



DGDR 30 ST

Gama Rental Plus



POTENCIA (PRP / ESP):
30 / 33 kVA (24 / 26 kW)

FRECUENCIA
50Hz

TENSIÓN
400/230V

PESO CON LÍQUIDOS
 Y SIN COMBUSTIBLE:
1250kg

DIMENSIONES (BK-EU5):
L: 2337 mm
W: 1042 mm
H: 1643 mm

Imagen orientativa. Dagartech se reserva el derecho a modificar los datos de esta ficha técnica sin previo aviso.



1. Datos técnicos generales

1.1. Principales datos técnicos

Motor	DEUTZ TD2.2L3
Alternador	STAMFORD SOL2-P
Combustible	Diésel
Clase de ejecución	G2
Cuadro de control	DSE 7320 MKII
Depósito (l)	150
Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@1m) ¹	70
Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	63
Potencia acústica-LW(A) (dB(A))	92

¹Los niveles sonoros pueden sufrir variaciones en función de las condiciones de la medición.

Tensión	PRP ² (KVA/KW)	ESP ² (KVA/KW)	Amperaje PRP (A)	Amperaje ESP (A)
400/230V	30 / 24	33 / 26	43,3	47,6

²PRP: Potencia continua ("Prime Power"). ESP: Potencia de emergencia ("Emergency Standby Power") según la norma ISO8528-1.

Tolerancia de la potencia activa máxima (kW) ±5%

Directivas y Normativas

CONDICIONES AMBIENTALES NORMA ISO 8528-1:2018: 25°C, 100kPa y 30% humedad relativa:

- **Prime Power (PRP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable sin límite de horas por año. Está permitida una sobrecarga del 10% durante 1h de cada 12. De acuerdo a ISO 8528-1:2018.
- **Emergency Standby Power (ESP):** Datos de potencia eléctrica disponible a carga variable en caso de emergencia de acuerdo a ISO 8528-1:2018.

El Grupo Electrónico DAGARTECH dispone de marcado CE que incluye las siguientes directivas:

- **2006/42/CE.** Directiva de seguridad de máquinas.
- **EN ISO 8528-13:2016.** Parte 13: Seguridad. Grupos electrógenos de corriente alterna accionados por motores alternativos de combustión interna.
- **2014/30/UE.** Directiva de Compatibilidad Electromagnética.
- **2000/14/CE.** Directiva de Emisiones Sonoras. Niveles de potencia acústica evaluados conforme a procedimiento establecido según directiva.
- **Directiva 2011/65/UE** sobre restricciones a la utilización de determinadas sustancias peligrosas en aparatos eléctricos y electrónicos (RoHS 2).

 **Reglamento (UE) 2016/1628 Emisiones de Gases y Partículas contaminantes.**

2. Especificaciones del motor

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

2.1. Datos técnicos generales del motor

Marca y modelo	DEUTZ TD2.2L3
Emisiones	EU Stage V
r.p.m.	1500
Potencia máxima ESP (kWm)	30
Potencia PRP (kWm)	27,5
Combustible	Diésel
Nº de cilindros	4
Cilindrada (c.c.)	2200
Relación de compresión	1 : 17,5
Sistema de refrigeración	Refrigerado por agua
Tipo de regulación	electrónica
Tipo de motor/inyección/aspiración	Diésel / common rail / turbo-alimentada

2.2. Combustible

Tipo de carburante	Diésel
Capacidad del depósito	150

2.3. Consumos y autonomía

Combustible				
	Consumo (l/h)		Autonomía (h)	
	PRP	ESP	PRP	ESP
50%	4	-	37,5	-
75%	5,7	-	26,3	-
100%	7,6	N/A	19,7	N/A

2.4. Sistema de refrigeración

Flujo del ventilador (m³/s)	0,7
Contrapresión radiador (mBar)	1,5
Potencia consum. ventilador (kW)	1
Capacidad total de refrigerante (l)	3

