





Gama Industrial













1. Datos técnicos generales

Versión, dimensiones y peso

Versión	Abierto	Insonorizado	
Dimensiones	1K	AK1	
L (mm)	1500	1877	
W (mm)	800	862	
H (mm)	1364	1239	
Peso con líquidos y sin combustible (kg)	550	750	

1.2. **Principales** datos técnicos

PERKINS 4	PERKINS 404A-22G1	
STAMFOR	STAMFORD SOL2-G	
Dié	Diésel	
G	G2	
DSE 60	DSE 6020 MKII	
164	80	
N/A (Indoor)	74	
N/A (Indoor)	65	
N/A (Indoor)	89	
	Die	

Los 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	20 / 16	22 / 18	28,9	31,8

²PRP: Potencia continua ("Prime Power"). ESP: Potencia de emergencia ("Emergency Standby Power") según la norma ISO8528-1. Tolerancia de la potencia activa máxima (kW) $\pm 5\%$

i 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 Electrógeno 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)		DGP 25 ST	DGPS 25 ST
2.1. Datos	Versión	Abierto	Insonorizado
técnicos	Marca y modelo	PERKINS 4	104A-22G1
generales del motor	Emisiones	EU Stage 0	
	r.p.m.	150	00
	Potencia máxima ESP (kWm)	20),3
	Potencia PRP (kWm)	18	,4
	Combustible	Dié	sel
	N° de cilindros	4	
	Cilindrada (c.c.)	22	216
	Relación de compresión	23,	3:1
	Sistema de refrigeración	Refrigerad	o por agua
	Tipo de regulación	mecc	ánica
	Tipo de motor/inyección/aspiración	Diésel / indirecta / natural	
2.2. Combustible	Tipo de carburante	Diésel	
Capacidad del depósito 164		80	

2.3. Consumos y autonomía

Consumo (I/h)		Abierto Autonomía (h)		Insonorizado Autonomía (h)		
50%	2,9	-	56,6	-	27,6	-
75%	4	-	41	-	20	-
100%	5,3	6,1	30,9	26,9	15,1	13,1

Sistema de refrigeración

Versión	Abierto	Insonorizado
Flujo del ventilador (m³/s)	0,5	0,5
Contrapresión radiador (Pa)	125	125
Potencia consum. ventilador (kW)	0,3	
Capacidad total de refrigerante (I)	7	
Capacidad de aceite (I)	10,6	
Consumo de aceite (N/A)	N/A	
Consumo do docito (14/71)	IV	A

2.5. Sistema de **lubricación**

2.6. Sistema de admisión

Flujo de aire aspirado combustión (m³/min)

1,5



400/230V · 50Hz (1500 rpm)		DGP 25 ST	DGPS 25 ST
2.7. Sistema de	Versión	Abierto	Insonorizado
arranque	N° de baterías	1	
	Características de la batería	12V 60Ah	
	Voltaje de arranque (V)	12V	

2.8. Sistema de escape

	Datos comunes a ambas versiones		
Caudal de gases escape (m³/min)	3,6 [PRP]	3,9 [ESP]	
T° de gases escape (°C)	445 [PRP]	505 [ESP]	
Versión	Abierto	Insonorizado	
Diámetro exterior escape (mm)	2" (Ø 50,4)	2" (Ø 50,8)	
Nivel de atenuación del escape (dB(A))	-10	-30	
Máx. contrapresión escape (kPa)	10,2		

Sonda de nivel de radiador no disponible para motores Baudouin serie 4M06.

3. Especificaciones del alternador

3.1. Datos técnicos generales del alternador

Versión	Abierto	Insonorizado	
Modelo	STAMFOR	STAMFORD SOL2-G	
N° de polos	4	4	
Clase de aislamiento	ŀ	1	
N° de hilos	1	2	
Índice de protección mecánica	IP.	IP23	
Regulador de tensión (AVR)	AS!	AS540	
Regulación de voltaje	±1	1%	
Potencia ESP 27°C (kVA)	2	2	
Potencia PRP 40°C (kVA)	2	0	
N° de fases		3	
Factor de potencia (cos φ)	0	.8	
	Rendimiento n (%)		

Rendimiento η (%)			
50%	75%	100%	110%
89,0%	87,9%	85,3%	83,7%

i 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) DGP 25 ST DGPS 25 ST

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.
- 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



- La cabina forma parte del alcance de suministro de los grupos electrógenos insonorizados. Los generadores abiertos no incluyen cabina.
- 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.
- Eficiente silenciador de atenuación -30dB(A) para la evacuación de gases al exterior con tapa de protección.
- 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 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. También incorporamos un eficiente silenciador de atenuación para la evacuación de gases al exterior, provisto de tapa de protección anti-lluvia.

