



# DGVS 330 ST EU2

Gama Industrial Plus


 POTENCIA (PRP / ESP):  
**304 / 332 kVA (243 / 266 kW)**

 FRECUENCIA  
**50Hz**

 TENSIÓN  
**400/230V**

 PESO CON LÍQUIDOS  
 Y SIN COMBUSTIBLE:  
**4350kg**


DIMENSIONES (FFK):

**L: 4300 mm**
**W: 1606 mm**
**H: 2235 mm**

Grupo electrógeno exclusivamente para uso estacionario.  
 No podrá utilizarse como máquina móvil no de carretera, según definición del Reglamento UE 2016/1628  
 (Capítulo I, Artº 3, Pto. 1).

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



Diésel



EU Stage II



Refrigerado por agua



Certificado CE

## 1. Datos técnicos generales

### 1.1. Principales datos técnicos

| Motor                                      | VOLVO TAD842GE   |
|--------------------------------------------|------------------|
| Alternador                                 | STAMFORD S4L1D-D |
| Combustible                                | Diésel           |
| Clase de ejecución                         | G3               |
| Cuadro de control                          | DSE 7320 MKII    |
| Depósito (l)                               | 760              |
| Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@1m) <sup>1</sup> | 81               |
| Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@7m) <sup>1</sup> | 73               |
| Potencia acústica-LW(A) (dB(A))            | 97               |

<sup>1</sup>Los niveles sonoros pueden sufrir variaciones en función de las condiciones de la medición.

| Tensión  | PRP <sup>2</sup> (KVA/KW) | ESP <sup>2</sup> (KVA/KW) | Amperaje PRP (A) | Amperaje ESP (A) |
|----------|---------------------------|---------------------------|------------------|------------------|
| 400/230V | <b>304 / 243</b>          | <b>332 / 266</b>          | <b>438,8</b>     | <b>479,2</b>     |

<sup>2</sup>PRP: 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).

## 2. Especificaciones del motor

400/230V · 50Hz (1500 rpm)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

### 2.1. Datos técnicos generales del motor

|                                                                                                                                                                                                      |                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------|
| Marca y modelo                                                                                                                                                                                       | <b>VOLVO TAD842GE</b>               |
| Emisiones                                                                                                                                                                                            | EU Stage II                         |
| r.p.m.                                                                                                                                                                                               | 1500                                |
| <b>Grupo electrógeno exclusivamente para uso estacionario.</b><br>No podrá utilizarse como máquina móvil no de carretera, según definición del Reglamento UE 2016/1628 (Capítulo I, Artº 3, Pto. 1). |                                     |
| Potencia máxima ESP (kWm)                                                                                                                                                                            | 287                                 |
| Potencia PRP (kWm)                                                                                                                                                                                   | 261                                 |
| Combustible                                                                                                                                                                                          | Diésel                              |
| Nº de cilindros                                                                                                                                                                                      | 6                                   |
| Cilindrada (c.c.)                                                                                                                                                                                    | 7700                                |
| Relación de compresión                                                                                                                                                                               | 17,5:1                              |
| Sistema de refrigeración                                                                                                                                                                             | Refrigerado por agua                |
| Tipo de regulación                                                                                                                                                                                   | electrónica                         |
| Tipo de motor/inyección/aspiración                                                                                                                                                                   | Diésel / directa / turbo-alimentada |

### 2.2. Combustible

|                        |        |
|------------------------|--------|
| Tipo de carburante     | Diésel |
| Capacidad del depósito | 760    |

### 2.3. Consumos y autonomía

| Combustible   |      |     |               |      |
|---------------|------|-----|---------------|------|
| Consumo (l/h) |      |     | Autonomía (h) |      |
|               | PRP  | ESP | PRP           | ESP  |
| <b>50%</b>    | 32,5 | -   | 23,4          | -    |
| <b>75%</b>    | 46,8 | -   | 16,2          | -    |
| <b>100%</b>   | 61,5 | 67  | 12,4          | 11,3 |

### 2.4. Sistema de refrigeración

|                                     |     |
|-------------------------------------|-----|
| Flujo del ventilador (m³/s)         | 5,1 |
| Contrapresión radiador (Pa)         | 100 |
| Potencia consum. ventilador (kW)    | 12  |
| Capacidad total de refrigerante (l) | 41  |

### 2.5. Sistema de lubricación

|                         |     |
|-------------------------|-----|
| Capacidad de aceite (l) | 25  |
| Consumo de aceite (N/A) | N/A |

### 2.6. Sistema de admisión

|                                            |      |
|--------------------------------------------|------|
| Flujo de aire aspirado combustión (m³/min) | 18,2 |
|--------------------------------------------|------|

400/230V · 50Hz (1500 rpm)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

### 2.7. Sistema de arranque

|                               |          |
|-------------------------------|----------|
| Nº de baterías                | 2        |
| Características de la batería | 12V 44Ah |
| Voltaje de arranque (V)       | 24V      |

### 2.8. Sistema de escape

|                                 |            |           |
|---------------------------------|------------|-----------|
| Caudal de gases escape (m³/min) | 47 [PRP]   | 47 [ESP]  |
| Tª de gases escape (°C)         | 481 [PRP]  | 495 [ESP] |
| Diámetro exterior escape (mm)   | 5" (Ø 127) |           |
| Máx. contrapresión escape (kPa) | 10         |           |

