

AMFLOW PL

Potencia hasta la cima



PARRIER

Distribuidor oficial en Baleares

Bicicleta eléctrica de montaña superligera de máxima potencia

Amflow PL ofrece un pico de potencia ^[1] de 850 vatios en una estructura ultraligera de 19.2 kg, para proporcionar un magnífico equilibrio entre potencia, alcance y peso.



1. La DJI Avinox MI Drive Unit tiene una potencia nominal de 250 W. Puede suministrar ininterrumpidamente un torque de 105 N·m. En el modo Boost, puede mantener 120 N·m de torque durante 30 segundos con una potencia de salida de 1000 W.



105 N·m de torque, ^[1] asistencia potente y estable

La DJI Avinox M1 Drive Unit es compacta y puede ofrecer una gran potencia, con un modo Boost capaz de generar una salida máxima de 1000 W.

Pantalla integrada, conectividad con smartphones

La pantalla táctil OLED de 2 pulgadas muestra datos del recorrido en tiempo real, como la velocidad y la cadencia. Los usuarios también pueden activar la verificación de contraseña y las alertas por movimiento anómalo en la aplicación Avinox.

Diseño de cuadro todoterreno

El amortiguador trasero, ajustado conjuntamente con FOX y emparejado con un diseño avanzado de mecanismo de cuatro barras, permite manejarla de forma ágil y reactiva.

Peso de la bicicleta completa: 19.2 kg ^[2]

El cuadro superligero de fibra de carbono combinado con la compacta DJI Avinox M1 Drive Unit permite avanzar de forma rápida y ágil.

Batería de 800 Wh, carga rápida 3x ^[3]

El cargador rápido es ligero y portátil, capaz de cargar la batería del 0 % al 75 % en aproximadamente 1.5 horas. ^[4]

Nueva asistencia inteligente al caminar

Con Sujeción automática para evitar que retroceda en las cuestas, la bicicleta también dispone de Asistencia de arranque en pendiente y cambio de marchas en parado para ofrecer una experiencia más fluida e intuitiva.

1. La DJI Avinox M1 Drive Unit tiene una potencia nominal de 250 W y un pico de potencia de 850 W. Puede suministrar ininterrumpidamente un torque de 105 N·m. En el modo Boost, puede mantener 120 N·m de torque durante 30 segundos con una potencia de salida de 1000 W.

2. El dato de peso provisto hace referencia al peso de la bicicleta Amflow PL Carbon Pro (600 Wh) de tamaño M completa cuando está equipada con llantas tubeless. El peso real del producto puede variar debido a variaciones en los lotes de los materiales y a factores externos.

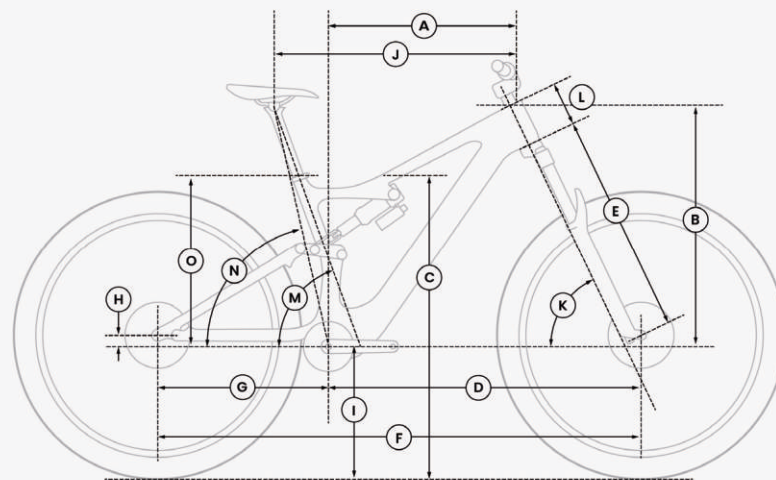
3. Amflow PL viene con un cargador de 12 A/508 W que carga a una velocidad el triple de rápida que un cargador de 4 A/168 W.

4. Tiempo de carga el 0 % al 75 % en un entorno de laboratorio a 25 °C (77 °F), que es de aproximadamente 89 minutos para la batería de 600 Wh y de aproximadamente 96 minutos para la batería de 800 Wh. Estos datos son solo de referencia. La experiencia de usuario real podría variar.



