



PRINCIPALES CARACTERISTICAS

- POTENCIA HASTA 2200 kVA
- POSIBILIDAD DE UNIDADES EN PARALELO
- CUADRO DE CONMUTACION AUTOMATICA
- MOTORES Y ALTERNADORES DE LAS MEJORES MARCAS INTERNACIONALES
- REGULADOR DE REVOLUCIONES DEL MOTOR ELECTRONICO
- REDUCCION ACUSTICA HASTA 65 dba
- MODULO ETHERNET
- POSIBILIDAD DE EJECUCION PERSONALIZADA POR ESPECIFICACIONES DEL CLIENTE
- SE SITUAN ENTRE LA MAS ALTA EFICIENCIA DEL MERCADO
- ISO 9001 : 2015

Grupos Electrogenos

Monofasicos, Trifasicos, Abiertos, Insonorizados -
Enfriados por aire o por liquido -Motores Diesel o
Gasolina - Arranque Manual o Automatico



CATATERISTICAS GRUPOS ELECTROGENOS SINERCOM

Sinercom es una empresa italiana, dinamica que se distingue por su eficiencia y competencia en el mercado de la energia.

Calidad y innovacion del producto, rendimiento impecable y la constante investigacion industrial son solo algunos de los puntos fuertes que han permitido a Sinercom de establecerse en un alto nivel internacional.

Nuestro objetivo es la satisfaccion del cliente, por lo tanto el personal tecnico y comercial se compromite cada dia para lograr este proposito dando maxima importancia tanto para el aspecto profesional del trabajo. Como por establecer una solida relacion sus clientes,

La empresa Sinercom ofrece una gama amplia de grupos electrogenos, de potencia hasta 2200 Kva, disponibles por diferentes marcas de motores y diferentes configuraciones, siempre garantizando la aplicacion mas adecuada para cada sector de intervencion, como agricultura, construcciones, industria, sector publico, telecomunicaciones y aplicaciones militares.

Los grupos electrogenos Sinercom estan ensamblados con motores, alternadores y componentes de marca primaria porque solo centrandose en la calidad absoluta se puedes lograr resultados importantes y duraderos. Para garantizar el alto nivel de calidad, nuestros productos cumplen con los estandares ISO 9001:2015.

Grupos Electrogenos

Monofasicos o Trifasicos
de 1 Kva A 2200 Kva

DATOS GENERALES	
POTENCIAS	Da 1 Kva a 2200 Kva
MOTORES	Subaru, Lombardini, Kohler, Yanmar, Perkins, VM Motori, Volvo, John Deere, Deutz, Cummins, Mitsubishi
ALTERNADORES	Mecc Alte, Marelli
INSONORIZACION	70 dba opcion: supersilenciado 65 dba. Material fonoabsorbente, ignifugo y autoextinguible
PANEL DE INTERCAMBIO	Conmutacion automatica o manual. Colocable internamente o externamente
TIPOS DE PANEL INTERCAMBIO	Gama de paneles electricos: M010, M060, A070, M070, M085, A060, M087, A087
UNIDADES DE CONTROL	Bernini BE24 (manual), Bernini BE42 (automatica), Comap AMF 25NT (con microprocesor)
TANQUE	Incorporado de capacidad maxima de 2700LT o externo
ECO SOSTENIBILIDAD	Soluciones ecologicas : posibilidad de suministro de GAS o METANO
ESTRUCTURA	Monobloque, no atornillado. Lamina con espesor 20/10 y pintura a polvo o dos componentes
PESOS Y DIMENSIONES	De un minimo de 36 kg a un maximo de 7700 kg con dimensiones personalizables
OPCIONES HABITACULO	Salida adicional con puerta del panico, 2 o 3 puntos de luz + 1 enchufe salida de los cables abajo, estufa de calefaccion con termostato
ACCESORIOS OPCIONALES	
Panel automatico con conmutacion a bordo del grupo (extra en el modelo basico)	
Paneles de paralelo	
Escandiglia lubricante de motor / agua	
Bomba de extraccion lubricante motor	
Sistema de relleno automatico	
Desconexion bateria	
Enchufe 16/32/63/125A a 400V en el habitaculo	
RS485 o RS232 con software gestion parametros	
IL-NT GPRS modem GSM y internet GPRS	
IB-LITE modul ethernet incluido web server	
Mando a distancia 100 / 150 m para control remoto	
Carrito (barra fija o articulada)	
Gancho de elevacion (estándar por grupos superinsonorizados)	
Silenciador residencial (exclusivamente para grupos abiertos)	
Regulador de revoluciones electronico	
Alternador LINZ con AVR	