



## FICHA TÉCNICA

Control De Motores Abatibles, Solares, Y Barreras Con Learning Code. Acabado Brillante, Poder De Transmisión  $\geq 10M$  W Transmisión De Distancia 100 Metros (Espacio Abierto), Frecuencia De Trabajo :433.92Mhz, Frecuencias De Desviación: + - 75Khz.

**CÓDIGO:**

**MW12**

**\*Nombre:** Control remoto

**¿Dónde usarlo?:** motores abatibles, solares y barreras con learning code

**Acabado:** Brillante

**Cantidad x Empaque:** 1

**Capacidad:** Poder de transmisión  $\geq 10m$  W Transmisión de Distancia 100 Metros (espacio abierto)

**Código de producto:** MW12

**Color:** Negro

**Frecuencia de trabajo:** 433.92MHz

**Frecuencias:** de desviación + - 75Khz

**Garantía:** 1 año

**Marca:** CARBONE

**Peso (Kg):** 0.032 Kg

**Procedencia:** Importado

**Se vende por:** Unidad

**Señal de corriente:**  $\leq 12mA$

**Tipo:** Repuestos

**Usa baterías:** Si

**Velocidad:** de transmisión 50-60KHZ

**Voltaje:** DC 6V

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Motores Abatibles, Solares Y Barreras Con Learning Code

Acabado: Brillante

Capacidad Poder De Transmisión:  $\geq 10M$  W Transmisión De Distancia 100 Metros (Espacio Abierto)

Código Mw12

Color: Negro

Frecuencia De Trabajo: 433.92Mhz

Frecuencias De Desviación: + - 75Khz

Garantía:1 Año  
Peso: (Kg)0.032 Kg  
Procedencia :Importado  
Señal De Corriente:<=12Ma  
Usa Baterías :2  
Velocidad De Transmisión:50-60Khz  
Voltaje:Dc 6V