

# Tarifa PVP 2022



**DAGARTECH**<sup>®</sup>  
ENERGY SOLUTIONS

Dagartech se reserva el derecho a modificar cualquier información contenida en este documento sin previo aviso.

En caso de expiración de la tarifa, ponte en contacto con nosotros



# En constante evolución para ofrecerte la solución energética más inteligente

## ¿Por qué puedes confiar en nosotros?

- **Porque tenemos experiencia**  
Contamos con una dilatada experiencia y conocimiento del sector de la generación de energía.
- **Porque trabajamos con calidad**  
Trabajamos con los más elevados estándares de calidad para asegurarnos de que tus grupos electrógenos sean fiables, seguros y vayan acompañados de la mejor atención y servicio posible.
- **Porque personalizamos tu generador**  
Diseñamos y desarrollamos soluciones energéticas que den respuesta a los retos, necesidades y circunstancias de nuestros clientes, a las tuyas.





**DAGARTECH**<sup>®</sup>  
ENERGY SOLUTIONS

Telf. +34 976 141 655  
[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)  
[www.dagartech.com](http://www.dagartech.com)

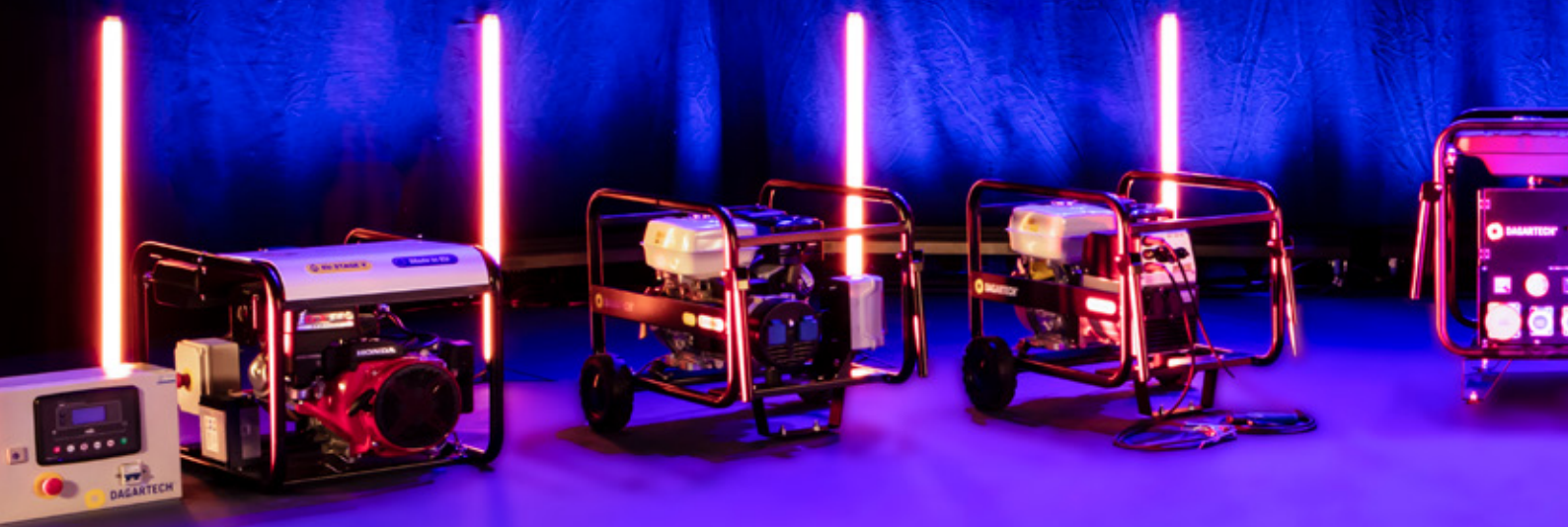
# Índice

<b>Gama Portátil Gasolina</b>	<b>06</b>
Gama Básica (2,2 - 8kVA)	08
Gama Profesional (4,1 - 15kVA)	10
Gama Residencial (4,1 - 8kVA)	12
Gama BC (4,1 - 8kVA)	14
Gama BC <b>Plus</b> (4,1 - 8kVA)	16
Gama BC <b>Max</b> (12 - 24kVA) <b>Nuevos modelos</b>	18
Gama Soldadura (5 - 6,5kVA)	20
<b>Gama Diésel</b>	<b>22</b>
Gama Balance Emergencia (10 - 650kVA)	24
Gama Alta Potencia (730 - 1.250kVA)	32
<b>ASESORAMIENTO TÉCNICO Y SERVICIO POSTVENTA</b>	<b>38</b>
<b>CONDICIONES GENERALES DE VENTA</b>	<b>44</b>
<b>CONDICIONES GENERALES DE GARANTÍA</b>	<b>45</b>

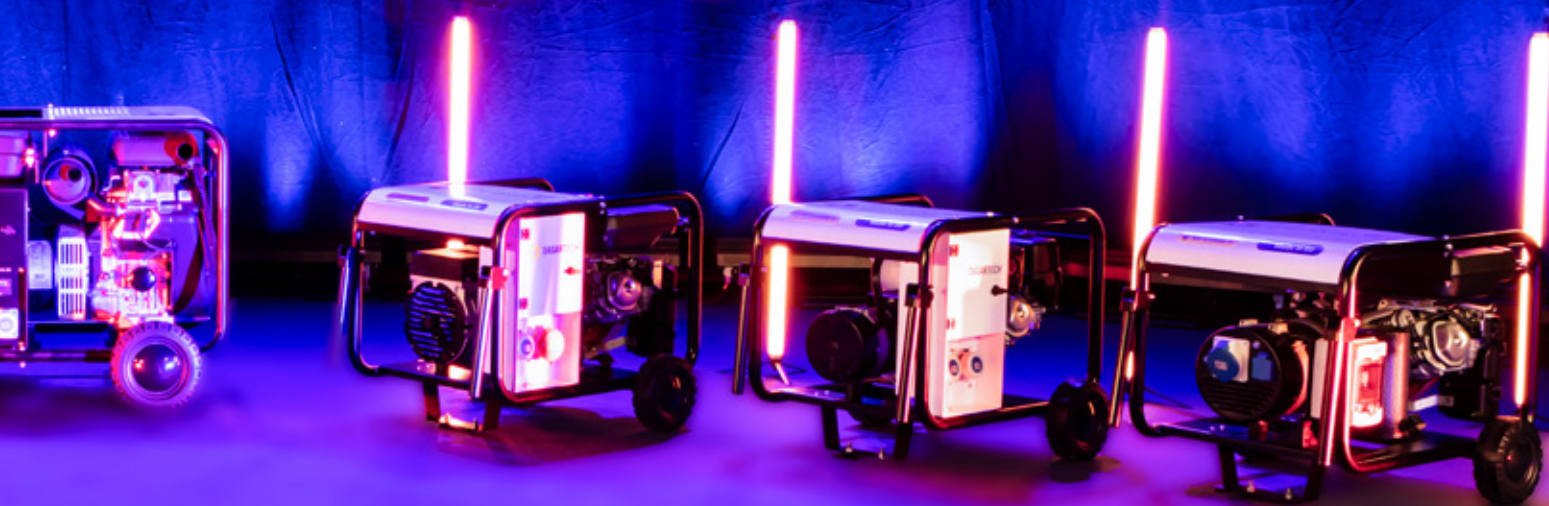
# ¿Necesitas un generador profesional de gasolina?

**Elige entre múltiples alternativas, todas con motores EU STAGE V**

de acuerdo a directiva 2016/1628 de emisiones de gases y partículas a la atmósfera.



