





Gama Balance Emergencia

POTENCIA (PRP / ESP): 200 / 220 kVA (160 / 176 kW)











1. Datos técnicos generales

Versión, dimensiones y peso

Versión	Abierto	Insonorizado
Dimensiones	4K1B	DK1B
L (mm)	2650	3419
W (mm)	1100	1122
H (mm)	2005	2004
Peso con líquidos y sin combustible (kg)	1820	2220

1.2. **Principales** datos técnicos

Motor	PERKINS 110	06A-70TAG4
Alternador	STAMFOR	D UCI274H
Combustible	Dié	esel
Clase de ejecución	G2	
Cuadro de control	DSE 7320 MKII	
Depósito (I)	344	344
Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@1m) ¹	N/A (Indoor)	80
Nivel sonoro-Lp(A) (dB(A)@7m) ¹	N/A (Indoor)	72
Potencia acústica-LW(A) (dB(A))	N/A (Indoor)	97

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	200 / 160	220 / 176	288,7	317,5

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).





400/230V ·

2.1. **Datos** técnicos generales del motor

2. Especificaciones del motor

(1500 rpm)	BGP 220 ST	BGPS 220 ST	
Versión	Abierto	Insonorizado	
Marca y modelo	PERKINS 1106	6A-70TAG4	
Emisiones	EU Sta	ge 0	
r.p.m.	150	0	
Potencia máxima ESP (kWm)	191,	3	
Potencia PRP (kWm)	173,	9	
Combustible	Diés	el	
N° de cilindros	6		
Cilindrada (c.c.)	7010	7010	
Relación de compresión	16:1	1	
Sistema de refrigeración	Refrigerado	por agua	
Tipo de regulación	mecár	nica	
Tipo de motor/inyección/aspiración	Diésel / directa / tu	ırbo-alimentada	
Tipo de carburante	Diésel		
Canacidad del denósito	244		

2.2. Combustib

Capacidad del depósito 344 344

2.3. Consumos y autonomía

			Abi	erto	Insono	orizado
Consumo (I/h)		Autonomía (h)		Autonomía (h)		
	PRP	ESP	PRP	ESP	PRP	ESP
50%	23,1	-	14,9	-	14,9	-
75%	34,7	-	9,9	-	9,9	-
100%	45,8	49,4	7,5	7	7,5	7

Sistema de refrigeración

Versión	Abierto	Insonorizado
Flujo del ventilador (m³/min)	252	252
Contrapresión radiador (kPa)	0,1	0,1
Potencia consum. ventilador (kW)	Ę	5
Capacidad total de refrigerante (I)	21	
Capacidad de aceite (I)	16	,5
Consumo de aceite (%)	< 0	,10

2.5. Sistema de **lubricación**

2.6. Sistema de admisión

Flujo de aire aspirado combustión (m³/min) 13,2



400/230V ⋅ 50Hz (1500 rpm)		BGP 220 ST	BGPS 220 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)	34,9 [PRP] 36,8 [ESP]	
T° de gases escape (°C)	550 [PRP]	550 [ESP]
Versión	Abierto	Insonorizado
Diámetro exterior escape (mm)	3,5" (Ø 88,9)	3" (Ø 76,2)
Nivel de atenuación del escape (dB(A))	-10	-25
Máx. contrapresión escape (kPa)	6	

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	D UCI274H
N° de polos	4	4
Clase de aislamiento	ŀ	1
N° de hilos	1	2
Índice de protección mecánica	IP23	
Regulador de tensión (AVR)	AS440	
Regulación de voltaje	±1%	
Potencia ESP 27°C (kVA)	220	
Potencia PRP 40°C (kVA)	200	
N° de fases	3	
Factor de potencia (cos φ)	0	.8
	Rendimie	ento p (%)

Rendimiento η (%)			
50%	75%	100%	110%
93,9%	93,8%	93,3%	93,0%

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) BGP 220 ST BGPS 220 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



- i 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 -25dB(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 BALANCE EMERGENCIA 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 mediante revestimiento con material aislante de ruidos (espuma de poliuretano con velo 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.