## 3. Especificaciones del alternador

### 3.1. Datos técnicos generales del alternador

|                               |                  |
|-------------------------------|------------------|
| Modelo                        | STAMFORD S4L1D-D |
| Nº de polos                   | 4                |
| Clase de aislamiento          | H                |
| Nº de hilos                   | 12               |
| Índice de protección mecánica | IP23             |
| Regulador de tensión (AVR)    | PMG+MX341        |
| Regulación de voltaje         | ±1%              |
| Potencia ESP 27°C (kVA)       | 340              |
| Potencia PRP 40°C (kVA)       | 310              |
| Nº de fases                   | 3                |
| Factor de potencia (cos φ)    | 0,8              |



✓ **CON BOBINADO AUXILIAR**  
EN EQUIPOS DE MENOS DE 100 KVA

✓ **CON PMG**

EN EQUIPOS DE 100 KVA Y POTENCIAS SUPERIORES

Rendimiento η (%)

| 50%   | 75%   | 100%  | 110%  |
|-------|-------|-------|-------|
| 94,2% | 93,9% | 92,9% | 92,3% |



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)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

## 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 INDUSTRIAL 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 EasyPact 630A 4P

### 6.3. Módulo de control



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)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

### 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)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

### 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
- i Consultar

Lecturas disponibles a nivel de módulo de control.

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

**Pregúntanos por lecturas adicionales en grupos electrógenos**  
 en grupos electrógenos equipados con motores de gestión electrónica y módulo de control DSE 7320MKII.



**¿QUIERES UN MÓDULO DE CONTROL DE PRESTACIONES SUPERIORES?**

Ponte en contacto con nosotros y dínos qué necesitas.

### 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
- i Consultar

Lecturas disponibles a nivel de módulo de control.

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

**Pregúntanos por lecturas adicionales en grupos electrógenos**  
 en grupos electrógenos equipados con motores de gestión electrónica y módulo de control DSE 7320MKII.



**¿QUIERES UN MÓDULO DE CONTROL DE PRESTACIONES SUPERIORES?**

Ponte en contacto con nosotros y dínos qué necesitas.

400/230V · 50Hz (1500 rpm)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

## 7. Alcance de suministro detallado

### Motor

**MOTOR VOLVO TAD842GE, EU STAGE II DE 1500 RPM, REFRIGERADO POR AGUA Y CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA.**

- Motor Diésel de 6 cilindros en línea y 4 tiempos, con regulación electrónica mediante bomba de combustible original del fabricante.
- **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 directa y aspiración turbo-alimentada. Con filtro separador de partículas original del fabricante.
- Silencioso de escape de gases residencial de -35dB(A).
- 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 24V.
- Protección de partes calientes y móviles.

### Alternador

**ALTERNADOR STAMFORD S4L1D-D DE 12 HILOS Y 4 POLOS, BRUSHLESS Y CON REGULACIÓN ELECTRÓNICA DE TENSIÓN TIPO AVR (PMG+MX341)**

- 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)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

## 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.

400/230V · 50Hz (1500 rpm)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

## 7. Alcance de suministro detallado

### Otro equipamiento

- Boca de llenado de combustible mecanizada al exterior con llave.
- Radiador tropicalizado para trabajos a 50°C\*.
- Preparado para intervalos de mantenimiento cada 500 horas\*.
- Filtro separador de partículas de combustible de altas prestaciones, original del fabricante.
- Bomba manual de vaciado de aceite (incluida en modelos equipados con motor Volvo).
- Pulsador de paro de emergencia.
- Protección diferencial.
- Pértiga reforzada de elevación central.
- Bornero reforzado.
- Cuentahoras.
- Tapeta anti-lluvia en acero inoxidable.
- Manta térmica.
- Bandeja porta-documentos.

### Cuadro de bases

Diferentes configuraciones en función del modelo.



|                                                                                                     | 35-45 kVA<br>CB 20 | 65-70 kVA<br>CB 30 | 110-220 kVA<br>CB 40 | 275-550 kVA<br>CB 50 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------|--------------------|----------------------|----------------------|
| Schuko           | 1                  | 1                  | 2                    | 2                    |
| 16A 2P+T (230V)  | -                  | 1                  | 1                    | 1                    |
| 16A 3P+N+T       | -                  | -                  | -                    | -                    |
| 32A 3P+N+T       | 1                  | 1                  | 2                    | 1                    |
| 63A 3P+N+T       | 1                  | 1                  | 1                    | 1                    |
| 125A 3P+N+T      | -                  | -                  | -                    | 1                    |

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

400/230V · 50Hz (1500 rpm)

VOLVO TAD842GE | STAMFORD S4L1D-D

## 8. Opciones destacadas

### KITS

- **Kit Automatización para funcionamiento al fallo de red** (incluye sistema de caldeo de motor + cargador de baterías + selector auto con llave + programación).
- **Kit de automatización para arranque y paro por señal** (incluye cargador de baterías, selector AUTO con llave y programación).
- **Kit SuperSilent** (incluye escape -50dB(A) y masas pesadas en alternador).
- **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 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 MOTOR

- Regulación electrónica de motor (en modelos con regulación mecánica de serie).
- Bomba manual de vaciado de aceite (para modelos sin esta prestación en su alcance de suministro estándar).
- Kit válvula de combustible 6 vías.

### OPCIONES DE ALTERNADOR

- Sistema de impregnación del alternador (spray).
- Sistema de impregnación del alternador (barniz especial).

### OPCIONES ELÉCTRICAS

- Power Locks.
- Pica a tierra.
- Suplemento ComAp IL4 AMF25.

### OPCIONES MECÁNICAS

- Sonda de fugas de líquidos.
- Pintura C5 (Marina) en capot y bancada.
- Color RAL no estándar.
- Depósitos de gran capacidad.

\* Consulta la disponibilidad de estas opciones en función del modelo.





---

[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)

T +34 976 141 655

---

**CUSTOM  
ENERGY  
SOLUTIONS**

[dagartech.com](http://dagartech.com)