



# RIFTER

Equipamiento y Características Técnicas

AGOSTO 2025

## Equipamientos y opciones

### RIFTER - E-RIFTER

#### Conectividad

			ACTIVE	ALLURE	GT
<b>IVI HIGH Navegador conectada pantalla de 10 "</b>	ZJC8	Función Mirror Screen: Apple Carplay™ + Android Auto®		PACK	PACK
<b>Caja telemática para servicios conectados E-CALL / B-CALL</b>		Módulo de caja telemática para llamada de asistencia y emergencia	●	●	●
<b>Smartphone Station.</b>	ZJC0	Soporte para Smartphone- Reconocimiento de voz, mandos en el volante, 2 enchufes USB	●		
<b>Radio IVI MID, pantalla 10"</b>	ZCJ4	Función Mirror Screen: Apple Carplay™ + Android Auto® WiFi Mirroring, reconocimiento de voz de Smartphone, 1 USB (C DATOS), 1 USB (C DE CARGA).	○	●	●
<b>Combinado digital 10" color</b>	GMAZ			●	●
<b>Recarga inalámbrica de teléfono móvil</b>	E301				PACK
<b>Toma 220V</b>	ES11			PACK	PACK
<b>Pack Connect Plus :</b> - Ayuda delantera y trasera a estacionamiento - Navegador IVI HIGH (ZJC8) - Sistema vigilancia ángulo muerto (AO01)	J66N				○

#### Seguridad

<b>Airbag conductor y pasajero + airbag lateral fila 1 + airbag cortinilla filas 1 y 2</b>	NF15		●	●	●
<b>Detector de subinflado</b>	UE05		●	●	●
<b>ESP + Ayuda de salida en pendiente</b>	UF01		●	●	●
<b>GRIP CONTROL con Control de descenso en pendiente (Hill assist descent control)</b>	UF02				PACK
<b>Encendido automático de faros</b>	YQ01		●		
<b>Pack visibilidad:</b> - Encendido automático de los limpiaparabrisas y faros - Faros antiniebla	NB08		PACK	●	●
<b>Faros diurnos ECO LED</b>	FE10		●	●	●
<b>Detector trasero de obstáculos</b>	UB21		●	●	●
<b>Vigilancia de ángulo muerto + sensor delantero</b>	AO01		○		PACK
<b>Cámara visión trasera 180° Top Rear Vision</b>	QK13				●
<b>Pack Safety:</b> - Regulador y limitador de velocidad - Asistente de cambio involuntario de carril activo (LKA) - Lectura inteligente de las señales de límites de velocidad - Alerta de cansancio ( COFFEE BREAK ALERT ) - Conmutación automática de luces de carretera y de cruce - Frenado automático de emergencia (Active safety brake)	ZVKZ		●	●	●
<b>Pack Safety GSRV2.2 (2026):</b> - Regulador y limitador de velocidad - Asistente de cambio involuntario de carril activo (LKA) - Lectura inteligente de las señales de límites de velocidad - Alerta de cansancio nivel 2( COFFEE BREAK ALERT ) - Conmutación automática de luces de carretera y de cruce - Frenado automático de emergencia (Active safety brake)	ZVOX		○	○	
<b>Pack Drive Assist GSRV2.2:</b> - Asistencia integrada en carretera(HIA) - Función Stop & Go ( En automático y eléctrico ) - Lectura ampliada de señales de tráfico	ZVOY	Control de velocidad ajustado a la velocidad del vehículo precedente. Ajuste asistido de la dirección en posición del carril.			●

