

# CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DEL MANDO

## -LITE -EVO-

- Mando 100% electrónico.
- Microcontrolador incorporado.
- Control de aceleración y freno mediante señales PWM y transistores Mosfett.
- Posibilidad de utilizar el mando en pistas con conexión positiva o negativa.
- Led indicador de funcionamiento de color verde.
- Protección contra cortocircuito en pista y por sobrecalentamiento.
- Protección contra sobretensión.
- Protección contra el cambio de polaridad por error en la conexión de las bananas.
- Rango de utilización de 8V hasta 22V.
- Consumo eléctrico prácticamente inexistente.
- Cable eléctrico flexible de 1,25 m. de longitud.
- Conectores tipo banana soldados a los cables.
- Gatillo magnético que elimina el rozamiento y que casi no precisa mantenimiento.
- Ocho curvas disponibles (cuatro en el banco -1- y cuatro más en el banco -2-).
- Cuatro niveles de frenado 100 - 85 - 75 y 50%.
- Todos los ajustes se realizan desde el exterior, son de fácil acceso y no sobresalen para evitar roturas ni manipulaciones no deseadas.
- Control sencillo e intuitivo de los selectores.
- Gatillo de material plástico 3D para un dedo.
- Carcasa ergonómica tipo Parma válida también para niños.
- Protector de caucho para el cable y tubos de silicona para fijar el circuito a la empuñadura y evitar movimientos.
- Peso reducido.
- Caja de cartón resistente para el transporte y protección.