2.5. Sistema de lubricación

Capacidad de aceite (l)	8
Consumo de aceite (N/A)	N/A

2.6. Sistema de admisión

Flujo de aire aspirado combustión (m³/h)	125
--	-----

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

2.7.
Sistema de arranque

Nº de baterías	1	
Características de la batería	12V 60Ah	
Voltaje de arranque (V)	12V	

2.8.
Sistema de escape

Caudal de gases escape (m³/h)	313 [PRP]	313 [ESP]
Tª de gases escape (°C)	460 [PRP]	460 [ESP]
Diámetro exterior escape (mm)	3" (Ø 76,2)	
Máx. contrapresión escape (mBar)	30	

3. Especificaciones del alternador


3.1.
Datos técnicos generales del alternador

Modelo	STAMFORD S0L2-P		
Nº de polos	4		
Clase de aislamiento	H		
Nº de hilos	12		
Índice de protección mecánica	IP23		
Regulador de tensión (AVR)	VITA01		
Regulación de voltaje	±0,5%		
Potencia ESP 27°C (kVA)	33		
Potencia PRP 40°C (kVA)	30		
Nº de fases	3		
Factor de potencia (cos φ)	0,8		



 **CON BOBINADO AUXILIAR**
 EN SU ALCANCE DE SUMINISTRO ESTÁNDAR

Rendimiento η (%)			
50%	75%	100%	110%
90,6%	89,5%	86,9%	86,1%


Normativa estándar que cumple el alternador:

AS 1359 | IEC 34-11 | BS EN 60034-1 | VDE 0530 | BS 5000 | CAN/CSA-C22.2-100 | NEMA MG1-32

Baja distorsión de onda: THD (100% carga) = 2% | THF < 2%

Cumple: EN61000-6-3, EN61000-6-2 respecto interferencias de radio.

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

4. Especificaciones de la bancada

- Grupo montado sobre **bancada electro-soldada de acero de alta resistencia**, pintada con pintura electrostática a base de polvo de epoxi-poliéster. **Incluye bandeja de retención.**
- Unión del conjunto a la bancada mediante **amortiguadores anti vibratorios.**
- **Depósito de combustible ubicado en la propia bancada**, provista de aforador de medición e instalación de combustible al motor.
- **Testada en cámara de niebla salina según norma ASTM B-117-09, resistencia 500h.**

5. Especificaciones de la cabina insonorizada

- **Cabina electro-soldada de acero galvanizado de alta resistencia** pintada con pintura electrostática a base de polvo de epoxi-poliéster
- Insonorización interior mediante **revestimiento con material aislante de ruidos.**
- **Testada en cámara de niebla salina según norma ASTM B-117-09, resistencia 720H. Grado de protección mecánica IP44.**

LAS CABINAS DE LA GAMA RENTAL PLUS SE FABRICAN EN ACERO GALVANIZADO DE ALTA RESISTENCIA Y ESTÁN ELECTROSOLDADAS Y PINTADAS CON PINTURA ELECTROSTÁTICA A BASE DE POLVO DE EPOXI-POLIÉSTER.



Además, están equipadas con **panel rígido** compuesto por lana de vidrio con revestimiento textil exterior.

*Nuestras cabinas están testadas en cámara de niebla salina según la norma **ASTM B-117-09** (resistencia 720H. Grado de **protección mecánica IP44**).*

6. Cuadro de control

6.1. Elementos principales del cuadro de control

- Cuadro de protección, distribución con **módulo de control automático** que permite trabajar en modo manual, automático o por señal.
- **Pulsador** de paro de **emergencia**.

Protecciones:

- **Protección magnetotérmica de 4 polos** contra sobrecargas y cortocircuitos.
- **Fusibles de protección** para el conjunto de control.

