

## PLANTA DIESEL ELÉCTRICA FICHA TÉCNICA GP-800



# ¡La energía que tu empresa necesita!

STANDBY PRIME POWER CONTINUOS
TIPO DE OPERACIÓN: AUTOMÁTICA Y MANUAL



			,	~
$\sim$		NIT	I A 4	ANO
1 7 A	HΔ		ΙДΙ	$\Delta NU$

MODELO GP-800 POTENCIA a 1200 M.S.N.M. a 25°C								
POTENCIA	STAND-BY		PRIME POWER		CONTINUO			
	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA		
1800 RPM	800	1000	730	912.50	550	687.50		
BHP	1200		1085		875			
CONSUMO Promedio LTS/HR	212		189		149			

DIMENSIONES PLANTA					
LARGO 4.40 M x ALTURA 2.41 M x FRENTE 1.95 M					
PESO HUMEDO 7500 kg					

### TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL INTEGRADO A LA BASE 1500 LTS

PLANTA MODELO GP-800							
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR		VOLTAJES 220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL GENERADOR 800 KW				
MARCA	CUMMINS	NORMAS APLICABLES	MARCA	STAMFORD			
MODELO	QSK23-G3	NOTHING THE EIGHBEES	MODELO	S6L1D-C4 60 HZ			
COMBUSTIBLE	DIESEL	VDE 0530	MODELO				
RPM	1800	NEMA MG1-32	FRECUENCIA				
DESPLAZAMIENTO	23.15 LITROS		REGULACIÓN DE VOLTAJE	± 1%			
NO. CILINDROS	6	IEC 34	FACTOR DE DOTENCIA	0.8			
DIAMETRO X CARRERA	170 X 170 mm	AS1359	FACTOR DE POTENCIA				
ASPIRACIÓN	TURBOCARGADO POSENFRIADO	ISO-3046	AISLAMIENTO	CLASE-H			
CAPACIDAD DE ACEITE	95 LITROS	NFPA 110	PROTECCIÓN	IP23			
ALTERNADOR	24 VCD	EGSA 101	VOLTAJE	220 / 440 / 480 Volts			
ANTICONGELANTE DE MOTOR	46 LITROS	EGSA 101	VOLINGE	2207 4107 400 VOICS			
GOBERNADOR	** ECM (Electronic Control Module)	NMX J290	INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR	3x2500 A ó 3x1250 A - STECK			

#### ACCESORIOS DEL MOTOR DIESEL

- BATERÍAS PLOMO ACIDO
- CABLES PARA BATERÍA
- TUBO FLEXIBLE 6"Ø
- SILENCIADOR TIPO HOSPITAL ("I") 6" Ø
- AMORTIGUADORES (opcional)







STAMFORD | AvK





## TABLERO DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA MODELO GP-800



#### TABLERO DE TRANSFERENCIA MCA GP

El tablero de transferencia automático (alojado en gabinete ciego tipo NEMA1) modelo GP-800 (440 V) con ATS de doble tiro de 2500 Amp. tiene la función de hacer la transferencia y retransferencia de la carga de la red de CFE a la planta y viceversa, todo esto de forma automática o manual.



TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP TIPO AUTOSOPORTADO MODELO GP- E TIPO NEMA1

#### ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL

- CARGADOR DE BATERÍA (4) 24 VCD
- BOTÓN PARO DE EMERGENCIA
- TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO DONA (3)
- BARRA DE TIERRA
- BARRA DE NEUTRO AISLADO

#### **DIMENSIONES GABINETE MODELO GP-E**

ALTURA 2.10 cm x FRENTE 90 cm x FONDO 1.20 cm

Peso: 250 Kg

#### UNIDAD DE TRANSFERENCIA

TRANSFERENCIA ATS DOBLE TIRO

2500 Amp. a 220 V / 1250 Amp. a 440 V - SUNTREE





#### MÓDULO DE CONTROL DSE-7420 ó ComAp AMF20

El módulos de control ha sido desarrollados y fabricados por DEEP SEA ELECTRÓNICS y ComAp fabricantes de controles eléctricos más importantes del mundo con más de 65 años de experiencia en el diseño y fabricación de sistemas de control para Plantas diesel y gas, basada en un microprocesador de 16 bits y circuitos de montaje superficial de la más alta resolución.



DeepSea 7420



ComAp AMF20

#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

- Voltaje de la batería (12 ó 24 VCD)
- Instrumentación adicional (mediante CAN BUS)
- Indicador de nivel de combustible (opcional)
- Voltaje de generación (L-N)
- Voltaje de generación (L-L)
- Frecuencia de generación (Hz)
- · Corriente demandada al generador
- KW totales del generador
- KVA totales del generador
- Factor de potencia promedio
- KWh totales de generación
- KVAh totales de generación
- KVArh totales de generación
- Voltaje de la red (L-N)
- Voltaje de la red (L-L)Frecuencia de la red
- Pantalla de texto LCD retroiluminada de 4 líneas
- Compatibilidad de expansión DSENet
- Facilidad de registro de datos hasta 20 parámetros
- Totalmente configurable vía PC usando USB, RS232, RS485 y ethernet comunicación
- Configuración del panel frontal con protección PIN multinivel
- Corriente y potencia del generador monitoreo (kW, kvar, kVA, pf)
- Corriente y potencia de red monitoreo (kW, kvar, kVA, pf)
- 6 salidas DC configurables
- Compatibilidad con MODBUS RTU y TCP con páginas MODBUS configurables.
- Compatibilidad con SNMP GET, SET y TRAP incorporado
- Software para PC sin licencia
- Los módulos se pueden integrar en sistemas de gestión de edificios (BMS) utilizando MODBUS RTU y TCP

#### PARAMETROS ELÉCTRICOS

- Voltaje de la batería (12 ó 24 VCD)
- Instrumentación adicional (mediante CAN BUS)
- Indicador de nivel de combustible (opcional)
- Voltaje de generación (L-N)
- · Voltaje de generación (L-L)
- · Frecuencia de generación (Hz)
- · Corriente demandada al generador
- KW totales del generador
- KVA totales del generador
- Factor de potencia promedio
- KWh totales de generación
- KVArh totales de generación
- Voltaje de la red (L-N)
- · Voltaje de la red (L-L)
- Frecuencia de la red
- 5 idiomas en el controlador y traductor
- funcionalidad
- 3 niveles de contraseña
- 3 juegos de configuraciones alternativas
- · Pastilla magnética
- Compatibilidad con ECU y nivel 4 final listo
- Supervisión y control basados en la nube a través de
- supervisor web
- Geofencing y seguimiento a través de WebSupervisor
- Concepto de módulo enchufable para más capacidades
- (RS232, RS485, Ethernet, Modbus, correos electrónicos, SMS,
- E/S)
- 1 ranuras para módulos enchufables
- · Soporte de módulos CAN
- Alimentación a través de USB para el ajuste del controlador
- PLC incorporado, complementado con un
- herramienta de monitoreo/depuración
- 7 salidas binarias, 7 entradas binarias, 3 entradas analógicas
- 2 salidas binarias de alta corriente
- Selector de fuente de horas de funcionamiento
- Activación de salidas en base a entradas
- Reloj en tiempo real
- Temporizadores flexibles polivalentes (también en alquiler)
- Registro de historial completo con hasta 350 eventos
- 3 temporizadores de mantenimiento (contando incluso bajo cero)
- · Posibilidad de desactivar protecciones
- Posibilidad de mapeo de registros Modbus
- Pantalla principal ajustable