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.
- Cargador de batería Deep Sea Electronics, diseñado para estar conectado permanentemente a la batería y mantener el 100% de la carga. El cargador pasa a modo flotante cuando la carga se ha completado:

Modelo DSE 9150 12V, 3A

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 32A 4P

6.3. Módulo de control



- 1. Indicador de alarma
- 2. Transferencia al generador (modo manual)
- 3. Iniciar motor (modo manual)
- 4. Silenciar alarma
- 5. Modo automático
- 6. Modo test

- 7. Modo manual
- 8. Parada de grupo
- 9. Transferencia RED PRINCIPAL (modo manual)
- 10. Teclado navegación
- 11. Display principal de estado e instrumentación

Modelo DSE 6020 MKII

Placa de control DEEP SEA, DSE 6020 MKII, 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, 4 entradas digitales configurables, 3 entradas analógicas, 6 salidas configurables, pulsador de emergencia, cargador de batería 8-35 V.

Dispone de pantalla iluminada LCD de 132x64 píxeles con 4 líneas de texto, 5 teclas de navegación por los diferentes menús, 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.

(i) 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 · 50H≥ (1500 rpm)

BAUDOUIN 6M33G750/5 | MECCALTE ECO40 VL4 B

6.3.
Módulo
de control





Estándar ⊗	Opción 🗨
DSE 6020 MKII	DSE 7320 MKII
\otimes	\otimes
\otimes	\otimes
\otimes	\otimes
\otimes	\otimes
\otimes	\otimes
\otimes	\otimes
•	•
•	•
•	•
\otimes	\otimes
	DSE 6020 MIKII

Leyenda

Incluido
Opcional

No disponible
Opcional

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 dinos qué necesitas.



400/230V · 50Hz (1500 rpm)

BAUDOUIN 6M33G750/5 | MECCALTE ECO40 VL4 B

6.3. Módulo de control





	Estándar ⊗	Opción
Modelo	DSE 6020 MKII	DSE 7320 MKII
Protecciones de motor		
Alta temperatura de agua	\otimes	\otimes
Baja presión de aceite	\otimes	\otimes
Bajo nivel de agua	\otimes	\otimes
Reserva de combustible por sensor	\otimes	\otimes
Control segundo depósito de combustible	\otimes	\otimes
Fallo de parada	\otimes	\otimes
Fallo de tensión de batería	\otimes	\otimes
Fallo alternador carga batería	\otimes	\otimes
Sobrevelocidad	\otimes	\otimes
Subfrecuencia	\otimes	\otimes
Fallo de arranque	\otimes	\otimes
Parada de emergencia	\otimes	\otimes
Aviso de mantenimiento	\otimes	\otimes
Alerta de mantenimiento	\otimes	\otimes
Protecciones de alternador		
Alta frecuencia	\otimes	\otimes
Baja frecuencia	\otimes	\otimes
Alta tensión	\otimes	\otimes
Baja tensión	\otimes	\otimes
Cortocircuito	×	\otimes
Asimetría entre fases	×	
Secuencia incorrecta de fases	×	\otimes
Potencia inversa	×	\otimes
Disparo interruptor 4 polos	•	•
Alarma de sobrepresión	\otimes	\otimes
Contadores		
Cuentahoras	\otimes	\otimes

Leyenda

Incluido
Opcional

No disponible
Opcional

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 dinos qué necesitas.