## Equipamientos y opciones

### RIFTER - E-RIFTER

			ACTIVE	ALLURE	GT
<b>Confort / Habitabilidad</b>					
<b>Asiento conductor con reglaje en altura, longitudinal e inclinación de respaldo</b>	RH12		●		
<b>Asiento conductor "Confort" (IT02), reglaje lumbar manual, reposabrazos</b>	IT02		PACK	●	●
<b>Asiento pasajero individual con respaldo inclinable</b>	IW01		●		
<b>Asiento de pasajero abatible con reposabrazos, con respaldo inclinable parcialmente y bandejas tipo avión tras los asientos de primera fila</b>	IW02			●	●
<b>Fila 2: Banqueta 2/3-1/3 replegable con 3 asientos Isofix</b>	AL04		●	●	
<b>Fila 2: Asientos individuales. Fijación Isofix en cada asiento</b>	AL05			PACK	●
<b>Fila 3: 2 asientos individuales (replegable y desmontables) (incompatible con pabellón multifunción)</b>	AN01	No disponible para versiones BUSINESS (N1), ni GT eléctrico ,ni con techo Zenith.			○
<b>Puerta lateral derecha con luna fija en segunda fila, luna fija izquierda, lunas fijas en tercera fila</b>	PC17+VG 11		●		
<b>Puerta lateral derecha e izquierda con luna entreabrible en segunda fila + Lunas fijas en tercera fila</b>	PC19+VG 11		PACK	○	
<b>Puerta lateral derecha e izquierda con elevalunas eléctrico en segunda fila + Lunas fijas en tercera fila</b>	PC19+VG 02+LE05				●
<b>Portón trasero (Con luneta térmica y limpia)</b>	PB02		●	●	
<b>Portón trasero (Con luneta térmica de apertura independiente y limpia)</b>	PB02 + OV01 + VD10				●
<b>Puertas trasera batientes 180° 1/3-2/3 con limpia luna</b>	PB04	Solo en Standard	○		
<b>Elevalunas eléctricos primera fila + retrovisores exteriores con regulación eléctrica</b>	LT02		●	●	●
<b>Juego de llaves. 1 llave de 3 pulsadores 1 llave mecánica</b>	JA11		●	●	●
<b>Juego de llaves. 2 llaves de 3 pulsadores</b>	JA12		○	○	○
<b>Retrovisores abatibles eléctricamente</b>	HU02				●
<b>Separador de carga fijo tras segunda fila</b>	NM02	Sólo en versiones BUSINESS (N1)	●	●	●
<b>Bandeja trasera cubre equipaje</b>	CB08/09	Bandeja 2 posiciones en Standard (CB09)	●	●	●
<b>Consola central guarda objeto (implica el freno de mano electrico)</b>	CU26			●	●
<b>Climatizador manual</b>	RE01		●	●	
<b>Climatizador Bi-zona automatico</b>	RE07			PACK	●
<b>Selector de levas tras el volante</b>		En eléctrico selector de nivel de frenado con regeneración de batería. En caja automática EAT8 levas de cambio de velocidad	(Automático y eléctrico)	(Automático y eléctrico)	(Automático y eléctrico)
<b>Volante de cuero con los mandos en el volante</b>	VH04			●	●
<b>Freno de mano electrico</b>	FH05		●	●	●
<b>Techo Zenith : Pabellon multifuncion ocultables con estores electricos, zona de guardaobjeto amplia (incompatible con 7 plazas v Lona)</b>	OU01				○
<b>Acceso y Arranque manos libres (viene con dos llaves)</b>	YD01			PACK	PACK
<b>Retrovisor interior electrocromo</b>	RL05	Serie con Techo Zenith			● (Si OU01)