2,2<sub>kVA</sub>



24<sub>kVA</sub>

# Gama Básica NUEVA

2,2kVA 8kVA

Básicamente, igual de fiable y eficiente que siempre, y más ergonómica y ligera que nunca

Si necesitas un grupo electrógeno fiable y sencillo hasta las 8kVA, los generadores de la gama Básica pueden ser la mejor opción para ti.

Su nuevo chasis ha sido concebido para proporcionar un agarre 360°, donde se facilite al máximo su uso y manipulación. Además, los modelos de la gama presentan una reducción de peso de hasta un 3%\* con respecto a nuestra anterior gama Básica.



EU STAGE V



GASOLINA



CE



REFRIGERACIÓN POR AIRE



DEPÓSITO ORIGINAL HONDA



CHASIS ESTÁTICO



## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie GX Industrial VSP **EU STAGE V** 3000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 3 Depósito\* metálico original HONDA.
- 4 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.

- Suministro sin aceite lubricante de motor.
- Protección aceite motor.
- Llave de paso de combustible.
- Protección térmica.

MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA		
	IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 16A

DGH 3000 B	2	-	-
DGH 3500 B	2	-	-
DGH 4000 B	2	-	-
DGH 5000 B	2	-	-
DGH 6000 B	1	1	-
DGH 8000 B	1	1	-
DGH 9000 B	1	1	-

DGH 6 TF B	1	-	1
DGH 8 TF B	1	-	1
DGH 9 TF B	1	-	1

\* 3,1 L en modelos DGH 3000 B, DGH 3500 B y DGH 4000 B.  
5,3 L en modelos DGH 5000 B, DGH 6000 B y DGH 6 TF B.  
6,1 L en modelos DGH 7000 B, DGH 8000 B, DGH 9000 B, DGH 8 TF B y DGH 9 TF B.

Reducción media de peso.





## Modelos disponibles

2,2kVA      8kVA



AGRICULTURA  
Y GANADERÍA



CONSTRUCCIÓN

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)		OPCIONALES PVP (€)			
	Motor	Voltaje	Potencia	Peso	Arranque	Arranque	Kit transporte	Alternador AVR	Protección diferencial	Bases IP67 en alternador
	HONDA	(V)	KVA	Kg	Manual	Eléctrico				
<b>DGH 3000 B</b>	GX 160	230V	2,2	36	<b>690 €</b>	-	<b>80 €</b>	-	<b>185 €</b> (K1)	-
<b>DGH 3500 B</b>	GX 160	230V	3,1	40	<b>750 €</b>	-	<b>80 €</b>	-	<b>185 €</b> (K1)	<b>95 €</b>
<b>DGH 4000 B</b>	GX 200	230V	3,5	43	<b>815 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>185 €</b> (K1)	<b>95 €</b>
<b>DGH 5000 B</b>	GX 270	230V	4,1	55	<b>1.060 €</b>	<b>1.685 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>185 €</b> (K1)	-
<b>DGH 6000 B</b>	GX 270	230V	6	68	<b>1.225 €</b>	<b>1.850 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>220 €</b> (K2)	-
<b>DGH 8000 B</b>	GX 390	230V	7	74	<b>1.430 €</b>	<b>2.120 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>220 €</b> (K2)	-
<b>DGH 9000 B</b>	GX 390	230V	8	92	<b>1.585 €</b>	<b>2.270 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>220 €</b> (K2)	-
<b>DGH 6 TF B</b>	GX 270	400/230V	6	69	<b>1.345 €</b>	<b>1.965 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>255 €</b> (K3)	-
<b>DGH 8 TF B</b>	GX 390	400/230V	7,5	78	<b>1.575 €</b>	<b>2.270 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>255 €</b> (K3)	-
<b>DGH 9 TF B</b>	GX 390	400/230V	8	90	<b>1.715 €</b>	<b>2.430 €</b>	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>255 €</b> (K3)	-

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

## Opciones disponibles

- 5 Kit Transporte** Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.
- **Alternador con AVR**  
Alternador con sistema de regulación de voltaje de serie, original de fabricante.
- 6 Bases IP67 en el alternador**  
Opción disponible en modelos DGH 3500 B y DGH 4000 B.
- 7 Protección diferencial**



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-basica](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-basica)



# Gama Profesional

4,1kVA

15kVA

Los generadores de gasolina con los que hacer frente a aplicaciones profesionales de alta exigencia

La gama Profesional viene equipada con depósitos de combustible de gran capacidad, para proporcionarte la máxima autonomía posible. También incluye chapa superior de protección y te permite incluir un cuadro con protección diferencial y opciones de Kit transporte para facilitar su uso y manejo.



EU STAGE V



GASOLINA



CE



REFRIGERACIÓN POR AIRE




DEPÓSITO GRAN CAPACIDAD



CHASIS ESTÁTICO



## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie GX Industrial VPX<sup>1</sup>  3000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Escape residencial de -30dB(A).
- 3 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 4 Depósito\* de combustible de gran capacidad.
- 5 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 6 Chapa superior de protección.
- 7 Batería.
  - Suministro sin aceite lubricante de motor.
  - Protección aceite motor.
  - Llave de paso de combustible.
  - Protección térmica.

MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA			
	IP44	CEE IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 16A	3P+N+T 32A
DGH 5000 P	2	-	-	-
DGH 6000 P	1	1	-	-
DGH 8000 P	1	1	-	-
DGH 9000 P	1	1	-	-
DGH 12000 P	1	1	-	-
DGH 8 TF P	1	-	1	-
DGH 9 TF P	1	-	1	-
DGH 12 TF P	1	-	-	1
DGH 15 TF P	1	-	-	1

<sup>1</sup> Motor Honda VPX en modelos DGH 5000 P, DGH 6000 P, DGH 8000 P, DGH 9000 P, DGH 6 TF P, DGH 8 TF P y DGH 9 TF P.

\* 15 litros de capacidad en modelos DGH 5000 P, DGH 6000 P, DGH 8000 P, DGH 9000 P, DGH 6 TF P, DGH 8 TF P y DGH 9 TF P.  
25 litros de capacidad en modelos DGH 12000 P, DGH 12 RF P y DGH 15 TF P.

## Modelos disponibles



AGRICULTURA  
Y GANADERÍA



ALQUILER DE  
MAQUINARIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)		OPCIONALES PVP (€)		
	Motor	Voltaje	Potencia	Peso	Arranque	Arranque	Kit transporte	Alternador AVR	Protección diferencial
	HONDA	(V)	KVA	Kg	Manual	Eléctrico			
<b>DGH 5000 P</b>	GX 270	230V	4,1	58	<b>1.390 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>185 € (K1)</b>
<b>DGH 6000 P</b>	GX 270	230V	6	70	<b>1.510 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>220 € (K2)</b>
<b>DGH 8000 P</b>	GX 390	230V	7	77	<b>1.620 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>220 € (K2)</b>
<b>DGH 12000 P</b>	GX630	230V	12,0	121	-	<b>3.815 €</b>	<b>100 €</b>	<b>255 €</b>	<b>(i)</b>
<b>DGH 8 TF P</b>	GX 390	400/230V	7,5	80	<b>1.745 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>255 € (K3)</b>
<b>DGH 9 TF P</b>	GX 390	400/230V	8	92	<b>1.865 €</b>	-	<b>80 €</b>	<b>225 €</b>	<b>255 € (K3)</b>
<b>DGH 12 TF P</b>	GX630	400/230V	12,5	118	-	<b>3.910 €</b>	<b>100 €</b>	<b>255 €</b>	<b>(i)</b>
<b>DGH 15 TF P</b>	GX690	400/230V	15	125	-	<b>4.545 €</b>	<b>100 €</b>	<b>255 €</b>	<b>(i)</b>

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.



