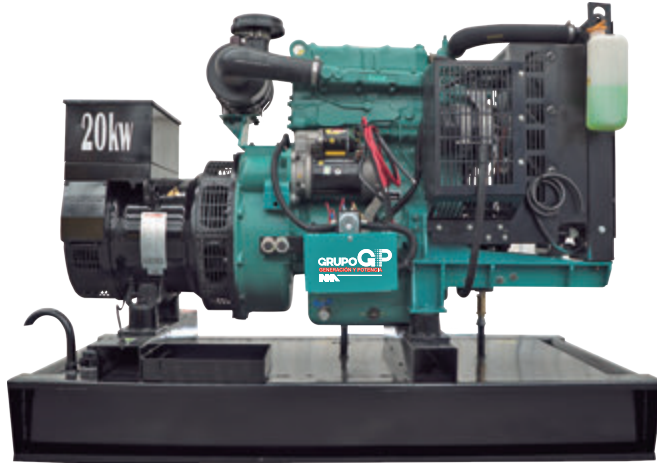


¡La energía que tu empresa necesita!

STANDBY PRIME POWER CONTINUOS  
TIPO DE OPERACIÓN: AUTOMÁTICA Y MANUAL



**GARANTÍA 1 AÑO**

MODELO GP-20						
POTENCIA	STAND-BY		PRIME POWER		CONTINUO	
	KW	KVA	KW	KVA	KW	KVA
1800 RPM	20	25	17	21.25	15	18.75
BHP	38.5		34.65		26.95	
CONSUMO Promedio LTS/HR	6		5.4		4	

DIMENSIONES PLANTA	
LARGO 1.50 M x ALTURA 1.10 M x FRENTE 0.71 M	
PESO 685 kg	

TANQUE DE COMBUSTIBLE DIESEL	
INTEGRADO A LA BASE	
130 LTS	

PLANTA MODELO GP-20				
ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL MOTOR		VOLTAJES 220/127 VCA 440/254 VCA 480/277 VCA	ESPECIFICACIÓN TÉCNICA DEL GENERADOR 20 KW	
MARCA	CUMMINS	NORMAS APLICABLES  VDE 0530  NEMA MG1-32  IEC 34  AS1359  ISO-3046  NFPA 110  EGSA 101  NMX J290	MARCA	STAMFORD
MODELO	X 2.5 G4		MODELO	PI 144D
COMBUSTIBLE	DIESEL No.2		FRECUENCIA	60 HZ
RPM	1800		REGULACIÓN DE VOLTAJE	± 1.5%
FLUJO DE AIRE DE ADMISIÓN	82 C.F.M.		FACTOR DE POTENCIA	0.8
NO. CILINDROS	3 EN LÍNEA		AISLAMIENTO	CLASE-H
TEMPERATURA DE GASES DE ESCAPE	650 GRADOS CENTIGRADOS		PROTECCIÓN	IP23
ASPIRACIÓN	NATURAL		VOLTAJE	220/127 V ó 440/254 V
CALOR RADIADO AL AMBIENTE	427 BTU/MIN		INTERRUPTOR A PIEDE GENERADOR	3X50 AMP. MARCA ABB
ALTERNADOR	12 VCD			
CAPACIDAD AGUA EN EL RADIADOR	24 LITROS			
GOBERNADOR	MECÁNICO 4%			
ACCESORIOS DEL MOTOR DIESEL				
<ul style="list-style-type: none"> <li>BATERÍA PLOMO ACIDO</li> <li>CABLES PARA BATERÍA</li> <li>TUBO FLEXIBLE 2" Ø</li> <li>SILENCIADOR TIPO HOSPITAL ("I") 2" Ø</li> <li>AMORTIGUADORES (Opcional)</li> </ul>				



#### TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP

El tablero de transferencia automático modelo GP-20 (220V) formado por contactores magnéticos de 60 Amp. tiene la función de arrancar, parar, proteger tanto el motor diesel como el generador eléctrico y hacer la transferencia y retransferencia de la carga de la red de CFE a la planta y viceversa por medio del módulo de control DSE-4520. Todo esto de forma automática o manual.

#### TABLERO DE CONTROL Y TRANSFERENCIA MCA GP TIPO PARED MODELO GP-A TIPO NEMA1

#### ACCESORIOS INCLUIDOS EN TABLERO DE CONTROL

- CARGADOR DE BATERÍA 12 VCD
- BOTÓN PARO DE EMERGENCIA
- TRANSFORMADORES DE CORRIENTE TIPO DONA (3)
- BARRA DE TIERRA CON CONECTORES MECÁNICOS
- BARRA DE NEUTRO AISLADO

#### DIMENSIONES GABINETE MODELO GP-A

ALTURA 82 cm x FRENTE 56 cm x FONDO 30 cm

PESO 100 KG

#### UNIDAD DE TRANSFERENCIA

CONTACTORES MAGNÉTICOS

3 x 50 AMP. ABB (220 V)

#### MÓDULO DE CONTROL DSE-4520

El módulo de control ha sido desarrollado y fabricado por DEEP SEA ELECTRÓNICS uno de los 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.



#### 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
- KVAh totales de generación
- Voltaje de la red (L-N)
- Voltaje de la red (L-L)
- Frecuencia de la red

#### PARAMETROS MECÁNICOS

- Velocidad del motor (RPM)
- Presión del aceite lubricante (PSI y BARS)
- Temperatura del refrigerante (°C y °F)
- Horas de operación
- Próximo mantenimiento (si es habilitado)

