED) Faros neblineros traseros (LED)	•	•
uminación de esquinas Direccionales dinámicas Luces traceras (LED) Taros neblineros traseros (LED) Luces diurnas (LED)	•	•
uminación de esquinas Direccionales dinámicas uces traceras (LED) aros neblineros traseros (LED) uces diumas (LED) dodo lluvia y niebla	•	•
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)	•	•
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  lodo liuvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  Gros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
uminación de esquinas Direccionales dinámicas uces traceras (LED) uces diumas (LED) uces diumas (LED) uces diumas (LED) uzes diumas (LED) uz alta de frenado (LED) uz de cabina en primera fila (LED) uz de cabina en ercera fila (LED) uzes de ambiente	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
uminación de esquinas Direccionales dinámicas Luces traceras (LED) Laros neblineros traseros (LED) Luces diumas (LED) Luces diumas (LED) Luces diumas (LED) Luces diumas (LED) Luces de cabina en primera fila (LED) Luces de cabina en segunda fila (LED) Luces de ambiente Luces de ambiente Luces en las 4 puertas (LED)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en resquinda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uces en las 4 puertas (LED)  uces en las 4 puertas (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)		0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  Aodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de male fel piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en guantera (LED)  uz de maletero (LED)		0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  dodo liuvia y niebla  uze alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de sabina sen tercera fila (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en guantera (LED)  uz de malletero (LED)		0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uzes diumas (LED)  Aodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de nabina en tercera fila (LED)  uz de maleiro (LED)  uz en piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en guantera (LED)  uz de maletero (LED)  Lunas/F  spejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización lectrica, con luz)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz es en las 4 puertas (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso fel asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso fel asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso fel asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  tunas fel del del del del del del del del del d	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  uz en el piso retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización lefetrica, con luz)  spejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)  uces direccionales dinámicas	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo liuvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz en guantera (LED)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en priema fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz es en las 4 puertas (LED)  uces en las 4 puertas (LED)  uz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  dodo liuvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz en guantera (LED)  ficticia, con luz)  espejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz)  espejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)  uces direccionales dinámicas  espejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento fidirio frontal con aislamiento térmico y acústico  fidrio S frontales laterales con aislamiento térmico y acústico  fidrio S frontales laterales traseros polarizados	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  dodo lluvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de nies de miser de la cumpa de la		
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  Luces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  Jucos diumas (LED)  Jucos diumas (LED)  Juz de cabina en primera fila (LED)  Juz de cabina en primera fila (LED)  Juz de cabina en segunda fila (LED)  Juz de cabina en segunda fila (LED)  Juz de cabina en tercera fila (LED)  Juz de cabina en tercera fila (LED)  Juz de cabina en tercera fila (LED)  Juz de nel piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  Juz en el piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  Juz de maletero (LED)  Jura de maletro (LED)  Jura de maletro (LED)  Jura de maletro (LED)  Jura de maletro (LED)  Jur	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
uminación de esquinas Direccionales dinámicas  uces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  uces diumas (LED)  // fodo liuvia y niebla  uz alta de frenado (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en primera fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en segunda fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de cabina en tercera fila (LED)  uz de sobina en tercera fila (LED)  uz de sobina en tercera fila (LED)  uz de sobina en tercera fila (LED)  uz en guantera (LED)  uz en guantera (LED)  uz de maletero (LED)  Espejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz)  Espejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz)  Espejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)  uces direccionales dinámicas  Espejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento  //dirio frontal con aislamiento térmico y acústico //dirioS frontales laterales con aislamiento térmico y acústico //dirioS frontales laterales con aislamiento térmico y acústico //dirioS frontales aterales con aislamiento térmico y acústico		
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  Luces traceras (LED)  aros neblineros traseros (LED)  Modo lluvia y niebla  Luz alta de frenado (LED)  Luz de cabina en primera fila (LED)  Luz de cabina en primera fila (LED)  Luz de cabina en segunda fila (LED)  Luz de cabina en segunda fila (LED)  Luz de cabina en tercera fila (LED)  Luz en eja piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  Luz en eja piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  Luz en guantera (LED)  Luz en guantera (LED)  Luz en guantera (LED)  Luz en piso del asiento del conductor y copiloto (LED)  Luz en guantera (LED)  Luz en guantera (LED)  Luces di encionales dinámicas  Espejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)  Luces direccionales dinámicas  Espejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento   i/drior forntal con aislamiento térmico y acústico  i/drios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico  i/drios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico  i/drios frontales aterales con aislamiento termico y acústico		
uminación de esquinas Direccionales dinámicas .uces traceras (LED) aros neblineros traseros (LED) .uces diumas (LED) .uces de cabina en primera fila (LED) .uces de cabina en primera fila (LED) .uces de cabina en segunda fila (LED) .uces de ambiente .uces en las 4 puertas (LED) .uces en las 4 puertas (LED) .uce en jois del asiento del conductor y copiloto (LED) .uce en guantera (LED) .uce en guantera (LED) .uce en jois del asiento del conductor y copiloto (LED) .uce en guantera (LED) .uce en guantera (LED) .uces de maletero (LED) .uces del recivisores laterales (Plegado eléctrico, climatización .eléctrica, con luz) .spejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria) .uces directionales dinámicas .spejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento .idicio frontal con aislamiento térmico y acústico .idirios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico .idirios frontales alterales con aislamiento térmico y acústico .idirios frontales alterales con aislamiento térmico y acústico .idirios frontales alterales con aislamiento térmico y acústico .idirios laterales traseros polarizado .umpiaparabrisas detectores de lluvia .umpiaparabrisas trasero .unas de puertas antiaprisionamiento .control de las 4 lunas .Aire acon	●	
uminación de esquinas  Direccionales dinámicas  Luces traceras (LED)  Taros neblineros traseros (LED)  Luces diumas (LED)  Modo lliuvia y niebla  Luz alta de frenado (LED)  Luz de cabina en primera fila (LED)  Luz de cabina en segunda fila (LED)  Luz de cabina en segunda fila (LED)  Luz de cabina en tercera fila (LED)  Luces de ambiente  Luces en las 4 puertas (LED)  Luz en guantera (LED)  Luces de las eletro (LED)  Luces de las eletros (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz)  Espejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria)  Luces direccionales dinámicas  Espejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento didrio frontal con aislamiento térmico y acústico didrios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico didrios frontales laterales con aislamiento térmico y acústico didrios laterales traseros polarizados  Parabrisa trasero polarizado  Limpiaparabrisas detectores de lluvia  Limpiaparabrisas trasero  Lunas de puertas antiaprisionamiento control de las 4 lunas  Aire aconsistema de purificación de aire (PM2.5)		
Espejos retrovisores laterales (Plegado eléctrico, climatización eléctrica, con luz) spejos retrovisores laterales convexos (Función de memoria) Luces direccionales dinámicas spejo retrovisor interior con sistema antideslumbramiento Jidrio frontal con aislamiento térmico y acústico Jidrio frontales laterales con aislamiento térmico y acústico Jidrio Sterales traseros polarizados Parabrisa trasero polarizado Limpiaparabrisas detectores de lluvia Limpiaparabrisas detectores de lluvia Limpiaparabrisas trasero Lunas de puertas antiaprisionamiento control de las 4 lunas	●	

- Nota:

  1. Toda la información presentada está basada en los últimos datos disponibles al tiempo de impresión.

  2. Especificaciones finales pueden estar sujetas a cambios al momento de producción.

  3. El tiempo de uso de la batería y las temperaturas ambientales pueden afectar el tiempo de carga.