¿Buscas un generador profesional de más de 8 kVA que disponga de cuadro especial y bases integradas? Echa un vistazo a los generadores de nuestra gama BC Max

➔ **Página 18**

## Opciones disponibles

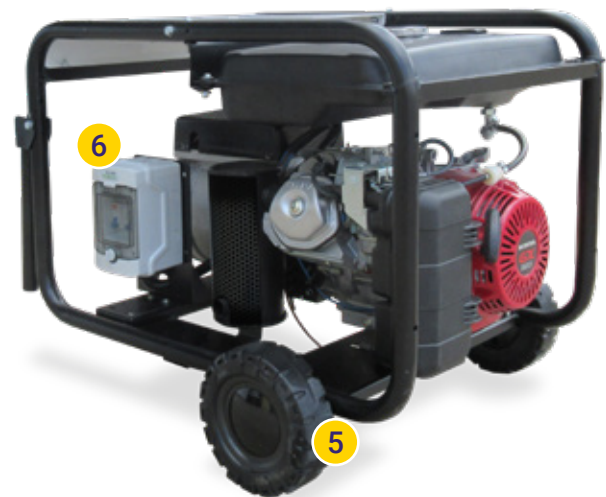
### 5 Kit Transporte

Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.

### • Alternador con AVR

Alternador con sistema de regulación de voltaje de serie, original de fabricante.

### 6 Protección diferencial



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-profesional](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-profesional)



# Gama Residencial

4,1kVA 8kVA

## Más potencia para aplicaciones profesionales de alta exigencia

Los modelos de la gama Profesional Max incluyen depósitos de combustible de 25 litros de capacidad y chapa superior de protección.

Además de ofrecer opciones de Kit transporte, también presentan la posibilidad de incluir cuadro frontal con bases IP67.



EU STAGE V



GASOLINA



CE



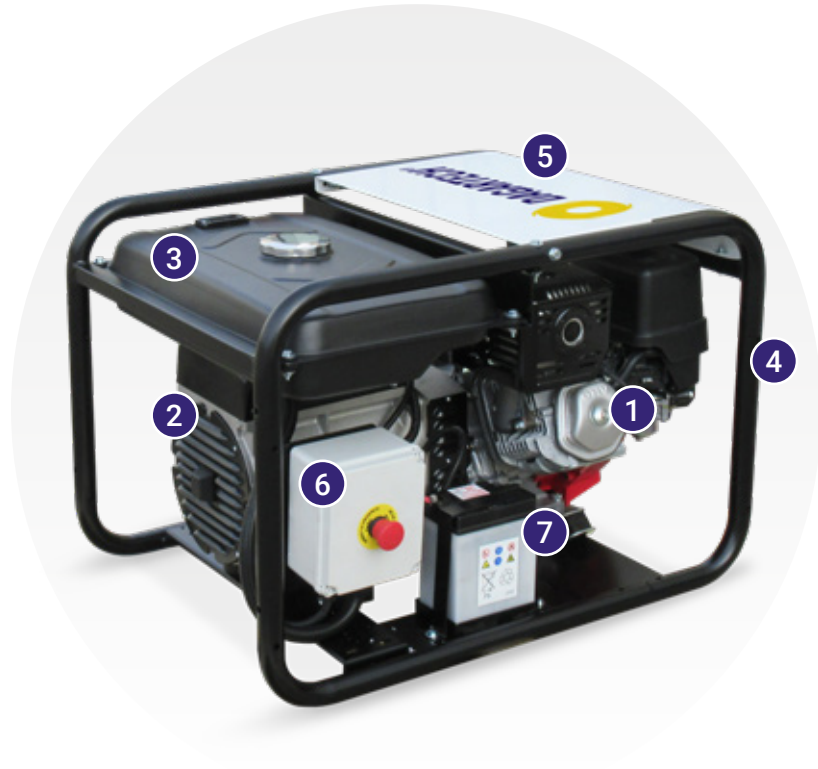
REFRIGERACIÓN POR AIRE



DEPÓSITO GRAN CAPACIDAD



CHASIS ESTÁTICO



## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie iGX Industrial **EU STAGE V** 3000 r.p.m. 4 tiempos con regulación electrónica STR y sistema de ignición.
- 2 Alternador IP23 con AVR adaptado a norma de generadores.
- 3 Depósito\* de combustible de gran capacidad.
- 4 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 5 Chapa superior de protección.
- 6 Cuadro de interconexión IP64 en grupo.
  - Caja plástica IP65 (IP64 troquelada).
  - Suministro sin aceite lubricante de motor.
  - Protección aceite motor.
  - Llave de paso de combustible.
  - Protección térmica.

- 7 Batería y cargador electrónico de batería.
- 8 Cuadro externo.



### ARRANQUE Y PARO SEÑAL

- Módulo de control DeepSea, DSE 3110. Incluye **contactor de transferencia de carga**.
- Protección magnetotérmica.
- Pulsador de paro de emergencia.

### FALLO DE RED

- Módulo de control DeepSea, DSE 6020MKII. Incluye **vigilante de red y conmutación mediante contactores**.
- Protección magnetotérmica.
- Pulsador de paro de emergencia.

\* 15 litros de capacidad en todos los modelos de la gama Residencial.

## Modelos disponibles



RESIDENCIAL



AGRICULTURA  
Y GANADERÍA



INDUSTRIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)		OPCIONALES PVP (€)
	Motor	Voltaje	Potencia	Peso	A / P señal	Fallo de red	Kit transporte
	HONDA	(V)	KVA	Kg			
<b>DGH 5000 R</b>	IGX 270	230V	4,1	58	<b>2.995 €</b>	<b>3.225 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 6000 R</b>	IGX 270	230V	5	71	<b>3.140 €</b>	<b>3.395 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 8000 R</b>	IGX 390	230V	6,5	77	<b>3.385 €</b>	<b>3.625 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 9000 R</b>	IGX 390	230V	7,5	95	<b>3.545 €</b>	<b>3.825 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 6 TF R</b>	IGX 270	400/230V	5	71	<b>3.175 €</b>	<b>3.475 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 8 TF R</b>	IGX 390	400/230V	7	81	<b>3.485 €</b>	<b>3.815 €</b>	<b>80 €</b>
<b>DGH 9 TF R</b>	IGX 390	400/230V	8	92	<b>3.610 €</b>	<b>3.995 €</b>	<b>80 €</b>

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

## Opciones disponibles

### 9 Kit Transporte

Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.



### ¿Conoces las ventajas que ofrece el motor HONDA Serie iGX?

El motor recomendado por Honda para arranques automáticos o remotos



▼15%\* Menor consumo de combustible

Más potencia ▲10%\*

▼4dB(A)\* Reducción del nivel de ruido



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-residencial](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-residencial)



# Gama BC

4,1 kVA      8 kVA

## Un generador pensado por y para los alquiladores de maquinaria

Los generadores de la gama BC se caracterizan por su robustez y la elevada eficiencia que proporcionan. Incorporan alternadores sobredimensionados, cuadros especiales de obra y kits de ruedas para facilitar su transporte.



EU STAGE V



GASOLINA



REFRIGERACIÓN POR AIRE



DEPÓSITO ORIGINAL HONDA



CHASIS MÓVIL

Dagartech se reserva el derecho a modificar cualquier información contenida en este documento sin previo aviso.

## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie GX Industrial VSP **EU STAGE V** 3.000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 3 Depósito\* de combustible metálico original Honda.
- 4 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 5 Chapa superior de protección.
- 6 Cuadro eléctrico IP55 con bases IP67 adaptado a norma de obra ICT-BT-33. Con puerta de protección incorporado en chasis. Consta de:
  - Ventana interior de protección · aparatos eléctricos.
  - Diferencial.
  - Protección magnetotérmica por base.
  - Cuenta-horas.
- 7 **Kit transporte:** Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.

MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA		
	IP67	CEE IP67	CEE IP67
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 16A
DGH 5000 BC	2	-	-
DGH 6000 BC	1	1	-
DGH 9000 BC	1	1	-
DGH 6 TF BC	1	-	1
DGH 9 TF BC	1	-	1

- Suministro sin aceite lubricante de motor.
- Protección aceite motor.
- Llave de paso de combustible.
- Protección térmica.

\* 5,3 litros de capacidad en modelo DGH 5000 BC, DGH 6000 BC y DGH 6 TF BC. 6,1 litros de capacidad en modelos DGH 9000 BC y DGH 9 TF BC.

## Modelos disponibles



ALQUILER DE MAQUINARIA



EVENTOS



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)		OPCIONALES PVP (€)
	Motor	Voltaje	Potencia	Peso	Arranque	Arranque	Alternador AVR
	HONDA	(V)	KVA	Kg	Manual	Eléctrico	
<b>DGH 5000 BC</b>	GX 270	230V	4,1	72	<b>1.795 €</b>	<b>2.460 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 6000 BC</b>	GX 270	230V	6	84	<b>1.975 €</b>	<b>2.625 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 9000 BC</b>	GX 390	230V	8	108	<b>2.305 €</b>	<b>3.040 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 6 TF BC</b>	GX 270	400/230V	6	84	<b>2.110 €</b>	<b>2.775 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 9 TF BC</b>	GX 390	400/230V	8	108	<b>2.400 €</b>	<b>3.165 €</b>	<b>225 €</b>

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

## Opciones disponibles

### • Alternador con AVR

Alternador con sistema de regulación de voltaje de serie, original de fabricante.

#### AVR

#### ¿Por qué incluir un regulador de tensión en tu grupo electrógeno?

Si incluyes un **regulador automático de tensión** o AVR en tu equipo, conseguirás garantizar una **tensión de salida estable**.

Este dispositivo monitoriza el voltaje de entrada y salida del generador y regula automáticamente la tensión para que permanezca dentro de los parámetros requeridos, incluso cuando existen variaciones de carga.

**Se utiliza para alimentar aparatos electrónicos con sensibilidad a las variaciones de tensión.**

**i** ¿Necesitas que tu grupo electrógeno te proporcione una mayor autonomía?

Entonces necesitas un generador de la **gama BC Plus**

➔ **Página 16**



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc)



# Gama BC Plus

4,1kVA      8kVA

Menos ruido, misma potencia y más autonomía en un generador muy compacto, idóneo para construcción y alquiladores de maquinaria

Los generadores de la gama BC plus amplían las prestaciones de nuestra gama BC, incluyendo depósitos de combustible de gran capacidad y un silencioso de escape de -30dB(A).



EU STAGE V



GASOLINA



REFRIGERACIÓN POR AIRE



DEPÓSITO GRAN CAPACIDAD



CHASIS MÓVIL



Solo versión arranque manual por cuerda



## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie GX Industrial VSP **EU STAGE V** 3.000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Escape residencial de -30dB(A).
- 3 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 4 Depósito<sup>1</sup> de combustible de gran capacidad.
- 5 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 6 Chapa superior de protección.
- 7 Cuadro eléctrico IP55 con bases IP67 adaptado a norma de obra ICT-BT-33. Con puerta de protección incorporado en chasis. Consta de:
  - Ventana interior de protección · aparatos eléctricos.
  - Diferencial.
  - Protección magnetotérmica por base.
  - Cuenta-horas.
- 8 **Kit transporte:** Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.

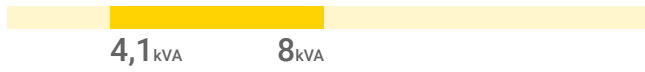
MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA		
	IP67	CEE IP67	CEE IP67
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 16A
DGH 5000 BC+	2	-	-
DGH 6000 BC+	1	1	-
DGH 9000 BC+	1	1	-
DGH 6 TF BC+	1	-	1
DGH 9 TF BC+	1	-	1

- Suministro sin aceite lubricante de motor.
- Protección aceite motor.
- Llave de paso de combustible.
- Protección térmica.

\* 15 litros de capacidad en modelos DGH 5000 BC Plus, DGH 6000 BC Plus, DGH 9000 BC Plus, DGH 6 TF BC Plus y DGH 9 TF BC Plus.



## Modelos disponibles



ALQUILER DE MAQUINARIA



EVENTOS



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)	OPCIONALES PVP (€)
	Motor	Voltaje	Potencia	Peso	Arranque	Alternador AVR
	HONDA	(V)	KVA	Kg	Manual	
<b>DGH 5000 BC Plus</b>	GX 270	230V	4,1	76	<b>1.950 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 6000 BC Plus</b>	GX 270	230V	6	89	<b>2.135 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 9000 BC Plus</b>	GX 390	230V	8	113	<b>2.455 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 6 TF BC Plus</b>	GX 270	400/230V	6	89	<b>2.275 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 9 TF BC Plus</b>	GX 390	400/230V	8	111	<b>2.560 €</b>	<b>225 €</b>

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

## Opciones disponibles

### • Alternador con AVR

Alternador con sistema de regulación de voltaje de serie, original de fabricante.

#### AVR

#### ¿Por qué incluir un regulador de tensión en tu grupo electrógeno?

Si incluyes un **regulador automático de tensión** o AVR en tu equipo, conseguirás garantizar una **tensión de salida estable**.

Este dispositivo monitoriza el voltaje de entrada y salida del generador y regula automáticamente la tensión para que permanezca dentro de los parámetros requeridos, incluso cuando existen variaciones de carga.

**Se utiliza para alimentar aparatos electrónicos con sensibilidad a las variaciones de tensión.**



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc-plus](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc-plus)



# Gama BC Max

12kVA

24kVA

Máxima potencia y robustez para alquiladores y profesionales de la construcción

Si lo que necesitas es un generador de gasolina que te proporcione más de 20kVA de potencia, debes considerar nuestra gama BC Max, compuesta por grupos electrógenos robustos y equipados con depósitos de combustible de 25 litros y cuadros eléctricos adaptados a norma de obra.



EU STAGE V



GASOLINA



CE



REFRIGERACIÓN  
POR AIRE



DEPÓSITO  
GRAN  
CAPACIDAD



CHASIS  
MÓVIL



## Alcance de suministro

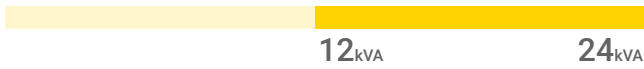
- 1 Motor gasolina HONDA / VANGUARD Industrial **EU STAGE V** 3.000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 3 Depósito\* de combustible de gran capacidad.
- 4 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 5 Chapa superior de protección.
- 6 Cuadro eléctrico IP55 con bases IP67 adaptado a norma de obra ICT-BT-33. Con puerta de protección incorporado en chasis. Consta de:
  - Ventana interior de protección · aparatos eléctricos.
  - Diferencial.
  - Protección magnetotérmica por base.
  - Cuenta-horas.
  - Pulsador de emergencia.
- 7 **Kit transporte:** Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.
- 8 **Batería.**

MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA		
	IP67	CEE IP67	CEE IP67
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 32A
DGH 12000 BC	2	1	-
DGH 12 TF BC	2	-	1
DGH 15 TF BC	2	-	1
DGB 20 TF BC	2	-	1
DGB 24 TF BC	2	-	1

- Suministro sin aceite lubricante de motor.
- Protección aceite motor.
- Llave de paso de combustible.
- Protección térmica.

