



Dagartech

Gama AGRÍCOLA / GANADERA
Gama AGRÍCOLA / PECUÁRIA



www.dagartech.com
Rev. 0

 **Dagartech**



Eficientes, fiables, robustos y sencillos en su operación.

Amplia gama de potencias, desde 6 hasta 40 kvas.

Componentes originales de máxima calidad.

Alto nivel de equipamiento de Serie.

Eficientes, fiáveis, robustos e simples no seu funcionamento.

Ampla gama de potências, de 6 a 40 kVA.

Componentes originais de máxima qualidade.

Extenso equipamento de série.

Alcance de Suministro:

- Motor y alternador de origen europeo montado sobre chasis de acero mediante amortiguadores antivibratorios.
- Alternador con AVR para grupos de potencia igual o superior 20 KVAS.
- Batería sin mantenimiento.
- Tanque de combustible (ver capacidad por modelos).
- Cuadro eléctrico con tarjeta de control de parámetros, grupo electrógeno y motor, protección magnetotérmica y salida de potencia con bases.
- Marcado CE

Disponibilidad de tres configuraciones eléctricas:

- Arranque eléctrico.
- Arranque automático por señal externa / programador horario.
- Automático para fallo red (sólo modelos ≥ 30 kvas).

Grupos versión Arranque Eléctrico/Automático por Señal/Reloj:

Incluye display digital **DSE 3110** que controla los siguientes parámetros del grupo electrógeno:

- ▶ Tensión de Corriente, frecuencia, horas de funcionamiento, tensión de batería.

Y del motor:

- ▶ Presión de aceite, temperatura de motor, velocidad, nivel de combustible, alternador de carga de batería.



Grupos versión Automáticos para fallo de Red:

(Sólo disponible en versiones igual o superior a 30 kvas). La tarjeta de control DSE 6020 permite controlar los siguientes parámetros del grupo electrógeno:

- ▶ Tensión, frecuencia, tensión de red, frecuencia de red, intensidad, potencia.

Y del motor:

- ▶ R.P.M., cuenta horas, tensión de batería, presión de aceite, temperatura de motor, calendario.



Alcance do Fornecimento:

- Motor e alternador de origem europeia montado sobre chassis em aço através de apoios anti-vibratórios.
- Alternador com AVR nos grupos de potência igual ou superior a 20 kVA.
- Bateria sem manutenção.
- Depósito de combustível (ver capacidade por modelo)
- Quadro eléctrico com placa de controlo de parâmetros, grupo electrogéneo e motor, protecção magneto-térmica e saída de potência com tomadas.
- Marcação CE.

Disponibilidade de três configurações eléctricas:

- Arranque eléctrico.
- Arranque automático por sinal externo / relógio programável.
- Automático por falha de rede (somente nos modelos ≥ 30 kVA).

Grupos versão Arranque eléctrico/Automático por Sinal/Relógio:

Inclui placa digital DSE 3110 que controla os seguintes parâmetros do grupo electrogéneo:

- ▶ Tensão e frequência da energia, horas de funcionamento, tensão da bateria.

E de motor:

- ▶ Pressão de óleo, temperatura do motor, velocidade, nível de combustível, alternador de carga de bateria.

Grupos versão Automáticos por falha de rede:

(Somente disponível nos modelos ≥ 30 kVA). A placa de controlo DSE 6020 permite controlar os seguintes parâmetros do grupo electrogéneo:

- ▶ Tensão e frequência do grupo, tensão e frequência da rede, intensidade, potência.

E de motor:

- ▶ Velocidade, conta-horas, tensão de bateria, pressão de óleo, temperatura do motor, calendário.

● Gama Diesel.