6.2. Interruptor protección

Modelo	Schneider Acti 9 50A 4P
--------	-------------------------

6.3. Módulo de control



1. 4 LEDs indicadores configurables	8. Modo manual
2. Generador en carga	9. Parada de grupo
3. Transferencia al generador (modo manual)	10. Transferencia RED PRINCIPAL (modo manual)
4. Iniciar motor (modo manual)	11. Red en carga
5. Silenciar alarma	12. Teclado navegación
6. Modo automático	13. Display principal de estado e instrumentación
7. Modo test	

Modelo	DSE 7320 MKII
--------	---------------

Placa de control DEEP SEA, DSE 7320 MKII con vigilante de red, realiza de manera automática la puesta en marcha del grupo electrógeno al detectar fallo del suministro eléctrico de la red y se desactiva, también automáticamente, al reestablecerse el suministro. También puede funcionar en modo manual y por señal. Permite monitorizar un amplio número de parámetros del motor y mostrar alertas de información, estado y alarmas.

El módulo incluye puertos de comunicación USB, RS232 y RS485, también DSENet® para una expansión del sistema. Posibilidad de conexión en red Ethernet (módulo adicional).

Todo el módulo es fácilmente configurable mediante PC utilizando el software específico de configuración DSE.

Dispone de pantalla iluminada LCD de 132x64 píxeles con 4 líneas de texto, 5 teclas de navegación por los diferentes menús, 9 salidas y 8 entradas configurables, relojes y alarmas programables, lectura y visualización de parámetros con valores RMS.

Todo el módulo es fácilmente configurable mediante PC utilizando el software específico de configuración DSE.

Diferentes modos de funcionamiento: modo AUTOMÁTICO, modo MANUAL, modo SEÑAL y modo TEST.

Otras configuraciones alternativas bajo petición que amplían las posibilidades del régimen de trabajo.

Ensayos ambientales que cumple el módulo:

BS EN 61000-6-2 (compatibilidad electromagnética) | BS EN 61000-6-4 (compatibilidad electromagnética) | BS EN 60950 (seguridad eléctrica) | BS EN 61000-6-2 (temperatura) | BS EN 60068-2-6 (vibraciones) | BS EN 60068-2-27 (choque).

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

6.3. Módulo de control


Estándar ✓

Modelo **DSE 7320 MKII**

Modos de funcionamiento

Modo STOP	✓
Modo MANUAL	✓
Modo TEST	✓
Modo AUTO	✓

Opciones de configuración del módulo

PC	✓
----	---

Lecturas del grupo

Voltaje del generador (F-F)	✓
Voltaje del generador (F-N)	✓
Corriente del generador (A)	✓
Frecuencia del generador	✓
Carga del generador F-N (kW / kVA / kVAr)	✓
Carga total del generador (kW / kVA / kVAr)	✓
Factor de potencia del generador promedio	✓
Carga acumulada del generador (kW, kVAh, kWh, kVAh)	✓

Lecturas de red

Voltajes de red (ph-N)	✓
Voltajes de red (ph-ph)	✓
Frecuencia de red	✓
Corriente de red (A)	☐
Carga de red ph-N (kW / kVA / kVAr)	☐
Carga total de la red (kW / kVA / kVAr)	☐

Lecturas del motor

Temperatura del refrigerante	✓
Presión del aceite	✓
Nivel de combustible de motor	✓
Vóltios de la batería del motor	✓
Velocidad del motor	✓
Tiempo de ejecución del motor	✓

Leyenda

- ✓ Incluido
- ☐ Opcional
- ✗ No disponible
- ℹ Consultar

Lecturas disponibles a nivel de módulo de control.

Confirma la disponibilidad de estas lecturas para este generador y motor.