\* 25 litros de capacidad en todos los modelos de la gama BC Max.

## Modelos disponibles



ALQUILER DE MAQUINARIA



EVENTOS



CONSTRUCCIÓN



INDUSTRIA

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS				PVP (€)	OPCIONALES PVP (€)
	Motor	Voltaje (V)	PRP KVA	Peso Kg	Arranque Eléctrico	Alternador AVR
<b>DGH 12000 BC</b>	HONDA GX 630	230V	12	136	<b>4.515 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 12 TF BC</b>	HONDA GX 630	400/230V	12,5	132	<b>4.590 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGH 15 TF BC</b>	HONDA GX 690	400/230V	15	140	<b>5.160 €</b>	<b>225 €</b>
<b>DGB 20 TF BC</b>	VANGUARD 5434	400/230V	18	215	<b>5.985 €</b>	-
<b>DGB 24 TF BC</b>	VANGUARD 6134	400/230V	22	220	<b>6.435 €</b>	-

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

## Opciones disponibles

### El cuadro eléctrico está adaptado a norma de obra ICT-BT-33.

La puerta metálica de protección adicional de los elementos eléctricos le confiere robustez y fiabilidad para las condiciones de trabajo más adversas. Incluye:

- 8 Pulsador de emergencia.
  - Protección magnetotérmica individual y diferencial.
- 9 Cuentahoras.
- 10 Voltímetro.



Imagen de cuadro trifásico.

### • Alternador con AVR

Alternador con sistema de regulación de voltaje de serie, original de fabricante.

*Opción disponible para los modelos DGH 12000 BC, DGH 12 TF BC y DGH 15 TF BC.*



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc-max](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/portatil-bc-max)



# Gama Soldadura

5kVA 6,5kVA

Soldadoras prácticas, versátiles y muy fáciles de usar para aplicaciones profesionales

Nuestros grupos soldadura son compatibles con todo tipo de electrodos\* y disponen de un selector para funcionar en modo grupo electrógeno.

Ahora, también equipados con chapa superior de protección.



EU STAGE V



GASOLINA



CE



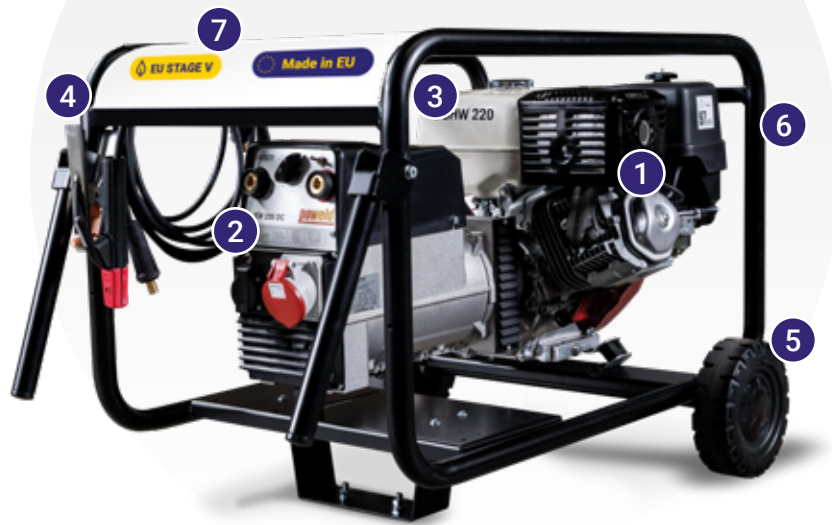
REFRIGERACIÓN POR AIRE



DEPÓSITO ORIGINAL HONDA



CHASIS MÓVIL



## Alcance de suministro

- 1 Motor gasolina HONDA serie GX Industrial **EU STAGE V** 3000 r.p.m. 4 tiempos.
- 2 Alternador IP23 adaptado a norma de generadores.
- 3 Depósito\* metálico original HONDA.
- 4 Kit cable soldadura\* (4 m soldadura y 2 m de masa) + pinzas.
- 5 Kit transporte: Incluye ruedas impinchables con eje, apoyo y maneral.
- 6 Chasis de acero con amortiguadores antivibratorios.
- 7 Chapa superior de protección.

MODELO	CONFIGURACIÓN BASES SALIDA		
	IP44	CEE IP44	CEE IP44
	Schuko	2P+T 32A	3P+N+T 16A
DGHW 170	2	-	-
DGHW 200	1	1	-
DGHW 220	1	-	1

- Suministro sin aceite lubricante de motor.
- Protección aceite motor.
- Llave de paso de combustible.
- Protección térmica.

\* 5,3 litros de capacidad en modelo DGHW 170.  
6,1 litros de capacidad en modelos DGHW 200, DGHW 220 y DGHW 220 MF.

No incluye careta.

## Modelos disponibles

5<sub>kVA</sub> 6,5<sub>kVA</sub>

MODELO	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								PVP (€)	
	Motor	Voltaje	Potencia Soldadura	Intensidad Sold.	Corriente Soldadura	Tipo de electrodo	Salida auxiliar	Peso	Arranque	Arranque
	HONDA	(V)	A	A 35% / 60%			kVA	Kg	Manual	Eléctrico
<b>DGHW 170</b>	GX 270	230V	180A	180 / 125	AC	<b>R</b> 3,25mm	5	75	<b>1.870 €</b>	<b>2.495 €</b>
<b>DGHW 200</b>	GX 390	230V	200A	200 / 180	AC	<b>R</b> 4mm	7	90	<b>2.195 €</b>	<b>2.895 €</b>
<b>DGHW 220</b>	GX 390	400/230V	220A	220 / 170	CC	<b>R C B</b> 4mm	3,5 / 6,5	92	<b>2.340 €</b>	<b>3.050 €</b>

Imágenes orientativas y sujetas a modificación.

Dagartech se reserva el derecho a modificar cualquier información contenida en este documento sin previo aviso.



**¿Con qué electrodos son compatibles nuestras motosoldadoras?**

- R** Rulilo
- C** Celulósico
- B** Básico

Consultar compatibilidad por modelo.



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/soldadura](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/soldadura)



