



# TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

## ATS 630A

### TRIFÁSICO

(\*) IMAGEN REFERENCIAL.

SKU 10301120

#### CARACTERÍSTICAS ESTÁNDAR

- Interruptor de transferencia de carga de 4 polos.
- Detector de red trifásica y neutra.

#### BENEFICIOS

- **Seguridad Mejorada:** Contacto de doble tiro con enclavamiento mecánico inherente para prevenir la conexión del generador y las fuentes externas.
- **Alta Confiabilidad, más de 8.000 Operaciones de Uso:** Opera eléctricamente, sostenido por un mecanismo simple sobre su centro.
- **Automatización:** No se necesita conexión externa de componentes de control.
- Tamaño compacto y liviano.



#### TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA

(ATS por sus siglas en inglés: Automatic Transfer Switch) es un complemento de nuestros generadores. Se encarga de monitorear la continuidad de la energía de la red eléctrica. Al momento de identificar un corte de suministro, el equipo arranca de forma automática y controla el ATS para realizar la transferencia (RED-GRUPO), y a su vez al detectar la vuelta de la red eléctrica, enviando las señales al ATS y deteniendo su funcionamiento.

#### PARÁMETROS

Corriente Térmica Nominal		<b>630 A</b>
Voltaje de Aislación Nominal		<b>1.000 V</b>
Voltaje de Ruptura		<b>12 kV</b>
Frecuencia Nominal		<b>50 Hz</b>
Voltaje de Operación Nominal	<b>AC</b>	<b>380-440 V</b>
Corriente de Operación Nominal	AC-31A	<b>630</b>
	AC-35A	<b>630</b>
	AC-33A	<b>630</b>
Capacidad Nominal para Conectarse		<b>10 le</b>
Capacidad de Corte del Límite de Cortocircuito Nominal		<b>8 le</b>
Corriente Límite de Cortocircuito		<b>100 kA</b>
Corriente de Resistencia a Corto Plazo		<b>9 kA</b>
Tiempo de Conversión		<b>0,45 seg</b>
Control de Voltaje de Entrada		<b>AC 220 V</b>
Control de Voltaje Nominal	ARRANQUE	<b>300 W</b>
	NORMAL	<b>55 W</b>

#### DIMENSIONES

Largo (mm)	<b>650</b>
Ancho (mm)	<b>350</b>
Altura (mm)	<b>1.020</b>

#### COMPATIBILIDAD GENERADORES VIELCO

**GS350CLED** (SKU 105010792) **GS400CLED** (SKU 103010651)  
**GS450CLED** (SKU 103011079)

