



## BASCULADOR ELÉCTRICO SOLAR



### USO:

Voltear contenedores plásticos de dos ruedas sobre un contenedor de mayor tamaño.

### VENTAJAS:

- **Ecológico e independiente:** Se puede cargar con un panel solar incorporado.
- **Seguro y estable:** Diseño vanguardista.
- **Trabajo en exteriores:** Fabricado en acero zincado.
- **Muy rápido:** Vaciado en pocos segundos.
- **Carga rápida:** Con corriente o instalando un pequeño panel solar.
- **Liviano y ágil:** Se puede mover sin esfuerzo, no hay un cable que entorpezca el movimiento.
- **Utiliza muy poco espacio:** El diseño moderno permite hacer el volteo utilizando menos espacio con respecto al volteo tradicional.

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- Voltea contenedores plásticos de dos ruedas de 80 a 240 litros y tambores.
- Capacidad de carga hasta 150 kg.
- Puede voltear a una altura de 1,8 metros.
- Ciclo de volcado: 15 segundos