# ¿Necesitas un grupo electrógeno diésel?



**Gama Balance Emergencia** Hasta las 650kVA de potencia

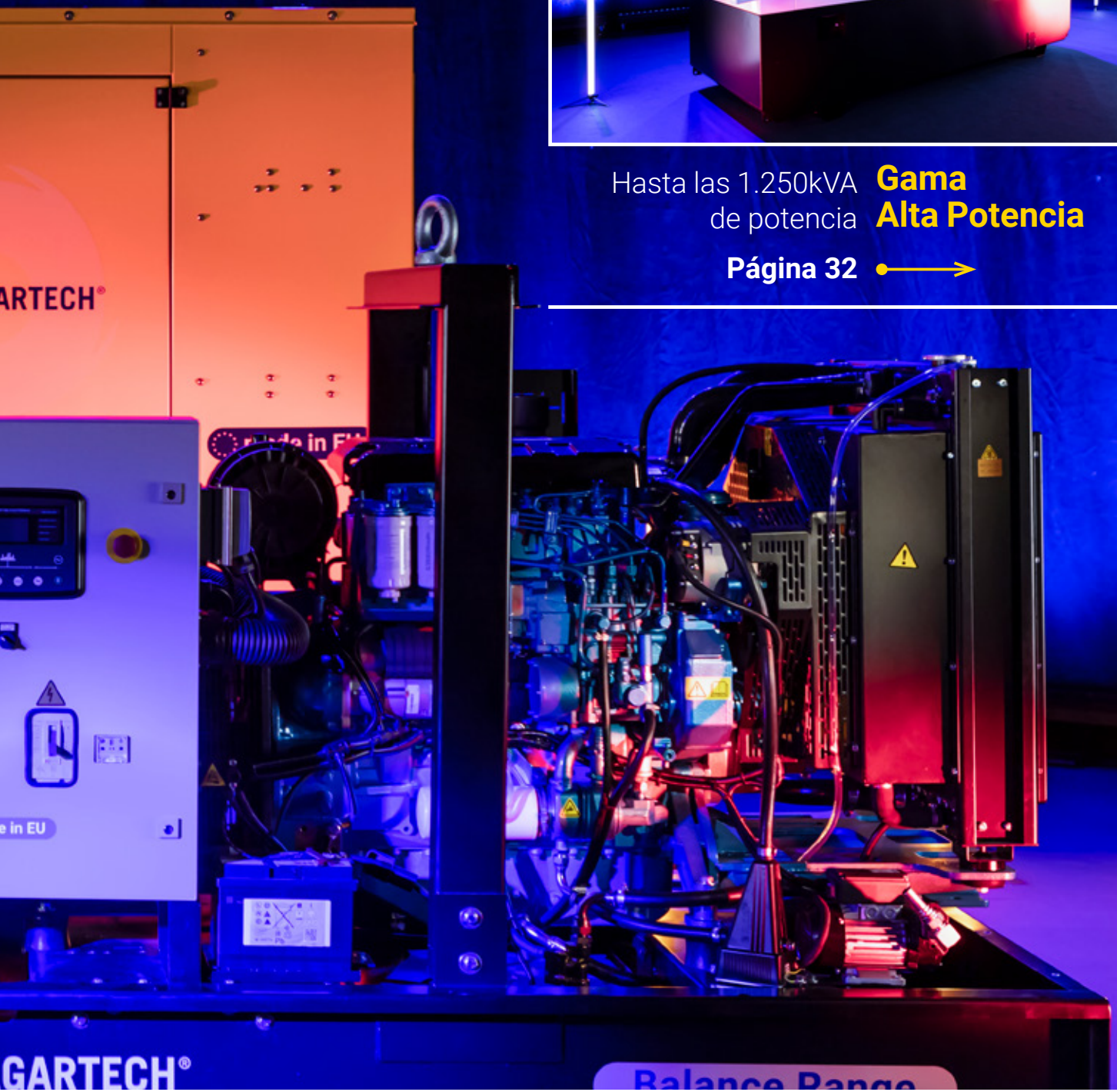
→ **Página 24**

10<sub>kVA</sub>



Hasta las 1.250kVA **Gama**  
de potencia **Alta Potencia**

**Página 32** →



**1.250<sub>kVA</sub>**

# Buscamos ofrecerte sólo lo que necesitas. Ni más, ni menos.

La gama Balance Emergencia ofrece un equipamiento estándar, fiable y accesible, complementado con un amplio número de opciones con las que podrás personalizar el grupo electrógeno y adaptarlo por completo a tus necesidades y a las singularidades de la aplicación de destino final. Tu grupo electrógeno sólo incluirá lo que realmente necesitas. Ni más, ni menos.

---

10<sub>kVA</sub>

650<sub>kVA</sub>



# Gama Balance

50Hz (1.500 rpm)

## Ideal para...



INDUSTRIA



RESIDENCIAL



EQUIPAMIENTO

La gama Balance Emergencia ha sido concebida para ofrecer al mercado **grupos electrógenos con una óptima relación precio · fiabilidad · seguridad**, una solución con la que cubrir las necesidades energéticas que presentan un **amplio espectro de aplicaciones de emergencia**, entre otros, el sector de la hostelería, el ámbito residencial o el equipamiento de espacios públicos, y que concentra sus esfuerzos en ofrecer un **alcance de suministro estándar completo y fiable**, de una forma eficiente y equilibrada.



## Porque... CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



**SMART DESIGN**  
Diseño optimizado.



**SÚPER CUSTOMIZABLE**  
Diseño personalizable a través de múltiples Kits y opciones.



**EFICIENCIA EXCEPCIONAL**  
Equipos altamente eficientes y equilibrados.



**LA MEJOR OPCIÓN PARA APLICACIONES EN EMERGENCIA**

# Gama Balance Emergencia

TRIFÁSICOS (400/230V)

10<sub>kVA</sub>

650<sub>kVA</sub>

Diésel · Grupos electrógenos insonorizados  
Modelos trifásicos (400/230 V)



## Características destacadas

- 1 **Carrocería insonorizada** de chapa de acero galvanizado de alta resistencia.
- 2 **Pértigas reforzadas de elevación central** para facilitar el manejo de la máquina y su instalación. Opcional en equipos < 85kVA de potencia.
- 3 **Depósitos de combustible con registro de limpieza\***, que garantizan una autonomía de 10 horas de funcionamiento al 75% de carga. \*Opcional en equipos < 85kVA de potencia.
- 4 **Escape residencial** de alta atenuación con tapeta anti-lluvia.
- 5 **Con pasacables y conector harting** para una instalación en cuestión de minutos.
- 6 **Boca de llenado de combustible interior** que evita derrames internos y posibles incendios.

Plat.	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
I	1850	840	1175	70
II	2270	972	1281	110
III	2650	1100	1700	238
IV	3450	1100	1850	344
V	3850	1400	2250	640
VI	4600	1550	2250	820
VII	5100	1820	2535	1075

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN		A / P señal
		PRP kVA	ESP kVA	Motor	Int. A	Peso Kg		A	PVP (€)	contactor
										PVP (€)

Motorización Perkins										
I	BGPS 15 ST	13	14	403A-15G1	25	565	9.670 €	25	400 €	215 €
I	BGPS 25 ST	20	22	404A-22G1	32	615	10.485 €	40	480 €	260 €
II	BGPS 35 ST	30	33	1103A-33G	50	940	12.555 €	60	655 €	360 €
II	BGPS 45 ST	40	44	1103A-33TG1	63	950	13.510 €	80	755 €	410 €
II	BGPS 50 ST	45	50	1103A-33TG1	80	965	13.735 €	80	755 €	410 €
II	BGPS 65 ST	61	66	1103A-33TG2	100	1020	15.070 €	125	785 €	460 €
III	BGPS 90 ST	81	88	1104A-44TG2	125	1450	19.000 €	125	785 €	460 €
III	BGPS 110 ST	100	110	1140C-44TAG2	160	1510	20.855 €	160	1.180 €	-