## Equipamientos y opciones

### RIFTER - E-RIFTER

			ACTIVE	ALLURE	GT
<b>Pack Confort Plus :</b> -Pack Visibilidad (NB08) -Segunda puerta lateral con ventanas abribles (PC19) (Serie en L2) -Asiento conductor confort (IT02)	J6T5 / J6T6		○		
<b>Pack Techno :</b> - Toma 220v (ES11) - Climatizador automático (RE07) - Volante de cuero con mandos integrados (VH04) - Acceso y arranque manos libres (YD01) - Navegador IVI HIGH( ZJA4)	J66K			○	
<b>Pack Techno :</b> -Toma 220v (ES11) -Volante de cuero con mandos integrados (VH04) -Acceso y arranque manos libres (YD01) -Navegador IVI HIGH( ZJA4)	J6TS	Compatible con Pack Winter		○ (Eléctrico)	
<b>Pack Winter:</b> - Bomba calor (2501) - Parabrisas calefactable - Asiento calefactable (NA01) - Volante cuero (VH04) - Climatizador automático (RE07)	J6SN	Compatible con Pack Techno (J6TS)		○ (Eléctrico)	○ (Eléctrico)
<b>Pack Techno Plus :</b> - Toma 220v (ES11) - Cargador Smartphone (E301) - Acceso y arranque manos libres (YD01) - Grip Control (UF02)	J6TZ				○
Línea exterior					
<b>Cristales sobre tintados en 2º y 3º fila</b>	VD10				●
<b>Barras de techo longitudinal</b>	PQ02		PACK		●
<b>Pack Style :</b> - Llantas Aleación 16" (DZSC) - Espejos retrovisores abatibles (HU02) - Asientos individuales fila 2 (AL05) - Lunas sobretintadas(VD10) - Segunda puerta lateral (PC19) -Barras de techo (PQ02) -Emblecedor pintado en carril puerta lateral (DY36) -Asiento conductor confort (IT02)	J6TM			○	
Llantas					
<b>Emblecedor centro de rueda 16"</b>	DZQR		●		
<b>Emblecedor completo 16" TONGARIRO</b>	DZJN			●	
<b>Llanta de aleación 17" AORAKI</b>	DZSE				●
<b>KIT de Emergencia ( Calzo de rueda, llave desmontar faro, Anillo remolque )</b>	LV04		●	●	●
Equipamiento eléctrico					
<b>Selector levas tras volante para frenado regenerativo</b>			●	●	●
<b>Cargador integrado 7,4 kW Monofásico bidireccional</b>	LZ11		●	●	●
<b>Cargador integrado 11kW Trifásico bidireccional</b>	LZ06		○	○	○
<b>Cable de alimentación modo 3, T2, 32 A (6m); (7,4kW monofásico si LZ02, 22kW trifásico si LZ04)</b>	7S02		●	●	●

Versión (PENDIENTE DATOS DEFINITIVOS PARA AÑO MODELO B0)	Código	Potencia administrativa	Combustible	CO2 WLTP (versión básica)	CO2 WLTP min/max	Consumo WLTP (versión básica)	Consumo WLTP min/max	Cilindrada en cm³	Masa de Newton (+75kg)	Masa Total autorizada en carga (MTAC)	Masa total de las opciones (MOPT)	Masa en vacío (EMPTYM)	Carga útil
<b>Rifter N1</b>													
<b>Standard (Homologación N1)</b>													
Rifter Active Business Standard BlueHDi 100 S&S Manual 6 Vel. (N1)	1PK9K0QP6K80A080	11	Diesel	145	136 - 161	5,50	5,2 - 6,1	1499	1571	2375	177	1486	804
Rifter Allure Business Standard BlueHDi 130 S&S 6 Vel MAN (N1)	1PK9K0TP4K80A080	11	Diesel	153	141 - 171	5,80	5,4 - 6,5	1499	1590	2375	177	1491	785
Rifter Allure Business Standard BlueHDi 100 S&S Manual 6 Vel. (N1)	1PK9K0TP6K80A080	11	Diesel	145	136 - 161	5,50	5,2 - 6,1	1499	1585	2375	177	1486	790
<b>Long (Homologación N1)</b>													
Rifter Active Business Long BlueHDi 100 S&S Manual 6 Vel. (N1)	1PK9K1QP6K80A080	11	Diesel	148	136 - 161	5,60	5,2 - 6,1	1499	1655	2390	129	1574	735
Rifter Allure Business Long BlueHDi 130 S&S Manual 6 Vel. (N1)	1PK9K1TP4K80A080	11	Diesel	156	141 - 171	6,00	5,4 - 6,5	1499	1669	2390	129	1574	721
Rifter Allure Business Long BlueHDi 100 S&S Manual 6 Vel. (N1)	1PK9K1TP6K80A080	11	Diesel	148	136 - 161	5,60	5,2 - 6,1	1499	1669	2390	129	1574	721

