



# Estabilizadores

Un estabilizador de tensión es un equipo esencial para proteger cualquier tipo de carga crítica.

Este dispositivo, ya sea electrónico o electromecánico, garantiza una tensión monofásica o trifásica totalmente limpia y estabilizada (220V/380V AC).

Tipos de estabilizadores

1. Estabilizadores monofásicos: Perfectos para aplicaciones domésticas y pequeñas oficinas.
2. Estabilizadores trifásicos: Ideales para entornos industriales y comerciales con mayores demandas energéticas.

¿Cómo elegir el estabilizador adecuado?

- Capacidad de carga: Calcula la potencia total de los equipos que deseas proteger.
- Tipo de tensión: Determina si necesitas un estabilizador monofásico o trifásico.
- Características adicionales: Busca funciones como protección contra sobrecargas y cortocircuitos.



**Cuba**  
**Renovable**



Estabilizador de corriente alterna 1KVA

**279,00€** (IVA incluido)



Estabilizador de corriente alterna 2KVA

**480,00€** (IVA incluido)



Estabilizador de corriente alterna 3KVA

**719,95€** (IVA incluido)



Estabilizador de corriente alterna 5KVA

**859,10€** (IVA incluido)



Estabilizador de corriente alterna 8KVA

**955,90€** (IVA incluido)



Estabilizador de corriente alterna 10KVA

**895,00€** (IVA incluido)

     @CubaRenovable

 cubarenovable.com  info@cubarenovable.com  +34-61-049-0343