

GRUPOS ELECTRÓGENOS AUTOMÁTICOS



Perkins Honda Kubota Lombardi Ruggerini Mercedes Benz Yanmar

Todos los grupos electrógenos de la gama a partir de 5 K.V.A están disponibles en la versión arranque automático.

Los cuadros de intervención automática permiten el arranque automático del grupo electrógeno y por lo tanto la distribución de la energía eléctrica a los pocos segundos de la interrupción de la alimentación de la red principal.



Display digital para lectura de:

- Tensión de batería
- Tensión red grupo
- Frecuencia
- Corriente suministrada por el grupo electrógeno
- Mando de marcha parada etc.

El cuadro controla el estado de funcionamiento, dando la orden de arranque en caso de cualquier anomalía. Desconectándose cuando vuelve la tensión de la red. Quedando preparado para un nuevo arranque.

Todos los circuitos operadores, de mando, control y regularización, están insertados en una única placa; equipada con un microprocesador programable. Con esta solución, todos los parámetros del grupo electrógeno pueden ser personalizados y adaptados a cada exigencia del operador.

Señales luminosas para los indicadores del estado del grupo electrógeno.

(Fallo de presión de aceite, carga de batería, sobre calentamiento, etc.)

Conmutador para elegir las funciones operadoras.

Un cuidado especial se ha depositado a la seguridad del funcionamiento, con protecciones de entrada y salida, mediante el empleo de dispositivos idóneos para asegurar al sistema de una casi total inmunidad de las alteraciones de sobre voltaje en la línea.

Amplia gama de potencias de 1 a 2.000 KVA.

Niveles de insonorización cumpliendo todas las normativas exigidas.

Todos los modelos están por debajo de los límites establecidos por la C.E.E.

Todos los cuadros están provistos de contactores automáticos, Red-Grupo (tetrapolares ó tripolares), cargador automático de baterías y cable de interconexión entre el grupo, y cuadro con conector rápido.

Suministros Industriales del Tajo, S.A.

C/ Jarama 52, Polígono Industrial, 45007 Toledo (Spain)

Telf: (34) 925 23 22 00

Fax: (34) 925 23 21 47

sitasa@sitasa.com

www.sitasa.com