Versión (PENDIENTE DATOS DEFINITIVOS PARA AÑO MODELO B0)	Código	Potencia administrativa	Combustible	CO2 WLTP (versión básica)	CO2 WLTP min/max	Consumo WLTP (versión básica)	Consumo WLTP min/max	Cilindrada en cm³	Consumo WLTP (eléctrico)	Autonomía WLTP (eléctrico)	Consumo (eléctrico) mini WLTP	Autonomía (eléctrico) mini WLTP	Consumo (eléctrico) maxi WLTP	Autonomía (eléctrico) maxi WLTP	Autonomía WLTP (eléctrico) - Ciclo Ciudad	Masa de Newton (+75kg)	Masa Total autorizada en carga (MTAC)	Masa total de las opciones (MOPT)	Masa en vacío (EMPTYM)	Carga útil	
<b>Rifter HOMOLOGACIÓN M1</b>																					
<b>Standard</b>																					
Rifter Allure BlueHDi 100 S&S 6 Vel. MAN Standard	1PK9AFTP6K80A080	11	Diesel	140	135 - 160	5,30	5,2 - 6,1	1499									1529	2135	183	1430	606
Rifter GT BlueHDi 130 S&S EAT8 Standard	1PK9AFWP4180A080	11	Diesel	150	143 - 170	5,70	5,5 - 6,5	1499									1678	2100	183	1507	422
<b>Long</b>																					
Rifter Allure BlueHDi 100 S&S 6 Vel. MAN Long	1PK9CLTP6K80A080	11	Diesel	142	135 - 160	5,30	5,2 - 6,1	1499									1634	2150	131	1538	516
Rifter Allure BlueHDi 130 S&S EAT8 Long	1PK9CLTP4180A080	11	Diesel	152	143 - 170	5,80	5,5 - 6,5	1499									1672	2175	131	1576	503
e-Rifter Allure Long 100 Kw	1PK9CLTZIF80A080	11	Eléctrico	0	0 - 0	0	0 - 0	0	187	334	174	354	217	289	451	1922	2390	133	1826	468	
Rifter GT BlueHDi 130 S&S EAT8 Long	1PK9CLWP4180A080	11	Diesel	152	143 - 170	5,80	5,5 - 6,5	1499									1718	2175	131	1576	457
e-Rifter GT Long 100 Kw	1PK9CLWZIF80A080	11	Eléctrico	0	0 - 0	0	0 - 0	0	191	329	174	354	217	289	442	1968	2390	133	1826	422	

## E-RIFTER

### ELÉCTRICO

#### MOTOR

Motor Eléctrico Tipo

Potencia máx. motor kW

Par máx. motor Nm

#### TRANSMISIÓN

Tipo

#### DIRECCIÓN

Diámetro de giro Entre aceras / Entre paredes (m) - Estándar

Diámetro de giro Entre aceras / Entre paredes (m) - Max

#### CONEXIÓN A MASA - FRENOS - NEUMÁTICOS

Suspensión delantera/trasera

Frenos delanteros / traseros

Neumáticos

#### RENDIMIENTOS (conductor único)

Velocidad máxima (km/h)

50 kWh

Motor sincrónico con imán permanente/ 4 pares de polos

100 (136) @ 5500 rpm

260

0

Transmisión de engranaje simple de 1 velocidad

10,8 / 11,3

11,4 / 11,9

Tipo Pseudo-Mac Pherson / Travesaño de barra flexible

Discos ventilados / Discos

205/60 R16 95U

135

11,2

8,9



### DATOS CONSUMO AUTONOMÍA

Versión	Código	TVV	Masa en test	Masa en orden de marcha en test	CICLO COMBINADO		CIUDAD	
					Consumo (Wh/km)	Autonomía	Consumo (Wh/km)	Autonomía
e-Rifter Active Business Standard 100 Kw N1	1PK9K0QZIFB0A0B0	ENZKUZ-47A0CG	2003	1845	188	332	140	448
e-Rifter Allure Business Standard 100 Kw N1	1PK9K0TZIFB0A0B0	ENZKUZ-47A0CG	2016	1845	188	332	141	446
e-Rifter Allure Long 100 Kw	1PK9CLTZIF80A080	EMZKUZ-47A0CD	1996	1901	187	333	139	449
e-Rifter GT Long 100 Kw	1PK9CLWZIF80A080	EMZKUZ-47A0CD	2041	1901	191	327	143	440

