

**MINIMIZA EL ESFUERZO POR CONDUCCIÓN ASISTIDA**


MINIMISES EFFORT WHEN MAKING LARGE PURCHASES


REF. H00013




Volumen: 500L .....   
Basket: 500L

Ruedas: 4 ruedas pivotantes .....   
Wheels: 4 swivel wheels

Peso: 49 kg .....   
Weight: 49 kg


Capacidad de carga: 500 kg .....   
Loading Capacity: 500 kg

Material: Acero .....   
Material: Steel

Acabado: Revestimiento cincado electrolítico .....   
Finish: Electro zinc-plated coating


Cesta de metal opcional. Carro persializable.  
Metal basket optional. Customizable trolley.



 ..... PCB(Control de movimiento): Placa base controladora para 2 ruedas.  
PCB(Motion control): Controller motherboard for 2 wheels.

Arduino Nano(Microcontrolador):Placa de desarrollo basada en el microcontrolador ATmega328P.

Nano(Microcontroller):Development board based on ATmega328P microcontroller.

 ..... Motor eléctrico Electric motor:

Tamaño: 10"


Size: 10"

Potencia: 2x500 W = 1000 W = 1,34 CB

Power: 2x500 W = 1000 W = 1,34 CB

Alimentación: 36 V

Power supply: 36 V

 ..... Batería Battery:

Voltaje: 36 V

Voltage: 36 V

Capacidad: 10,5 Ah

Dimension: 10,5 Ah

Configuración: 10S4P

Configuration: 10S4P

Dimensiones: 60x70x200 mm

Dimension: 60x70x200 mm