Interruptor protección

Modelo Chint 400A 4P

6.3. Módulo de control



- 1. 4 LEDs indicadores configurables
- 2. Generador en caraa
- 3. Transferencia al generador (modo manual)
- 4. Iniciar motor (modo manual)
- 5. Silenciar alarma
- 6. Modo automático
- 7. Modo test

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

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.



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).





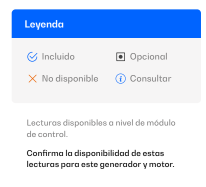
PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

6.3. Módulo de control



Estándar 🕢

Modelo	DSE 7320 MKII
Modos de funcionamiento	
Modo STOP	\otimes
Modo MANUAL	\otimes
Modo TEST	\otimes
Modo AUTO	\otimes
Opciones de configuración del módulo	
PC	\otimes
Lecturas del grupo	
Voltaje del generador (F-F)	\otimes
Voltaje del generador (F-N)	\otimes
Corriente del generador (A)	\otimes
Frecuencia del generador	\otimes
Carga del generador F-N (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Carga total del generador (kW / kVA / kVAr)	\otimes
Factor de potencia del generador promedio	\otimes
Carga acumulada del generador (k.W., k.VAh, k.Wh., k.VAh)	\otimes
Lecturas de red	
Voltajes de red (ph-N)	\otimes
Voltajes de red (ph-ph)	\otimes
Frecuencia de red	\otimes
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	\otimes
Presión del aceite	\otimes
Nivel de combustible de motor	\otimes
Vóltios de la batería del motor	\otimes
Velocidad del motor	\otimes
Tiempo de ejecución del motor	\otimes



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.



PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

6.3. Módulo de control



Estándar 🕢

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



Pregúntanos por lecturas adicionales en grupos electrógenos

en grupos electrógenos equipados con motores de gestión electrónica y módulo de control DSE 7320MKII.





6.3. Módulo de control



Estándar 🕢

	Estándar ⊗
Modelo	DSE 7320 MKII
Comunicaciones	
RS232	\otimes
RS485	\otimes
Puerto de comunicación USB	\otimes
Modbus IP	■ DSE 855/890/891
Modbus RS 485	\otimes
Software para PC (Mimic)	\otimes
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	\otimes
Inhibición de arranque	•
Arranque por fallo de red	\otimes
Activación de contador de grupo	\otimes
Activación de contador de red y grupo	\otimes
Control del trasiego de combustible	\otimes
Control de temperatura de motor	\otimes
Marcha forzada de grupo	\otimes
Alarmas libres programables	\otimes
Función de arranque de grupo en modo test	\otimes
Salidas libres programables	\otimes
Multilingüe	\otimes
Aplicaciones especiales	
Lcalización GPS	■ DSE 890
Calendario programador	\otimes
Suite configuración DSE mediante PC	\otimes
Módulo panel frontal configuración con PIN	\otimes
Trabajo alternativo	\otimes
PLC programable	\otimes
Power save mode	⊗
Configuraciones alternativas	\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.



¿QUIERES UN MÓDULO DE CONTROL DE PRESTACIONES SUPERIORES?

Ponte en contacto con nosotros y dinos qué necesitas.



PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

7. Alcance de suministro detallado

Motor

MOTOR PERKINS 1106A-70TAG4, EU STAGE 0 DE 1500 RPM, REFRIGERADO POR AGUA Y CON REGULACIÓN MECÁNICA.

- Motor Diésel de 6 cilindros en línea y 4 tiempos, con regulación mecánica mediante bomba de combustible original del fabricante.
- Sistema de inyección directa y aspiración turbo-alimentada. Con filtro separador de partículas original del fabricante.
- Silencioso de escape de gases industrial de -10 dB(A).
- Silencioso de escape de gases residencial de -25dB(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 UCI274H DE 12 HILOS Y 4 POLOS. BRUSHLESS Y CON REGULACIÓN **ELECTRÓNICA DE TENSIÓN TIPO AVR (AS440)**

- 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.





