



KLOVER e-bike

¿Quiénes somos?

Somos un grupo empresario que apunta al desarrollo de medios de transporte sustentables, amigables con el medio ambiente, de alta calidad y que permitan cambiar y mejorar la calidad de vida de las personas. Además formamos un equipo que cree en el trabajo bien hecho, de forma responsable y a conciencia. Enfocándonos en el cuidado del medio ambiente, en el aporte a nuestra comunidad y la responsabilidad de tratar de mejorar el lugar donde vivimos para nuestros hijos.





ALL
MOUNTAIN

HARD
TAIL



CITY
BIKES

KLOVER AM1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Bafang mid drive M600 de 500W con 120Nm de torque

BATERÍA

48V 14Ah Samsung cell lithium de 675W

CUBIERTAS

Maxxis delanteras y traseras 29" x 2.6"

HORQUILLA

ROCKSHOX Yari - 180 mm

AMORTIGUADOR

ROCKSHOX Monarch

FRENOS

SRAM Level oil brakes o
TEKTRO 4 pistones

CUADRO

Fibra de Carbono

CAMBIO

SX-SRAM 12 velocidades

DISPLAY

5-lever LCD display

PEDALES

Sport Alloy aluminum

STEM

ZOOM 3D

TIJA TELESCÓPICA

KS hydraulic seat post

CADENA

SRAM 12 speeds

ASIENTO

Prologo o WTB



KLOVER HT1

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

Bafang mid drive motor M600 de 500W con 120 Nm de torque

BATERÍA

960 Wh - 48V 20Ah LG cell lithium battery

CUBIERTAS

KENDA 29*2.35

HORQUILLA

ROCKSHOX Judy Silver

FRENOS

Tektro E350 hidráulicos

CUADRO

Aluminio con tecnología CNC

CAMBIO

SRAM NX 1x11

DISPLAY

5-lever LCD display

PEDALES

Aluminio con reflectores

STEM

Aluminio

CADENA

KMC



KLOVER e-classic (Femenina)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

36V 300W rear motor, MIVICE

BATERÍA

36V 7Ah LG cell Lithium Battery

CUBIERTAS

KENDA

FRENOS

Hidráulicos marca TEKTRON

CUADRO

Aluminio

CAMBIO

SUNRACE 8 velocidades

DISPLAY

5-lever LCD display

GRIP

EVA

MANUBRIO

Aluminio PROMAX

CADENA

KMC

PEDALES

Aluminio con reflectores



KLOVER e-classic (Masculina)

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MOTOR

36V 300W rear motor, MIVICE

BATERÍA

36V 7Ah LG cell Lithium Battery

CUBIERTAS

KENDA

FRENOS

Hidráulicos marca TEKTRON

CUADRO

Aluminio

CAMBIO

SUNRACE 8 velocidades

DISPLAY

5-lever LCD display

GRIP

EVA

MANUBRIO

Aluminio PROMAX

CADENA

KMC

PEDALES

Aluminio con reflectores





En kløver bikes certificamos normas de calidad para tu seguridad.



El INTI (Instituto Nacional de Tecnología Industrial) promueve el desarrollo de las empresas mediante la innovación y la transferencia tecnológica. Es un organismo de certificación de calidad de productos y procesos, y en kløver consideramos fundamental poder darles a nuestros clientes la tranquilidad de andar en una bici que pasó todos los procesos de control.

El Organismo de Certificación del INTI posee Reconocimientos de las siguientes Autoridades de Aplicación:

- Secretaría de Comercio
- Secretaría de Industria
- Ministerio de Salud
- Secretaría de Ambiente y Desarrollo Sustentable

Y además, el Organismo Argentino de Acreditación (O.A.A.) reconoce su competencia para realizar la certificación de productos y personas.



¿Por qué las normas de seguridad eléctrica son fundamentales?

Los productos eléctricos forman parte y facilitan nuestra vida, desde computadoras para trabajar y entretenernos hasta automóviles o bicicletas eléctricas para transportarnos. Es por eso que los aspectos de seguridad se vuelven cada vez más importantes.

Las reglamentaciones vigentes establecen que el equipamiento eléctrico debe cumplir con los requisitos de seguridad establecidos por las normas IRAM o IEC (Comisión Electrotécnica Internacional) aplicables.

Al momento de comprar artículos eléctricos verificá la certificación a través de la marca "S": Seguridad eléctrica.



KLOVER
e-bike