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN	
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg			
<b>Motorización Cummins</b>									
IV	BGCS 150 ST	140	150	6BTAA5.9G7	250	1985	25.510 €	250	1.635 €
IV	BGCS 175 ST	156	173	6BTAA5.9G7	250	2010	25.645 €	250	1.635 €
V	BGCS 330 ST	310	340	6LTAA9.5-G1	630	4100	42.050 €	630	3.285 €
V	BGCS 350 ST	320	347	6LTAA9.5-G1	630	4200	43.050 €	630	3.285 €
VI	BGCS 410 ST	360	415	QSG12-G2	630	4300	52.900 €	630	3.285 €
VI	BGCS 450 ST	400	445	QSG12-G2	630	4400	54.285 €	630	3.285 €
<b>Motorización Iveco</b>									
IV	BGIS 220 ST	200	220	N67TM7	400	2040	31.555 €	315	1.910 €
<b>Motorización Volvo</b>									
IV	BGVS 145 ST	130	143	TAD532GE	250	1855	25.500 €	250	1.635 €
IV	BGVS 170 ST	155	171	TAD731GE	250	2090	27.250 €	250	1.635 €
V	BGVS 220 ST	200	220	TAD733GE	400	3000	35.550 €	315	1.910 €
V	BGVS 275 ST	250	275	TAD841GE	400	3150	39.225 €	400	2.670 €
V	BGVS 330 ST	304	332	TAD842GE	630	4100	45.385 €	630	3.285 €
V	BGVS 350 ST	328	357	TAD843GE	630	4200	47.660 €	630	3.285 €
VI	BGVS 385 ST	355	386	TAD1342GE	630	4250	53.930 €	630	3.285 €
VI	BGVS 410 ST	360	412	TAD1343GE	630	4300	54.715 €	630	3.285 €
VI	BGVS 450 ST	413	445	TAD1344GE	630	4400	57.200 €	630	3.285 €
VI	BGVS 500 ST	450	500	TAD1345GE	800	4500	62.250 €	800	4.295 €
VII	BGVS 550 ST	507	556	TAD1641GE	800	5000	71.515 €	800	4.295 €
VII	BGVS 650 ST	597	655	TAD1642GE	1000	5500	82.930 €	1000	5.715 €
<b>Motorización Baudouin</b>									
I	BGBS 15 ST	13	14	4M06G20/5	25	600	8.995 €	25	400 €
I	BGBS 25 ST	20	22	4M06G25/5	32	615	9.350 €	40	480 €
II	BGBS 35 ST	30	33	4M06G35/5	50	840	10.800 €	60	655 €
II	BGBS 45 ST	40	43	4M06G44/5	63	950	11.225 €	80	755 €
II	BGBS 50 ST	45	50	4M06G50/5	80	965	12.185 €	80	755 €
II	BGBS 70 ST	63	69	4M10G70/5	100	1000	13.355 €	125	785 €
III	BGBS 90 ST	78	87	4M10G88/5	125	1450	16.570 €	125	785 €
III	BGBS 110 ST	100	110	4M11G110/5	160	1600	17.715 €	160	1.180 €
III	BGBS 120 ST	110	121	4M11G110/5	250	1650	18.365 €	250	1.635 €
IV	BGBS 150 ST	140	150	6M11G150/5	250	1985	22.860 €	250	1.635 €
IV	BGBS 170 ST	152	168	6M11G165/5	250	2010	24.070 €	250	1.635 €
V	BGBS 220 ST	200	220	6M16G220/5	400	3000	31.955 €	315	1.910 €
V	BGBS 275 ST	250	275	6M16G275/5	400	3150	35.100 €	400	2.670 €
V	BGBS 330 ST	310	340	6M16G350/5	630	4100	38.645 €	630	3.285 €
V	BGBS 350 ST	323	353	6M16G350/5	630	4000	39.495 €	630	3.285 €
VI	BGBS 415 ST	360	415	6M21G385/5	630	4350	48.015 €	630	3.285 €
VI	BGBS 450 ST	402	445	6M21G440/5	630	4400	49.375 €	630	3.285 €
VI	BGBS 500 ST	450	496	6M21G500/5	800	4500	56.100 €	800	4.295 €
VI	BGBS 550 ST	493	541	6M26G550/5	800	5000	61.665 €	800	4.295 €
VII	BGBS 650 ST	601	658	6M33G660/5	1000	5500	78.025 €	1000	5.715 €



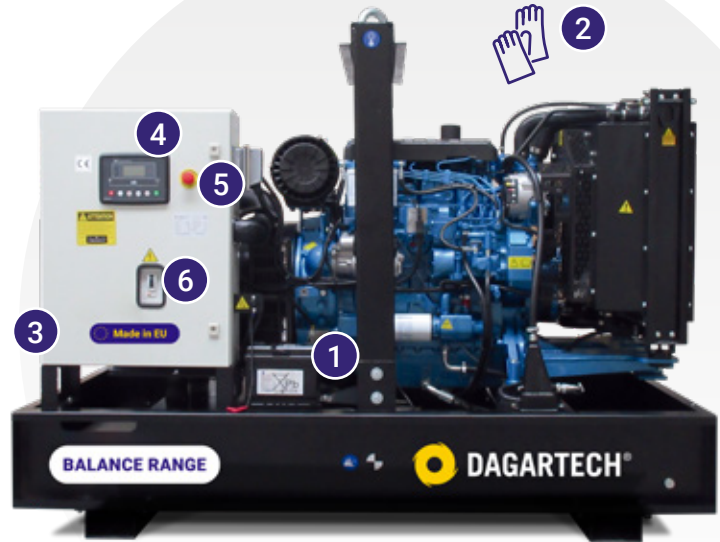
# Gama Balance Emergencia

TRIFÁSICOS (400/230V)

15kVA

650kVA

Diésel · Grupos electrógenos abiertos (sin insonorizar)  
Modelos trifásicos (400/230 V)



## Características destacadas

- 1 **Batería sin mantenimiento y desconector** de baterías, para evitar fugas de corriente.
- 2 **Protección de partes calientes y móviles.**  
*Consultar especificación para mercados no regulados.*
- 3 **Cuadro de protección** con control automático. *Permite trabajar en modo manual, automático o por señal.*
- 4 **Módulo de control DeepSea Electronics.**  
*Consultar el modelo de placa según referencia.*
- 5 **Pulsador de paro de emergencia.**

- 6 **Protección magnetotérmica de 4 polos** y fusibles de protección.
- 7 **Cargador de batería DeepSea Electronics.**

Plat.	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
I	1450	862	1148	70
II	1795	950	1252	110
III	2150	1100	1570	238
IV	2650	1100	1700	344
V	2975	1400	2250	640
VI	3400	1550	2250	820
VII	3900	1820	2535	1075

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN		A / P señal contactor
		PRP kVA	ESP kVA	Motor	Int. A	Peso Kg		A	PVP (€)	PVP (€)
<b>Motorización Perkins</b>										
I	BGP 15 ST	13	14	403A-15G1	25	565	8.035 €	25	400 €	215 €
I	BGP 25 ST	20	22	404A-22G1	32	615	8.815 €	40	480 €	260 €
II	BGP 35 ST	30	33	1103A-33G	50	940	10.600 €	60	655 €	360 €
II	BGP 45 ST	40	44	1103A-33TG1	63	950	11.475 €	80	755 €	410 €
II	BGP 50 ST	45	50	1103A-33TG1	80	965	11.725 €	80	755 €	410 €
II	BGP 65 ST	61	66	1103A-33TG2	100	1020	13.015 €	125	785 €	460 €
III	BGP 90 ST	81	88	1104A-44TG2	125	1450	16.055 €	125	785 €	460 €
III	BGP 110 ST	100	110	1140C-44TAG2	160	1510	17.845 €	160	1.180 €	-

Dagartech se reserva el derecho a modificar cualquier información contenida en este documento sin previo aviso.