Kilowatímetro

Contador de arranques

 \otimes

 \otimes

 \otimes

 \otimes



6.3. Módulo de control

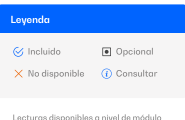




F 4.2	1 6	
Estana	dar 🕢	
Locario	adi O	

Onción 🗖

	Estándar \otimes	Opción ●
Modelo	DSE 6020 MKII	DSE 7320 MKII
Comunicaciones		
RS232	×	\otimes
RS485	×	\otimes
Puerto de comunicación USB	\otimes	\otimes
Modbus IP	■ DSE 855/890/891	■ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	■ DSE 855/890/891	\otimes
Software para PC (Mimic)	\otimes	\otimes
MÓDEM GSM/GRPS	■ DSE 890	■ DSE 890
Pantalla remota < 1km	×	■ DSE 2520
Monotorización remota	■ DSE 855/890	■ DSE 855/890
Expansión entradas	×	 DSE 2130 8 inputs
Expansión salidas	×	 DSE 2157 8 inputs
Protocolo SNMP	■ DSE 892	■ DSE 892
Prestaciones		
Histórico de alarmas configurables	50	250
Arranque externo	\otimes	\otimes
Inhibición de arranque	•	•
Arranque por fallo de red	\otimes	\otimes
Activación de contador de grupo	\otimes	\otimes
Activación de contador de red y grupo	\otimes	\otimes
Control del trasiego de combustible	\otimes	\otimes
Control de temperatura de motor	\otimes	\otimes
Marcha forzada de grupo	\otimes	\otimes
Alarmas libres programables	\otimes	\otimes
Función de arranque de grupo en modo test	\otimes	\otimes
Salidas libres programables	\otimes	\otimes
Multilingüe	Símbolos	\otimes
Aplicaciones especiales		
Lcalización GPS	■ DSE 890	■ DSE 890
Calendario programador	\otimes	\otimes
Suite configuración DSE mediante PC	\otimes	\otimes
Módulo panel frontal configuración con PIN	\otimes	\otimes
Trabajo alternativo	×	\otimes
PLC programable	×	\otimes
Power save mode	\otimes	\otimes
Configuraciones alternativas	\otimes	\otimes
Control carga ficticia / Desconexión de carga	×	



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.





230V · 50Hz (1500 rpm)

PERKINS 403A-15G1 | STAMFORD S0L2-G 1ph

7. Alcance de suministro detallado

Motor

MOTOR PERKINS 404A-22G1, EU STAGE 0 DE 1500 RPM, REFRIGERADO POR AGUA Y CON REGULACIÓN MECÁNICA.

- Motor Diésel de 4 cilindros en línea y 4 tiempos, con regulación mecánica mediante bomba de combustible original del fabricante.
- Sistema de inyección indirecta y aspiración natural. Con filtro separador de partículas original del fabricante.
- Silencioso de escape de gases industrial de -10 dB(A).
- Eficiente silencioso de escape de alta atenuación de -30dB(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 12V.
- Protección de partes calientes y móviles.

Alternador

ALTERNADOR STAMFORD SOL2-G DE 12 HILOS Y 4 POLOS, BRUSHLESS Y CON REGULACIÓN **ELECTRÓNICA DE TENSIÓN TIPO AVR (AS540)**

- 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.

Leyenda:



✓ INCLUIDO EN GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



MINCLUIDO EN GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS





230V · 50Hz (1500 rpm)

PERKINS 403A-15G1 | STAMFORD S0L2-G 1ph

Bancada

- Bancada electro-soldada de acero de alta resistencia.
- 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 (no incluida en modelos abiertos)

- 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 6020 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.
- Cargador de batería DeepSea Electronics DSE 9150 12V, 3A.
 - Diseñado para estar conectado permanentemente a la batería y mantener el 100% de la carga. El cargador pasa a modo flotante cuando la carga se ha completado.
- Protecciones:
 - Protección magnetotérmica de 4 polos contra sobrecargas y cortocircuitos.
 - Fusibles de protección para el conjunto de control.





230V · 50Hz (1500 rpm)

PERKINS 403A-15G1 | STAMFORD S0L2-G 1ph

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*.
- Pulsador de paro de emergencia.
- Pértiga reforzada de elevación central (Opcional para modelos de menos de 90kVA en versión abierta).

8. Opciones destacadas disponibles



Monitoriza y controla tu grupo electrógeno a través de PC o de tu teléfono móvil con el módulo DSE 890

Incluyendo este módulo, el dispositivo se conecta al servidor de la centralita mediante conexión ethernet o GPRS (GSM o 3G). También incluye la función GPS (localización por satélite).

Se requiere una antena GSM DSE para el correcto funcionamiento del DSE890.



Si tu grupo electrógeno va a estar instalado a la intemperie o sometido a elevadas condiciones de humedad...

Te recomendamos que optes por fabricarlo en acero inoxidable o añadir tratamientos especiales como, por ejemplo, una pintura C5-M.



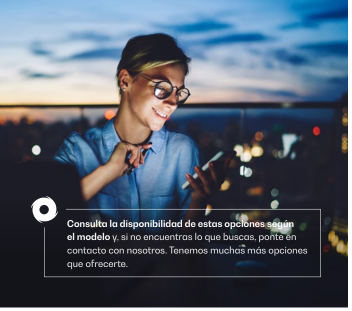
✓ OPCIÓN DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS





¿Necesitas escalar la potencia de tu instalación sincronizando varios grupos electrógenos?