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

6.3. Módulo de control


Estándar ✓

Modelo
DSE 7320 MKII
Protecciones de motor

Alta temperatura de agua	✓
Baja presión de aceite	✓
Bajo nivel de agua	✓
Reserva de combustible por sensor	✓
Control segundo depósito de combustible	✓
Fallo de parada	✓
Fallo de tensión de batería	✓
Fallo alternador carga batería	✓
Sobrevelocidad	✓
Subfrecuencia	✓
Fallo de arranque	✓
Parada de emergencia	✓
Aviso de mantenimiento	✓
Alerta de mantenimiento	✓

Protecciones de alternador

Alta frecuencia	✓
Baja frecuencia	✓
Alta tensión	✓
Baja tensión	✓
Cortocircuito	✓
Asimetría entre fases	☐
Secuencia incorrecta de fases	✓
Potencia inversa	✓
Disparo interruptor 4 polos	☐
Alarma de sobrepresión	✓

Contadores

Cuentahoras	✓
Kilowatímetro	✓
Contador de arranques	✓

Leyenda

- ✓ Incluido ☐ Opcional
- ✗ No disponible ⓘ Consultar

Lecturas disponibles a nivel de módulo de control.

Confirma la disponibilidad de estas lecturas para este generador y motor.

6.3. Módulo de control


Estándar ✓

Modelo **DSE 7320 MKII**
Comunicaciones

RS232	✓
RS485	✓
Puerto de comunicación USB	✓
Modbus IP	☐ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	✓
Software para PC (Mimic)	✓
MÓDEM GSM/GRPS	☐ DSE 890
Pantalla remota < 1km	☐ DSE 2520
Monotorización remota	☐ DSE 855/890
Expansión entradas	☐ DSE 2130 8 inputs
Expansión salidas	☐ DSE 2157 8 inputs
Protocolo SNMP	☐ DSE 892

Prestaciones

Histórico de alarmas configurables	250
Arranque externo	✓
Inhibición de arranque	☐
Arranque por fallo de red	✓
Activación de contador de grupo	✓
Activación de contador de red y grupo	✓
Control del trasiego de combustible	✓
Control de temperatura de motor	✓
Marcha forzada de grupo	✓
Alarmas libres programables	✓
Función de arranque de grupo en modo test	✓
Salidas libres programables	✓
Multilingüe	✓

Aplicaciones especiales

Lcalización GPS	☐ DSE 890
Calendario programador	✓
Suite configuración DSE mediante PC	✓
Módulo panel frontal configuración con PIN	✓
Trabajo alternativo	✓
PLC programable	✓
Power save mode	✓
Configuraciones alternativas	✓
Control carga ficticia / Desconexión de carga	✓ 5 Stage dummy load

Leyenda

- ✓ Incluido ☐ Opcional
- ✗ No disponible ⓘ Consultar

Lecturas disponibles a nivel de módulo de control.

Confirma la disponibilidad de estas lecturas para este generador y motor.

400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

7. Alcance de suministro detallado

Motor

MOTOR DEUTZ TD2.2L3, EU STAGE V DE 1500 RPM, REFRIGERADO POR AGUA Y CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA.

- Motor Diésel de 4 cilindros en línea y 4 tiempos, con regulación electrónica mediante bomba de combustible original del fabricante.

 Equipado con filtro de partículas (DPF)

— **Sondas y alarmas:**

- Alarma de presión de aceite.
 - Alarma de temperatura.
 - Alarma de nivel de refrigerante.
 - Lectura de presión de aceite.
 - Lectura de temperatura de refrigerante.
- Sistema de inyección common rail y aspiración turbo-alimentada. Con filtro separador de partículas original del fabricante.
 - Refrigeración mediante líquido refrigerante totalmente distribuido en el circuito cerrado, impulsado por una bomba accionada por el motor.
 - Sistema de lubricación por bomba impulsada por cigüeñal, filtro en la parte superior con cartucho insertado de flujo total, cárter frontal, originales del fabricante del motor.
 - Sistema de admisión de aire para la combustión turboalimentado con filtro de dos etapas, original del fabricante.
 - Sistema de arranque mediante motor eléctrico, batería (sin mantenimiento) con desconectador y alternador de carga accionado por el motor de arranque 12V.
 - Protección de partes calientes y móviles.

