

UPP24030 UPP24036 UNIDAD DE PODER PERMANENTE



ENTRADA

Tensión de entrada: 220 ó 380 Vca, $\pm 15\%$.
Trifásica.
Frecuencia: 45 a 65 Hz
Consumos máximos: 24030: 24,4 kVA
24036: 27 kVA

SALIDA

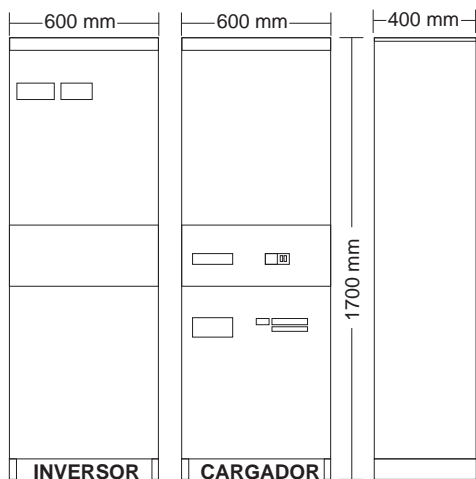
Tensión de salida: 220 Vca $\pm 5\%$.
Monofásica.
Frecuencia: 50 Hz $\pm 0,1\%$.
Forma de onda: sinusoidal.
Distorsión con carga lineal: 2,5 %.
Potencia nominal: 24030 24036
- carga resistiva 9kW 12kW
- carga lineal 9kVA 12kVA
- carga no lineal <27kVA <36kVA
- cantidad de PC C/I 57 76
Sobrecarga: 50 % durante 10 s.

PROTECCIONES

Llave termomagnética en entrada de red.
Protección electrónica contra sobrecargas y cortocircuitos.
Fusible en la entrada al inversor.
Apagado automático por baja tensión de las baterías.

CONDICIONES AMBIENTALES

- Temperatura del aire: 0 a 45 °C
- Humedad rel. sin condensación: 95%



FUNCIONES

Mantener funcionando equipos informáticos durante los cortes de la energía eléctrica pública.
Suministrar energía eléctrica filtrada y regulada para cualquier condición de red.

CARACTERISTICAS

Larga autonomía, que permite continuar trabajando luego del corte.

DESCRIPCION

Sistema ON-LINE de doble conversión, compuesto por un cargador de baterías y un inversor para uso continuo.
El cargador puede suministrar toda la carga al inversor y cargar las baterías simultáneamente.

BATERIAS

	50 Ah		100 Ah		150 Ah	
	Autonomía a plena carga	Tiempo de recarga máximo	Autonomía a plena carga	Tiempo de recarga máximo	Autonomía a plena carga	Tiempo de recarga máximo
UPP24030	30'	10 h	1 h 15'	20 h	2 h	20 h
UPP24036	20'	10 h	1 h	20 h	1 h 30'	20 h

-Plomo ácido, libres de mantenimiento, hasta 180 Ah
-Cantidad: 20
-Tensión de baterías: 240 Vcc

MANDOS Y SEÑALIZACIONES

Pulsador de arranque, llave de entrada al cargador, llave de salida del inversor, llave de alimentación del inversor, estado de baterías, indicador de tensión de salida.

OPCIONES

Instrumentos, otros tipos de baterías, señalización remota: baterías, red, salida de inversor.

