

UPS 600 WATSS MERY GATES

UPS Motor Central 600Watts es un dispositivo que suministra Energía Eléctrica, en caso de corte Eléctrico, domiciliaria o industrial. Operar los motores de forma tal que alimenta de energía almacenada en la batería de la UPS al motor.



La UPS Motor Central 600Watts, es una UPS monofásica, 220 V de entrada y 220 V de salida, 50Hz, Potencia de 600Watts.

Dimensiones (WxDxH) y peso estimados:
Ancho 27 mm, Alto 28mm, Profundidad 13 mm
Peso aproximado de 8 a 10 Kg.

Tiene 2 Soportes Metálicos que permiten colocar y sujetar la UPS en muros.

Panel digital:

La UPS cuenta con panel de control en base a un visor Digital, indicadores de operación y alarmas audibles, el visor indica el estado de la carga de la batería.

Indicador del voltaje que está recibiendo de la fuente de energía eléctrica (domiciliar o industrial).

En caso de corte de energía el visor de alimentación de voltaje se va a 0 y queda el visor de alimentación de la batería. Tiempo de carga para un mejor funcionamiento es de una semana para quedar 100% operativa.

Como activar la UPS?

En caso de corte de energía eléctrica de dos formas:

- 1- Control remoto.
- 2- Botón ubicado en la parte superior de la UPS. (se necesita cable, módulo pulsador o una botonera).
- 3- Accionamiento manual en el panel digital.

Cuando se activa la UPS, permite el envío de energía para operar el motor.

Es compatible con la línea de motores:

- Motor Central.
- Motor Tubular.
- Motor Unititan E.
- Motor Titan 200.
- Motor Titan 240 BME.



Control Remoto

UPS 600 WATSS MERY GATES

La alimentación eléctrica de la UPS puede durar de 2 a 3 ciclos de uso de abrir y cerrar tanto una cortina metálica o una persiana de aluminio.

Cuando la UPS se encuentra sin energía eléctrica empieza a titilar.

Al activar la UPS por algunos de sus dos accionamiento, se enciende en modo fijo los 3 botones (3 círculos de luz blanca).

La Ups se activa por un aproximado de 6 minutos y si la ups no es utilizada automáticamente la UPS, queda en modo stand by o apagada.

Panel digital:

- 1.- Energía disponible en la UPS
- 2.- Voltaje
- 3.- Accionamiento Manual UPS
- 4.- Notifica la Activación de la UPS



- 1.- Conector del Motor Central
- 2.- Conector de cable para módulo pulsador o una botonera.
- 3.- Enchufe