## Colores y guarneidos

	ACTIVE	ALLURE	GT
Curitiba	●	●	●
Kiama Blue		●	●
Negro Perla Nera	●	●	●
Sirkka Green		●	●
Blanco Kaolin	●	●	●

Sirkka  
Green



Blanco Kaolin

Gris Artense



Kiama  
Blue

Negro Perla  
Nera



EMBELLCEDOR 16''  
TONGARIRO



LLANTA aleación 17''  
AORAKI

### Smartphone Station

El Smartphone Station es una novedosa solución inteligente, conectada, moderna y útil, aunque económica, que mejora la experiencia del cliente en el sistema de info-entretenimiento. Permite convertir el teléfono móvil en un cuadro de control del vehículo a través de una app específica, pudiendo incluso interaccionar con los mandos del volante.

Consiste en un teléfono inteligente, conexión bluetooth, tecnología NFC y una aplicación para teléfono inteligente con HMI esencial y botones grandes para simplificar el uso del smartphone y la interacción con el vehículo.



Una vez conectado con el smartphone, las siguientes funciones se controlarían con los mandos del volante a través de la aplicación MyPeugeot:

- Ajuste volumen, mute
- Selección de emisora
- Reconocimiento de voz
- Funcióñ de teléfono

La aplicación permite el acceso a:

- Navegación
- Media / Radio
- Llamadas

### All In One Radio "AIO DAB 10"

La Radio Todo en Uno (AiO) de 10" (AiO = All in One) incluye una pantalla táctil SD (Standard Definition) de 10" y un nuevo cuadro digital blanco y negro también de 10".



Dispone de sintonizador de radio AM/FM/DAB, Mirror Screen por USB o por WiFi con protocolo Android Auto y CarPlay, Bluetooth, 1USB-C de datos y 1USB-C de carga, reconocimiento de voz vía smartphone y es compatible con cámara de visión trasera SD (analógica) y con protocolo BTA4G

### IVI MID Full digital

La Radio IVI incluye una pantalla táctil HD (High Definition) de 10" y un nuevo cuadro digital a todo color también de 10".

Dispone de sintonizador de radio AM/FM/DAB bi-tuner, Mirror Screen por USB o por WiFi con protocolo Android Auto y CarPlay, Bluetooth, USB-C de datos y USB-C de carga, reconocimiento de voz vía smartphone (2 conectables); es compatible con cámara de visión trasera HD (sistema Surround Rear Vision/Magic View) e incluye servicios telemáticos BSRF(BTA)4G.



### IVI HIGH Full digital + Navegador conectado

La Radio IVI High incluye una pantalla táctil HD (High Definition) de 10" y un nuevo cuadro digital a todo color también de 10".