Modelo	Amflow PL Carbon	Amflow PL Carbon Pro
Material y color del cuadro	Fibra de carbono Plata satinada	Fibra de carbono Negro cósmico
Sistema de propulsión	DJI Avinox Drive System Torque del motor: 105 N·m Capacidad de la batería: 800 Wh Pantalla de control: pantalla OLED de alta resolución de 2 pulgadas; compatible con GPS, red 4G, ¹ Bluetooth y ANT+; y con sensores integrados de medición de potencia, cadencia, etc. Controladores inalámbricos: lados derecho e izquierdo Cargador: 12 A/508 W	DJI Avinox Drive System Torque del motor: 105 N·m Capacidad de la batería: 800 Wh/600 Wh Pantalla de control: pantalla OLED de alta resolución de 2 pulgadas; compatible con GPS, red 4G, ¹ Bluetooth y ANT+; y con sensores integrados de medición de potencia, cadencia, etc. Controladores inalámbricos: lados derecho e izquierdo Cargador: 12 A/508 W
Amortiguador trasero	FOX FLOAT Performance 185 × 55 mm	FOX FLOAT X Factory 185 × 55 mm
Juego de bielas	Cuadro M/L: 155 mm Cuadro XL/XXL: 160 mm Biela de aluminio SL DJI Avinox	Cuadro M/L: 155 mm Cuadro XL/XXL: 160 mm Biela de aluminio SL DJI Avinox
Horquilla	FOX 36 Performance - GRIP Recorrido: 160 mm Rake: 44 mm	FOX 36 Factory - GRIP X2 Recorrido: 160 mm Rake: 44 mm
Transmisión	Desviador trasero: desviador trasero SRAM GX Eagle Plato: plato SRAM Eagle Transmission E-MTB 104 BCD 34T Palancas de cambio: cambio de gatillo SRAM GX Eagle Single Click Cassette: SRAM PG-1230 Eagle, 11-50T	Desviador trasero: desviador SRAM X0 Eagle Transmission Plato: plato SRAM Eagle Transmission E-MTB 104 BCD 34T Palancas de cambio: controlador SRAM AXS Pod Cassette: Sram XS-1295 Eagle Transmission 10-52T
Freno	Freno: MAGURA MT5 (palanca HC) Rotor: MDR-C 203 mm (delantero y trasero)	Freno: MAGURA MT7 Pro (palanca HC) Rotor: Storm HC 203 mm (delantero y trasero)
Ruedas	Tamaño: rueda delantera: 29"; rueda trasera: 29" Material: aleación, Amflow HMA-30 Llantas: 30 mm de anchura interna, 32H, tubeless ready Radios: Sapim E-Light 1.6 mm Bujes: bujes Formula, 21 puntos de enganche	Tamaño: rueda delantera: 29"; rueda trasera: 29" Material: carbono, Amflow HMC-30 Llantas: 30 mm de anchura interna, 28H, tubeless ready Radios: Sapim E-Light 1.6 mm Bujes: bujes Formula, 78 puntos de enganche
Tija de sillín	KS RAGE-i Cuadro M: 150 mm Cuadro L: 170 mm Cuadro XL/XXL: 190 mm	FOX Transfer Factory Cuadro M: 125-150 mm, ajustable Cuadro L/XL: 155-180 mm, ajustable Cuadro XXL: 185-210 mm, ajustable

1. La función de comunicación 4G requiere la compra adicional de una tarjeta SIM.



		M	L	XL	XXL
A	Alcance (mm)	452	475	500	525
B	Altura de Stack (mm)	618	628	641	655
C	Altura de Standover (mm)	780	785	790	795
D	Centro delantero (mm)	782	810	844	873
E	Longitud de horquilla (mm)	570	570	570	570
F	Distancia entre ejes (mm)	1227	1255	1289	1318
G	Longitud de vainas (mm)	445	445	445	445
H	Caída del eje del pedalier (mm)	29	29	29	29
I	Altura del eje del pedalier (mm)	345.5	345.5	345.5	345.5
J	Longitud efectiva del tubo superior (mm)	595	620	648	676
K	Ángulo del tubo de dirección	64.5°	64.5°	64.5°	64.5°
L	Longitud del tubo de dirección (mm)	105	115	130	145
M	Ángulo real del tubo del sillín	70°	70°	70°	70°
N	Ángulo efectivo del tubo del sillín	77°	77°	77°	77°
O	Altura del tubo del sillín (mm)	430	450	470	500

AMFLOW

PARRIER

**Distribuidor oficial
en Baleares**

reservas@parrier.eu

+34 637 80 27 94