Puedes incluir unidades en isla y sincronismos con la red con el Synchro Kit DSE 8610MKII (incluye motorización 4P + conectores harting + manguera de 10 metros de cable de conexión entre grupos + contactor de tierras + PMG).



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





9. Mas opciones todavía



Depósito 24 horas



Depósitos externos ROTH DUO SYSTEM

OPCIONES DE AUTONOMÍA

Aumenta la autonomía de tu generador hasta las 48 horas, incluyendo depósitos especiales

Puedes elegir entre distintos tanques integrados, con los que ampliar la autonomía del equipo hasta 48 horas de funcionamiento. También puedes incorporar sistemas de trasiego automático de combustible para abastecimiento desde depósitos externos.

Depósitos externos:

- Depósito externo 400 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo 620 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo 1.000 I (ROTH DUO SYSTEM).
- Depósito externo 1.500 I (ROTH DUO SYSTEM).



Sistema de caldeo de motor



Filtro separador de partículas de combustible

OPCIONES MOTOR - ALTERNADOR

- Regulación/gestión electrónica motor (para modelos con regulación mecánica).
- Sistema de caldeo de motor.
- Filtro separador de partículas de combustible de altas prestaciones.
- Bomba manual de vaciado de aceite.
- Kit válvula de combustible 6 vías.
- Kit SuperSilent (incluye masa pesada alternador + escape alta atenuación -50dB(A)).



- Resistencias anticondensación del alternador.
- Sistemas de impregnación superior del alternador.
- AVR MX341 + PMG ± 1% STAMFORD.
- AVR MX321 + PMG ± 0.5% STAMFORD.
- Suplemento de cambio de alternador.

Leyenda:



✓ DISPONIBLE PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



✓ DISPONIBLE PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS



T+34 976 141 655

info@dagartech.com dagartech.com



230V · 50Hz (1500 rpm)

PERKINS 403A-15G1 | STAMFORD S0L2-G 1ph



OPCIONES MECÁNICAS

- Bandeja de retención (consultar cambio de dimensiones).
- Sonda de fugas de líquidos (requiere bandeja de retención).
- Lapas SilentBlocks de nivelado.
- Amortiguación muelles antivibratorios.
- Capot completo de acero inoxidable (304). 🗐 ⊗ DISPONIBLE
- Bancada galvanizada.
- Color RAL no estándar.



DSF 2157



DSE 334 vigilancia de red

OPCIONES DE COMUNICACIÓN

- Suplemento placa de control DSE 7320 MKII (para modelos con placa de control DSE 6020 MKII en su alcance de suministro estándar).
- DSE 2157 8 sal. libres potencial (requiere DSE 7320MKII).
- DSE 2130 8 entradas (requiere DSE 7320MKII).
- DSE 2548 8 diodos LED (requiere DSE 7320MKII).
- DSE 855.
- DSE 890 webnet.
- Módulo DSE 7420.
- DSE 334 vigilancia de red.



OPCIONES DE ELÉCTRICAS

- Protección diferencial.
- Como opción, puedes incluir un armario de conmutación adjunto al grupo electrógeno.
- Conmutaciones con contactores Schneider: 25 a 125 A.
- Conmutaciones motorizadas Socomec: ≥ 125A.

Leyenda:

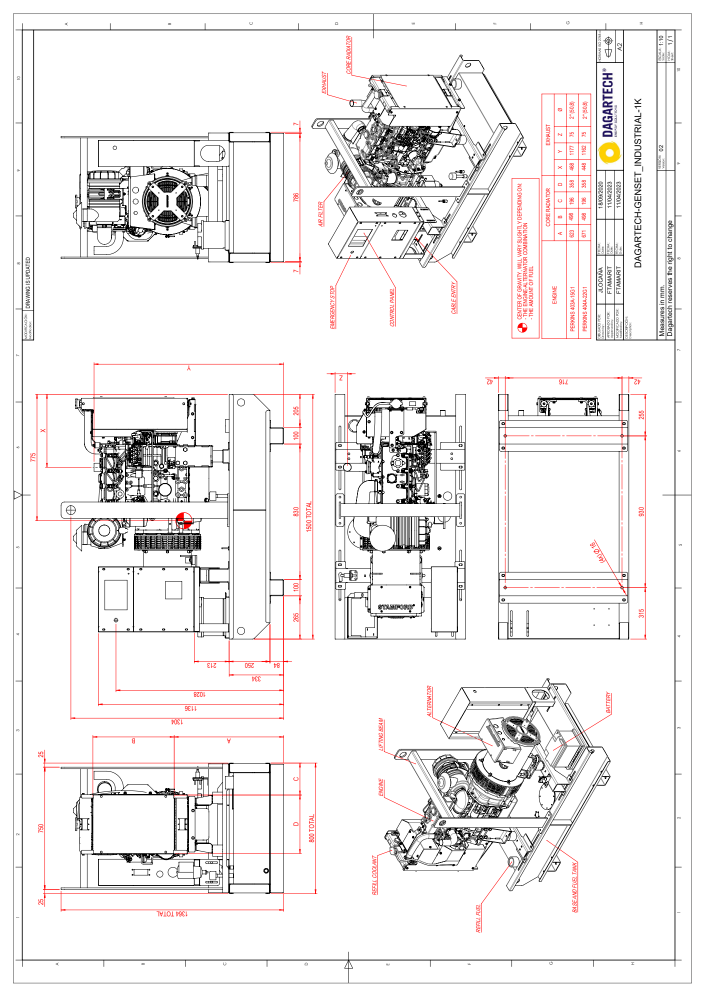


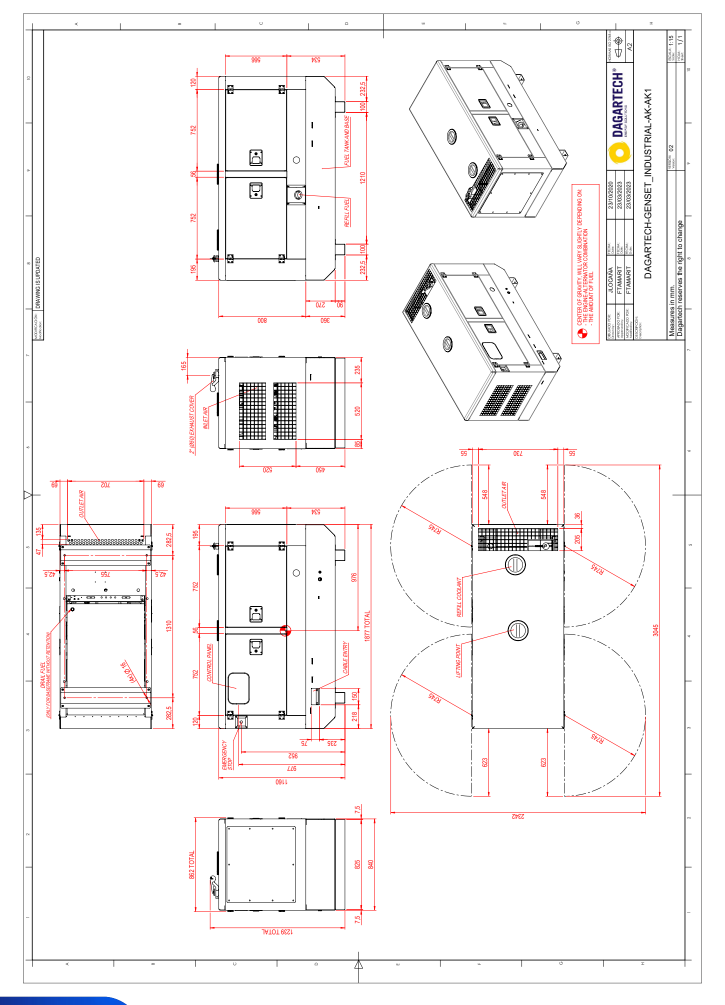
⊘ DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS

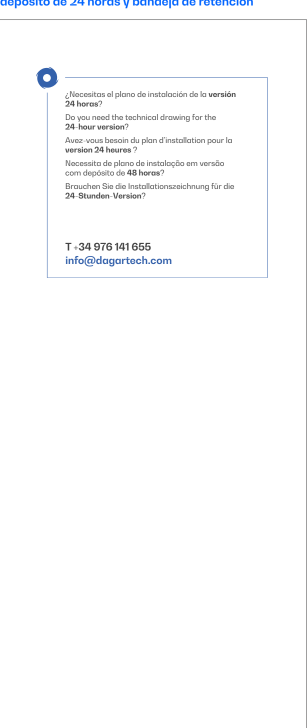


✓ DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS











 \dot{c} Necesitas el plano de instalación de la **versión 24 horas**?

Do you need the technical drawing for the **24-hour version**?

Avez-vous besoin du plan d'installation pour la version 24 heures ?

Necessita de plano de instalação em versão com depósito de **48 horas**?

Brauchen Sie die Installationszeichnung für die 24-Stunden-Version?

T+34 976 141 655 info@dagartech.com



info@dagartech.com

T+34 976 141 655

