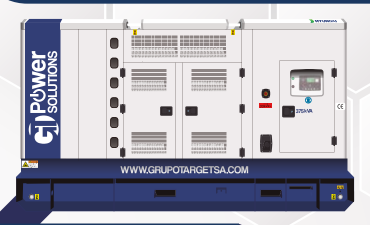
# Power solutions

# 375kVA/



	INFORMACIÓN GENERAL												
SERVICIO	UNIDAD	P.T	ST-BY	P.P	C.P								
POTENCIA	KVA	375	375	300	262,5								
POTENCIA	кw	300	300	240	210								
REGIMEN DE FUNCIONAMIENTO	RPM	11	800										
FRECUENCIA	Hz		60	PT = ST-BY =	TOTAL POWER								
TENSION DISPONIBLE	v	208	/ 480	PP = CP =	PRIME POWER CONTINUOUS POWER								
FACTOR DE POTENCIA	COS PHI		0.8										



INSONORIZADO ESTÁNDAR



















# ESPECIFICACIONES DE MOTOR | 1.800 R.P.M.



#### **MOTOR DIESEL ESPECIFICACIONES**

Fabricante:		HD Hyundai Infra	core			
Modelo:		P126TI-II				
Tipo:		6 Cil en línea				
Cilindrada:		ℓ11.1L				
Relación de compres	sión:	17:1				
Orden de ignición:		1-5-3-6-2-4				
Velocidad:	R.P.I	VI(Hz)	1800(60)			
Potencia:	Sta	andby KW 30				
Potencia:	Prin	ne	KW 273			
Cantidad de cilindros	s:		6			
Tipo de cilindro:		Revestimiento s	seco			
Diámetro x Carrera:		mm	123x155			
Aspiración:	Tur	bo cargador e inte	rcooler			
Rotación: Ai	ntiho	rario (desde la cr	emallera)			
Peso			910KG			

00.10	CONCOMO DE COMBOOTIBLE									
Capacidad de	combustible:	1084L								
(ℓ/hr)	Standby	Prime								
AL 25%	16.4L/H	20.3L/H								
AL 50%	30.0L/H	36.2L/H								
AL 75%	43.6L/H	52.3L/H								
ΔΙ 100%	581L/H	70.3L/H								

CONSUMO DE COMBUSTIBLE

#### SISTEMA DE LUBRICACIÓN

Filtro de aceite:	Tipo cart	iucho						
Método de lubricación:	Presión f	orzada						
Consumo de aceite:	g/PS/H	Max. 0.5						
Bomba de aceite:	Engranaj	e a cigueñal						
ACEITE								
Nivel alto:	l	25						
Nivel bajo:	l	22						
Max. Temp. De aceite:	°C	110						
Parámetro apagado:	kg/cm2	0.6±0.1						
Aceite recomendado:	SAE15W4	OCE						
Tipo de aceite:	Bajo norr	na API						
SISTEMA DE	COMBU	STIBLE						
Filtro de combustible:	Tipo cart	ucho						
Bomba de inyección:	Bosch er	ı línea tipo "P"						
Gobernador:	Zexel en	línea tipo "AD"						
Tipo de combustible:	Diesel lig	ero						

#### SISTEMA ELÉCTRICO

Batería	AH x un	150 x 2
Carga del alternador	VDC, A	24,45
Motor de arranque	VDC, kW	24,6

### **P126TI-II**







# ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR



#### ESPECIFICACIÓN DE GENERADOR

LOI LOII ICACION	DE GENETIADON						
Tipo	Campo en revolución						
Fases e hilos	3 fases 4 hilos						
Factor de potencia	0.8						
Número de polos	4						
Velocidad rpm(	Hz) 1800(60)						
Clase de aislamiento	н						
Tipo de excitación Auto excitado, sin escobillas							
Método de enfriamiento Auto ventilado							
Paso del devanado 2/3							
Carga a un paso (NFPA110)	100%						
Acoplamiento	Disco flexible						
Rodamiento Sencillo	, rodamiento por esferas						
Conexión	Estrella (Y)						
Protección mecánica	IP23						
Sobrevelocidad rpm	2250						

Sobrecarga 110% por 1 hora a potencia nominal

Criterios basados en las normas IEC 60034-1, CEI 2-3, BS4999-5000, VDE 0530. NF 51-100, 111, OVE M-10, NEMA MG 1.22

Reducción de los terceros armónicos aplicando el paso del devanado.

Diseño con la última tecnología y los mejores materiales disponibles para garantizar una alta eficiencia

Impregnado con resina de alto grado y protección contra ambientes hostiles

Protección contra sobrecorriente de excitación y baja frecuencia a través de dispositivo AVR

Configurable para operación paralela con otro generador o red eléctrica (Kit para trabajo en paralelo, disponible bajo pedido)





# ESPECIFICACIÓN DE CONTROLADOR PLC



#### **CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES:**

- Pantalla de texto LCD retroiluminada de 4 líneas
- · Múltiples idiomas de visualización
- Navegación de menú de cinco teclas
- Indicación de alarma LCD
- · Compatibilidad de expansión DSENet
- Facilidad de registro de datos
- Totalmente configurable a través de PC mediante comunicación USB, RS232 y RS485
- · Configuración del panel frontal con protección PIN
- · Modo de ahorro de energía
- Detección y protección del generador trifásico
- Sobrecarga de kW y kvar alarmas de potencia inversa
- Protección contra sobrecorriente
- · Protección de carga desequilibrada
- · Detección y protección del generador trifásico
- Control automático de transferencia de carga (solo DSE7320 MKII)
- Monitoreo de corriente y potencia del generador (kW, kvar, kVA, pf)
- Monitoreo de corriente y potencia de la red (kW, kvar, kVA, pf) (solo DSE7320 MKII)