✓ INCLUIDO EN GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



MINCLUIDO EN GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS



T+34 976 141 655



PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

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 a partir de 90 kVA de potencia.
- 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 con espuma de poliuretano 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.
- 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.





PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

7. Alcance de suministro detallado

Otro equipamiento

- Boca de llenado de combustible interior.
- 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 a partir de 90kVA (Opcional para modelos de menor potencia).

8. Opciones destacadas disponibles



Kit 1: Fallo de red

Añadiendo a tu equipo una **resistencia de caldeo de motor** te asegurarás de que tu grupo electrógeno arranca sin problemas ante cualquier fallo en la red eléctrica, y sin que el frío o la humedad se conviertan en un problema.



El kit lecturas y alarma está incluido dentro del alcance de suministro estándar del equipo a partir de las 275kVA de potencia.

Kit 2: Lecturas y alarma¹

Tu grupo electrógeno puede proporcionarte información muy útil ante cualquier avería, labor de mantenimiento o, simplemente, durante su funcionamiento.

Si éste es un aspecto importante para ti, no dudes en incluir en su equipamiento este Kit, que cuenta con:

- Sonda de alarma de nivel de radiador.
- Sonda de lectura de presión de aceite.
- Sonda de lectura de temperatura.

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



KIT 3: Instalación de escape

Si necesitas una **solución versátil para la evacuación de gases de tu instalación al exterior**, elige este kit, equipado con 2 abrazaderas y 3 metros de flexible de acero cincado.



DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



* Consulta la especificación en función del modelo.

¹Los periodos de mantenimiento pueden variar en función del clima y las condiciones de trabajo.



PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H

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).



Filtro separador de partículas de combustible

OPCIONES MOTOR - ALTERNADOR

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.

- Regulación/gestión electrónica motor (para modelos con regulación mecánica).
- Filtro separador de partículas de combustible.
- Bomba manual de vaciado de aceite.
- Kit válvula de combustible 6 vías.
- 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 (para equipos con alternador MECC ALTE).

Leyenda:



✓ DISPONIBLE PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



✓ DISPONIBLE PARA GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS





PERKINS 1106A-70TAG4 | STAMFORD UCI274H



Pértiga de elevación central

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.
- Pértiga de elevación (en modelos < 85kVA).
- Color RAL no estándar. 🗐 ⊗ DISPONIBLE



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.



motorizada Socomec

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:

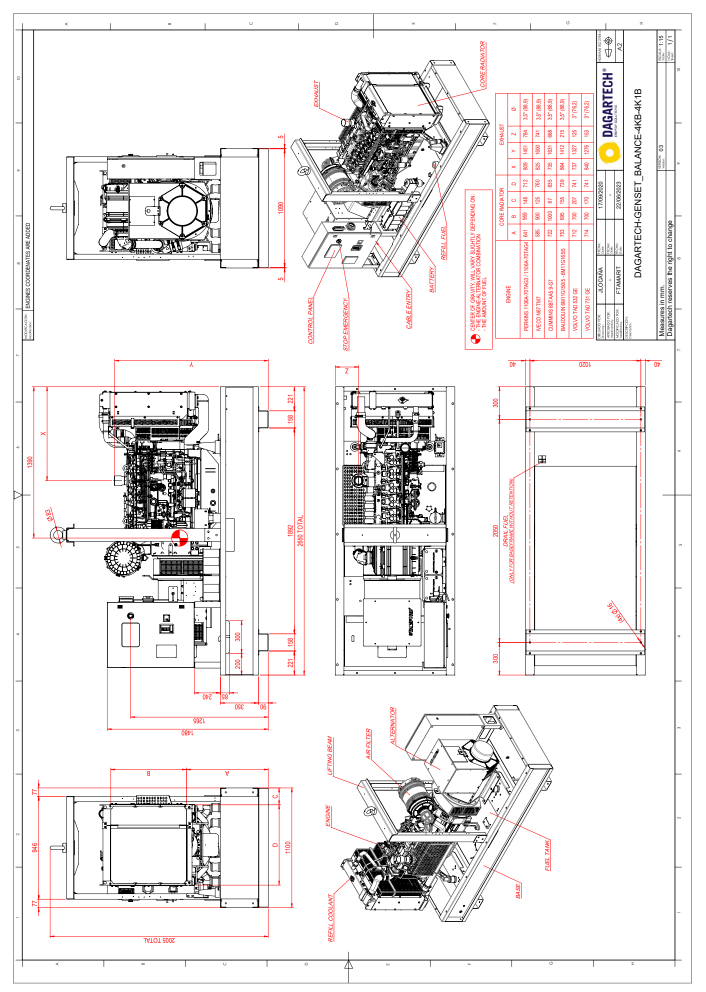


✓ DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS ABIERTOS



S DISPONIBLE EN GRUPOS ELECTRÓGENOS INSONORIZADOS









¿Necesitas el plano de instalación de la **versión 24 horas**?

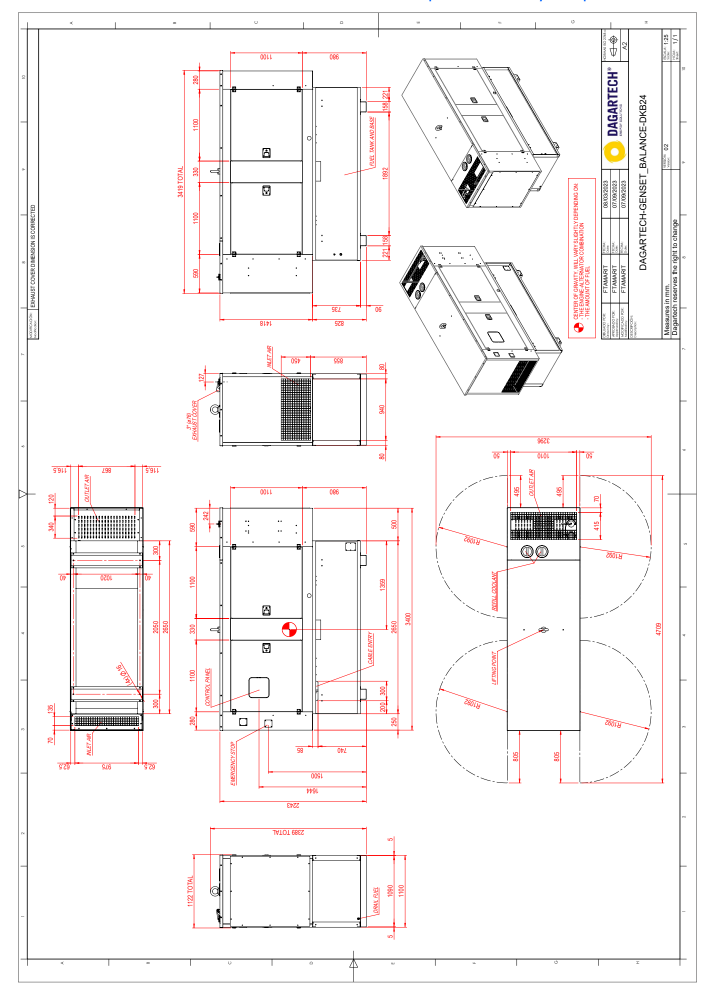
Do you need the technical drawing for the 24-hour version?

Avez-vous besoin du plan d'installation pour la

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

Brauchen Sie die Installationszeichnung für die

T+34 976 141 655 info@dagartech.com





info@dagartech.com

T+34 976 141 655