Alternador

ALTERNADOR STAMFORD S0L2-P DE 12 HILOS Y 4 POLOS, BRUSHLESS Y CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE TENSIÓN TIPO AVR (VITA01)

- Alternador de 4 polos, brushless. Estructura mecánica robusta con fácil acceso a conexiones y componentes. Aislamiento clase H, paso de bobina 2/3 y AVR autoexcitado.
- Con grado de protección IP23 y clase de aislamiento H.
- Protección con resinas epoxy Premium. Las partes de alto voltaje se impregnan en vacío, lo que implica siempre un muy buen aislamiento.

¿Te surgen dudas acerca del alcance de suministro?

Ponte en contacto con nosotros.



400/230V - 50Hz (1500 rpm)

DEUTZ TD2.2L3 | STAMFORD S0L2-P

Bancada

- Bancada electro-soldada de acero de alta resistencia. Incluye bandeja de retención.
- Pintada con pintura electrostática a base de polvo de epoxi-poliéster.
- Amortiguadores anti-vibratorios del bloque motor a la bancada.
- Depósito de combustible ubicado en la propia bancada. Provisto de registro de limpieza para facilitar las labores de mantenimiento.
- Con aforador de medición e instalación de combustible al motor.
- Racor de evacuación de líquidos al exterior.
- **Bancada testada en cámara de niebla salina según norma ASTM B-117-09 (resistencia 500h).**

Cabina insonorizada

- Cabina electro-soldada de acero galvanizado de alta resistencia.
- Pintada con pintura electrostática a base de polvo de epoxi-poliéster.
- Insonorización interior mediante panel rígido compuesto por lana de vidrio con revestimiento textil exterior.
- Con grado de protección mecánica IP44.
- **Cabina testada en cámara de niebla salina según norma ASTM B-117-09 (resistencia 720h).**

Cuadro de control

- **Módulo de control automático DeepSea Electronics, DSE 7320 MKII que permite trabajar en modo manual, automático o por señal.**
 - Ofrece registro múltiple de eventos y es completamente configurable a través del software específico de configuración y acceso libre de DeepSea Electronics.
 - Detección trifásica de red y de grupo con medición para configuraciones al fallo de red.
- **Protecciones:**
 - Protección magnetotérmica de 4 polos contra sobrecargas y cortocircuitos.
 - Fusibles de protección para el conjunto de control.

7. Alcance de suministro detallado

Otro equipamiento

- Boca de llenado de combustible mecanizada al exterior con llave.
- Radiador tropicalizado para trabajos a 50°C*.
- Filtro separador de partículas de combustible de altas prestaciones original del fabricante.
- Preparado para intervalos de mantenimiento cada 500 horas*.
- Pulsador de paro de emergencia.
- Protección diferencial.
- Pértiga reforzada de elevación central.
- Bornero reforzado.
- Tapeta anti-lluvia en acero inoxidable.
- Manta térmica.
- Apagachispas.
- Bujías de pre-calentamiento.
- Bandeja porta-documentos.



✓ **LOAD BANK DE 8 KW INCLUIDO EN DGDR 30 ST**
LOAD BANK DE 15 KW INCLUIDO EN DGDR 60 ST
OPCIONAL EN MODELO DGDR 30 ST (8KW).

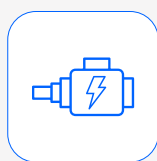
Load Bank con aletas en acero inoxidable y envoltorio en acero galvanizado

En grupos electrógenos equipados con motores EU Stage V, operar con cargas bajas afecta significativamente al rendimiento y la vida útil del motor. Con el **load bank** nos aseguraremos de que el grupo electrógeno alcanza los **niveles de carga necesarios** y alcanzar las condiciones de temperatura requeridas para llevar a cabo los procesos de regeneración que exigen estos motores.



Bomba de vaciado de aceite

Facilita la extracción de aceite del motor para un cambio de aceite en cuestión de minutos.