LOMBARDINI-MECCALTE - 1500 rpm - 50 Hz. Refrigerados por aire / Refrigerados por ar 



Modelo	Potencia Prime / Potência Prime (kVA)	Standby Power (kVA)	Voltaje / Tensão	Motor	Dimensiones / Dimensões (LxWxH)	Peso (kg)	Capacidad / Capacidade Depósito (l)	Consumo 75%PRP
DGL 6 ME MF	6,5	7,15	230 V	4LD 820/L	1300x750x1160	263	11,5	1,73
DGL 6 ME	7	7,7	400/230 V	4LD 820/L	1300x750x1160	257	11,5	1,73
DGL 10 ME MF	8,3	9	230 V	9LD 625-2L	1300x750x1160	257	10	2
DGL 10 ME	10,3	11,25	400/230 V	9LD 625-2L	1300x750x1160	247	10	2
DGL 17 ME	15	16,5	400/230 V	11LD626-3/L	1300x750x1160	312	15	2,55

Opcional : Depósito Metálico 30 lts (Modelos DGL 10-17).

DEUTZ-MECCALTE - 1500 rpm - 50 Hz. Refrigerados por aire / Refrigerados por ar 



Modelo	Potencia Prime / Potência Prime (kVA)	Standby Power (kVA)	Voltaje / Tensão	Motor zt	Dimensiones / Dimensões (LxWxH)	Peso (kg)	Capacidad / Capacidade Depósito (l)	Consumo 75%PRP
DGD 12 ME MF	10	11	230 V	F2L2011F	1300x750x1160	388	30	2,5
DGD 12 ME	12	13,2	400/230 V	F2L2011F	1300x750x1160	349	30	2,5
DGD 20 ME	19,75	21,5	400/230 V	F2L2011F	1300x750x1160	430	30	3,7
DGD 30 ME	28,9	31,9	400/230 V	F2L2011F	1500x800x1275	522	160	5,2
DGD 40 ME	38,4	42,25	400/230 V	BF4L2011F	1500x800x1275	572	160	7

KOHLER-ST - 1500 rpm - 50 Hz.

Refrigerados por agua / Refrigerados por água 

Modelo	Potencia Prime / Potência Prime (kVA)	Standby Power (kVA)	Voltaje / Tensão	Motor	Dimensiones / Dimensões (LxWxH)	Peso (kg)	Capacidad / Capacidade Depósito (l)	Consumo 75%PRP
DGK 30 ST	25	27,2	400/230 V	KDI 2504 M	1500x800x1275	600	160	4,7
DGK 45 ST	40	44,4	400/230 V	KDI 2504TM-40	1500x800x1275	635	160	7,6

● Gama Grupo Tractor.

Alcance de Suministro:

- Cuadro de control (según modelo).
- Multiplicador.
- Protecciones eléctricas.
- 3 puntos de sujeción.

Alcance do fornecimento:

- Quadro de controlo (consoante o modelo).
- Multiplicador.
- Protecções eléctricas.
- Base com 3 pontos de fixação.



Modelo	400 V 3 ph Output S1/ Potência 400V 3ph Saída S1 (kVA)	r.p.m.	AVR	Dimensiones/ Dimensões (LxWxH)	Peso (kg)	Configuración de Bases cuadro eléctrico / Configuração das tomadas de saída.	Alcance suministro panel control / Equipamento do quadro de controlo
DGT 2-16 SI	16,5	3000	NO	929x640x915	146	1x 32A 3P+N+T // 1x 16A 2P+T	Voltímetro + frecuencímetro / Voltímetro + Frecuencímetro
DGT 2-25 SI	24	3000	SÍ	135x640x915	205	1x 32A 3P+N+T // 1x 32A 2P+T // 1x Schucko	Cuadro control digital con voltímetro, frecuencímetro, amperímetro y cuentahoras / Módulo digital com voltímetro, frecuencímetro, amperímetro e conta-horas
DGT 4-22 SI	22	1500	NO	929x640x915	157	1x Base CEE 32A 3P+N+T (400V) // 1x Base CEE 16A 2P+T	Cuentahoras / Cuentahoras
DGT 4-30 SI	30	1500	NO	1135x640x915	215		



Oficina Central

Pol. Centrovía, C/Panamá, 12: Nave 1.
La Muela 50198, Zaragoza (Spain)
Tel: +34 976 141 655
Fax: +34 976 141 629

Distribuidor

