

## SERIE PALMA

### *Diseño*

Tecnología de alta frecuencia para lograr excelente confiabilidad con un diseño compacto y de bajo peso. Su construcción soporta cargas inductivas. Su onda sinusoidal pura con un contenido de armónicos inferior al 3% evita daños en equipos alimentados por el inversor

### *Características*

- Cables de cobre que reducen pérdidas en las líneas.
- Silicón térmico con aislamiento de alta calidad.
- Radiador térmico con alta disipación de calor.
- Tornillos de acero inoxidable y cubierta aislante para mayor seguridad.
- Panel aislante interno que permite mayor aislamiento del circuito PCB y evita fugas.
- Panel de control con señal PWM.
- El panel de control localizado después del driver incrementa la perfección de la generación de onda pura.

### *Protecciones*

- Bajo / alto voltaje
- Sobrecarga
- Sobretemperatura
- Cortocircuito
- Corriente inversa