Bobinado auxiliar en el alternador

Favorece una **corriente eléctrica estable y adecuada** para el funcionamiento del grupo electrógeno.

Cuadro de bases

Diferentes configuraciones en función del modelo.



	30-40 kVA	60 kVA
	CB 30	CB 40
Schuko 	1	2
16A 2P+T (230V) 	1	1
16A 3P+N+T 	-	-
32A 3P+N+T 	1	1
63A 3P+N+T 	1	1
125A 3P+N+T 	-	-

* Confirma el alcance de suministro en función del modelo. Los periodos de mantenimiento pueden variar. Consulte las recomendaciones del fabricante de motor.

8. Opciones destacadas

KITS

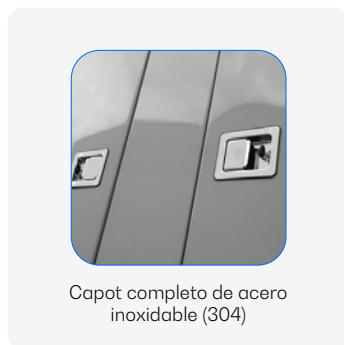
- **Kit de automatización para funcionamiento al fallo de red** (incluye sistema de caldeo de motor, cargador de baterías, selector AUTO con llave y programación).
- **Kit de automatización para arranque y paro por señal** (incluye cargador de baterías, selector AUTO con llave y programación).
- **Kit desviador** (Incluye conectores externos de combustible y Kit válvula de combustible 6 vías).
- **Kit 50 / 60 Hz** (Incluye selector 50 / 60 Hz, AVR en cuadro eléctrico, potenciómetro y programación).
- **Kit AVR en cuadro** (Incluye AVR en cuadro y potenciómetro).
- **Kit Synchro 1** (Incluye centralita DSE 8610 MKII, interruptor motorizado, conector harting, 10 metros de cable, contactor de tierras, PMG y pruebas). Disponible a partir de 60kVA de potencia.
- **Kit Synchro 2** (Incluye centralita ComAp IntelliGen 4 200, interruptor motorizado, conector harting, 10 metros de cable, contactor de tierras, PMG y pruebas). Disponible a partir de 60kVA de potencia.
- **Kit Protección Extra del cuadro de bases** (Incluye protección magnetotérmica por base - Curva C y protección diferencial por base - Clase A).
- **Kit EU** (Incluye protección magnetotérmica por base - Curva B y protección diferencial por base - Clase B).

OPCIONES DE ALTERNADOR

- Sistema de impregnación del alternador (spray).

OPCIONES ELÉCTRICAS Y DE COMUNICACIÓN

- Módulo DSE 890 MKII DSEWebNet® / IoT Gateway - 4G (GSM/Ethernet).
- Power Locks (Consultar a partir de 60kVA).
- Pica a tierra.
- Banco de carga con aletas en acero inoxidable y envolvente en acero galvanizado (estándar)*.
 - 8 kW en modelo DGDR 30 ST.
- Banco de carga con aletas en acero inoxidable y envolvente en acero inoxidable (aplicaciones intensivas).
 - 8 kW en modelos DGDR 30 ST y DGDR 40 ST.
 - 15 kW en modelos DGDR 60 ST.



Capot completo de acero inoxidable (304)

OPCIONES MECÁNICAS

- Depósito de gran capacidad.
- Sonda de fugas de líquidos.
- Cuentahoras.
- Capot completo de acero inoxidable (304).
- Pintura C5-M (Marina) en capot y bancada.
- Bancada galvanizada.
- Color RAL no estándar.

* Consulta la disponibilidad de estas opciones en función del modelo. Incluido en modelos DGDR 40 ST y DGDR 60 ST.



DAGARTECH®

CUSTOM ENERGY SOLUTIONS

info@dagartech.com

T +34 976 141 655



**CUSTOM
ENERGY
SOLUTIONS**

dagartech.com