- · Control del interruptor mediante botones de
- · 6 salidas de CC configurables
- 2 salidas de relé configurables sin tensión
- · 6 entradas analógicas / digitales configurables
- Soporte para sensores de 0 V a 10 V y 4 mA a 20 mA
- 8 entradas digitales configurables
- · Reloj en tiempo real
- Control manual y automático de la bomba de combustible
- Funciones de precalentamiento y postcalentamiento del motor
- Programador de tiempo de funcionamiento
- Monitor de uso de combustible y alarmas de bajo nivel de combustible

#### **BENEFICIOS CLAVE:**

- 3 mantenimientos configurables alarmas
- Utiliza DSE Configuration Suite Software para PC para simplificado configuración
- Software para PC sin licencia
- Contador de horas proporciona precisión información para monitoreo y períodos de mantenimiento





- Configuración y botón fáciles de usar diseño para facilitar su uso
- Múltiples parámetros son monitoreado y exhibido simultáneamente para una visibilidad tota
- El editor de PLC permite al usuario funciones configurables para cumplir aplicación específica del usuario requisitos



# ESPECIFICACIÓN DE CABINAS



#### **DIMENSIONES Y PESO**

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	CABINA GT
ALTO (H)	mm	2500
LARGO (L)	mm	4300
ANCHO (W)	mm	1650
PESO TOTAL CON FLUIDOS (SIN COMBUSTIBLE)	Kg	4400
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	L	1084
NIVEL DE ISONORIZACIÓN	dB	80

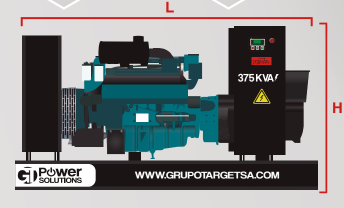


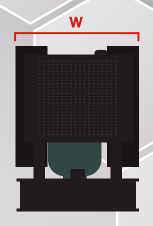


# ESPECIFICACIÓN DE MODELO SKID

#### **DIMENSIONES Y PESO**

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	SKID GT
ALTO (H)	mm	1630
LARGO (L)	mm	3350
ANCHO (W)	mm	1015
PESO TOTAL CON FLUIDOS (SIN COMBUSTIBLE)	Kg	2200
DEPOSITO DE COMBUSTIBLE	L	190







# ESPECIFICACIÓN DE ATS (TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA)





Unidad Motorizada	GT Power Solutions
Modelo	RDS2-E
Alimentación para controlador	AC165V a AC265V 50/60Hz
Alimentacion auxiliar	DC24V
Rango de medición de vo <b>l</b> taje	40-300V
Consumo de energía	10W MAX
Working positions	(I Alimentacion ON, ■ Alimentacion ON, OFF) tres posiciones
Modo operativo	Auto, Manual, Remoto
Detrección de pérdida de fase	A,B,C 3 fase detectada
Modo de transferencia	Transferencia automática, recuperación automática,
Proteccion de bajo voltaje	160-200V adjustable
Proteccion de a <b>l</b> to voltaje	240-290V adjustable
Control de generador	Orden de arranque por contacto seco
Restardo de transferencia	0-300s adjustable
Retardo de recupecion	0-300s adjustable



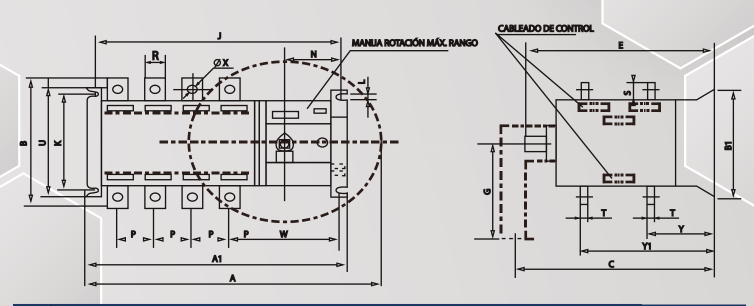
#### **DIMENSIONES Y PESO**

DESCRIPCIÓN	UNIDAD	GABINETE
ALTO (H)	mm	1050
LARGO (L)	mm	800
ANCHO (D)	mm	450
PESO PESO	kg	120





## **UNIDAD MOTORIZADA**



Spec							Outlin	e size a	nd mo	unting	size									
In	Α	A1	В	B1	С	Е	G	J	K	L	N	Р	R	S	Т	U	W	≠X	Υ	Y1
1000A	760	633	357	250	363	350	443	613	220	11	87	120	60	69	8	250	207	12.5	109	255
1250A	760	633	357	250	363	350	443	613	220	11	87	120	80	69	8	250	207	13	110	255
1600A	760	633	357	250	363	350	433	613	220	11	87	120	80	69	10	250	207	13	110	255
2000A	800	633	460	_	542	1	447	610	_	_	84.5	_	80	120	10	1	-	ı	ı	169
2500A	800	633	460	_	460	-	447	610	_	_	84.5		80	125	15	-	_	-	_	174
3000A	800	633	460	_	460	_	477	610	_	_	84.5	_	80	130	20	_	_	_	_	179





CONTÁCTANOS +58 (0424) 800.54.34





ISLA DE MARGARITA - NUEVA ESPARTA PORLAMAR, 4 DE MAYO

**BOCA DE RIO - NUEVA ESPARTA** CALLE LA MARINA GALPON S/N. MARACAIBO, ZULIA **POST-VENTA** 

CARACAS, DISTRITO CAPITAL **POST-VENTA** 