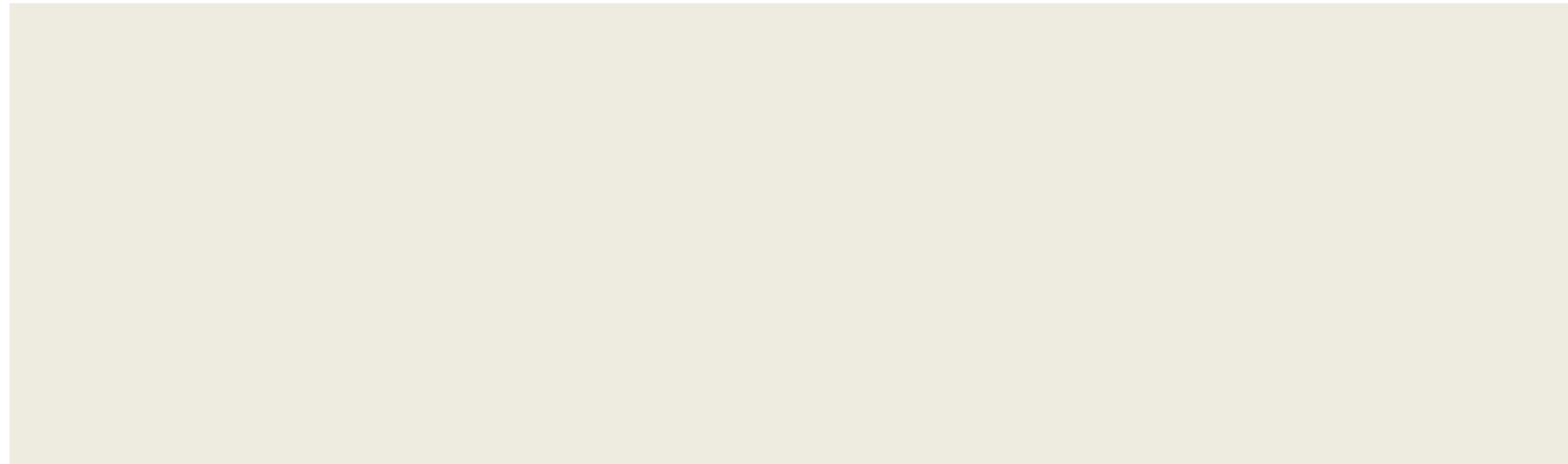
Dispone de navegación conectada, sintonizador de radio AM/FM/DAB bi-tuner, Mirror Screen por USB o por WiFi con protocolo Android Auto y CarPlay, Bluetooth, USB-C de datos y USB-C de carga, reconocimiento de voz; es compatible con cámara de visión trasera HD (sistema Surround Rear Vision/Magic View) e incluye servicios telemáticos BSRF(BTA)4G con tecnología OTA (Over-the-Air) 4G.





## MODELO RIFTER 2024

Dimensiones	Peugeot	
	Standard	Long
<b>Dimensiones Externas</b>		
Longitud total	4401	4760
Mín. altura total (en orden de funcionamiento) sin / con barras de techo	1775 / 1812	1787/ 1818
Ancho sin retrovisor exterior / retrovisores exteriores plegados / desplegados		1848/1921/2107
Distancia entre ejes	2785	2975
Voladizo delantero		899
Voladizo trasero	726	886
Tracción delantera		1553
Vía trasera		1567
Distancia al suelo (en orden de marcha)	155	167
<b>Dimensiones de la zona de carga</b>		
Máx. longitud de carga (respaldo del pasajero retraído)	2 700	3050
Máx. longitud de carga detrás de la fila 1 (posición máxima delantera)	1880	2230
Máx. longitud de carga detrás de la fila 2	1000	1350
Máx. longitud de carga detrás de la fila 3	236	418 to 566
Ancho del maletero entre pasos de rueda		1195
Máx. altura de carga	1200 – 1007 with Zenith roof	
<b>Dimensiones del habitáculo</b>		
Ancho en la fila superior 1		1473
Ancho en los codos fila 1		1508
Ancho en la fila superior 2		1465
Ancho en los codos fila 2		1509
Ancho en la fila de cierre 3	1149	1163
Ancho en los codos fila 3	1200	1198
<b>Dimensiones de apertura trasera</b>		
Mín. altura del umbral	580	591
Máx. altura del umbral	586	596
Máx. ancho de apertura		1241
Altura de apertura de la puerta trasera		1125
<b>Dimensiones de apertura de puerta lateral corredera</b>		
Máx. ancho de apertura		737
Altura de apertura de puerta lateral corredera		1154



La información que aparece en este documento se corresponde con las características técnicas del vehículo cuando se imprime el documento

No pueden considerarse vinculante. PEUGEOT se reserva el derecho de modificar las características de sus modelos , en particular, de acuerdo a los avances técnicos , sin tener que actualizar este documento.