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor y protección de partes calientes y móviles.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN	
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg			
<b>Motorización Cummins</b>									
IV	BGC 150 ST	140	150	6BTAA5.9G7	250	1985	21.375 €	250	1.635 €
IV	BGC 175 ST	156	173	6BTAA5.9G7	250	2010	21.310 €	250	1.635 €
V	BGC 330 ST	310	340	6LTAA9.5-G1	630	4100	36.225 €	630	3.285 €
V	BGC 350 ST	320	347	6LTAA9.5-G1	630	4200	37.350 €	630	3.285 €
VI	BGC 410 ST	360	415	QSG12-G2	630	4300	45.345 €	630	3.285 €
VI	BGC 450 ST	400	445	QSG12-G2	630	4400	46.650 €	630	3.285 €
<b>Motorización Iveco</b>									
IV	BGI 220 ST	200	220	N67TM7	400	2040	27.370 €	315	1.910 €
<b>Motorización Volvo</b>									
IV	BGV 145 ST	130	143	TAD532GE	250	1855	21.495 €	250	1.635 €
IV	BGV 170 ST	155	171	TAD731GE	250	2090	23.200 €	250	1.635 €
V	BGV 220 ST	200	220	TAD733GE	400	3000	30.200 €	315	1.910 €
V	BGV 275 ST	250	275	TAD841GE	400	3150	33.575 €	400	2.670 €
V	BGV 330 ST	304	332	TAD842GE	630	4100	37.995 €	630	3.285 €
V	BGV 350 ST	328	357	TAD843GE	630	4200	41.555 €	630	3.285 €
VI	BGV 385 ST	355	386	TAD1342GE	630	4250	46.510 €	630	3.285 €
VI	BGV 410 ST	360	412	TAD1343GE	630	4300	47.370 €	630	3.285 €
VI	BGV 450 ST	413	445	TAD1344GE	630	4400	49.850 €	630	3.285 €
VI	BGV 500 ST	450	500	TAD1345GE	800	4500	54.645 €	800	4.295 €
VII	BGV 550 ST	507	556	TAD1641GE	800	5000	62.500 €	800	4.295 €
VII	BGV 650 ST	597	655	TAD1642GE	1000	5500	73.450 €	1000	5.715 €
<b>Motorización Baudouin</b>									
I	BGB 15 ST	13	14	4M06G20/5	25	600	7.385 €	25	400 €
I	BGB 25 ST	20	22	4M06G25/5	32	615	7.715 €	40	480 €
II	BGB 35 ST	30	33	4M06G35/5	50	840	8.785 €	60	655 €
II	BGB 45 ST	40	43	4M06G44/5	63	950	9.325 €	80	755 €
II	BGB 50 ST	45	50	4M06G50/5	80	965	10.100 €	80	755 €
II	BGB 70 ST	63	69	4M10G70/5	100	1000	11.355 €	125	785 €
III	BGB 90 ST	78	87	4M10G88/5	125	1450	13.900 €	125	785 €
III	BGB 110 ST	100	110	4M11G110/5	160	1600	14.965 €	160	1.180 €
III	BGB 120 ST	110	121	4M11G110/5	250	1650	15.530 €	250	1.635 €
IV	BGB 150 ST	140	150	6M11G150/5	250	1985	18.895 €	250	1.635 €
IV	BGB 170 ST	152	168	6M11G165/5	250	2010	20.100 €	250	1.635 €
V	BGB 220 ST	200	220	6M16G220/5	400	3000	25.890 €	315	1.910 €
V	BGB 275 ST	250	275	6M16G275/5	400	3150	29.270 €	400	2.670 €
V	BGB 330 ST	310	340	6M16G350/5	630	4100	32.995 €	630	3.285 €
V	BGB 350 ST	323	353	6M16G350/5	630	4000	33.795 €	630	3.285 €
VI	BGB 415 ST	360	415	6M21G385/5	630	4350	40.340 €	630	3.285 €
VI	BGB 450 ST	402	445	6M21G440/5	630	4400	42.325 €	630	3.285 €
VI	BGB 500 ST	450	496	6M21G500/5	800	4500	48.650 €	800	4.295 €
VI	BGB 550 ST	493	541	6M26G550/5	800	5000	55.050 €	800	4.295 €
VII	BGB 650 ST	601	658	6M33G660/5	1000	5500	70.000 €	1000	5.715 €



# Gama Balance Emergencia

MONOFÁSICOS (230V)

10<sub>kVA</sub>    25<sub>kVA</sub>

Diésel · Grupos electrógenos insonorizados  
Modelos monofásicos (230 V)



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN		A / P señal contactor
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg				
<b>Motorización Perkins</b>										
I	BGPS 11 MF ST	10	11	403A-15G1	50	635	10.395 €	60	655 €	360 €
I	BGPS 17 MF ST	15	17	404A-22G1	80	650	11.255 €	80	755 €	410 €
II	BGPS 25 MF ST	23	25	1103A-33G	125	980	13.085 €	125	785 €	460 €

<b>Motorización Baudouin</b>										
I	BGBS 16 MF ST	14	16	4M06G20/5	80	635	9.640 €	80	755 €	-
I	BGBS 20 MF ST	18	20	4M06G25/5	100	650	10.015 €	125	785 €	-



INSONORIZADOS



DIÉSEL



REFRIGERACIÓN  
POR AGUA



1.500 RPM



Plat.

	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
I	1850	840	1175	70
II	2270	972	1281	110

Diésel · Grupos electrógenos abiertos (sin insonorizar)  
Modelos monofásicos (230 V)



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor y protección de partes calientes y móviles.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN		A / P señal contactor
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg				
<b>Motorización Perkins</b>										
I	BGP 11 MF ST	10	11	403A-15G1	50	475	8.710 €	60	655 €	360 €
I	BGP 17 MF ST	15	17	404A-22G1	80	500	9.565 €	80	755 €	410 €
II	BGP 25 MF ST	23	25	1103A-33G	125	750	11.000 €	125	785 €	460 €

<b>Motorización Baudouin</b>										
I	BGB 16 MF ST	14	16	4M06G20/5	80	525	8.040 €	80	755 €	-
I	BGB 20 MF ST	18	20	4M06G25/5	100	600	8.320 €	125	785 €	-



ABIERTOS



DIÉSEL



REFRIGERACIÓN  
POR AGUA



1.500 RPM



Plat.

	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
I	1450	862	1148	70
II	1795	950	1252	110

# Opciones disponibles

## Convierte tu generador en una máquina única



### MÓDULOS DE COMUNICACIÓN

Incluye módulos de comunicación DSE Webnet y podrás **monitorizar y controlar tu grupo electrógeno de forma remota**. Algunos de estos módulos **permiten conectar** mediante protocolo Modbus RS485 **con sistemas de gestión de edificios o dispositivos móviles y PC**.

El seguimiento y mantenimiento de tu equipo será mucho más cómodo, fácil y rápido, evitando desplazamientos innecesarios y optimizando las tareas de mantenimiento.



### DEPÓSITOS DE GRAN AUTONOMÍA

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**.



### KIT DE INSTALACIÓN DEL 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.

 Opción disponible para grupos electrógenos abiertos.



Si buscas prestaciones especiales para tu grupo electrógeno, ponte en contacto con nosotros. Tenemos muchas más opciones que ofrecerte.

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

**Llámanos:**  
+34 976 141 655

# No ponemos límites a tus necesidades energéticas.

Por eso, hemos desarrollado la gama Alta Potencia. Grupos electrógenos robustos y con un elevado equipamiento de serie, componentes de reconocido prestigio y un diseño pensado para facilitar al máximo las labores de mantenimiento, minimizando los costes logísticos. Estos son los pilares sobre los que hemos desarrollado nuestra gama Alta Potencia, con equipos desde las 825 a las 1.650kVA de potencia.



825<sub>kVA</sub>

1650<sub>kVA</sub>



# Alta Potencia

Si tienes un **proyecto del sector industrial, el ámbito de las infraestructuras, el sector hospitalario o los centros de procesamiento de datos**, donde las **demandas de energía son elevadas** y el compromiso de la aplicación todavía más, la gama Alta Potencia es lo que estás buscando.

Podrás elegir entre modelos abiertos e insonorizados y, en ambos casos, contando con un elevado equipamiento de serie. **Tú pondrás los límites.**

50Hz (1.500 rpm) / 60Hz (1.800 rpm)

## Ideal para...



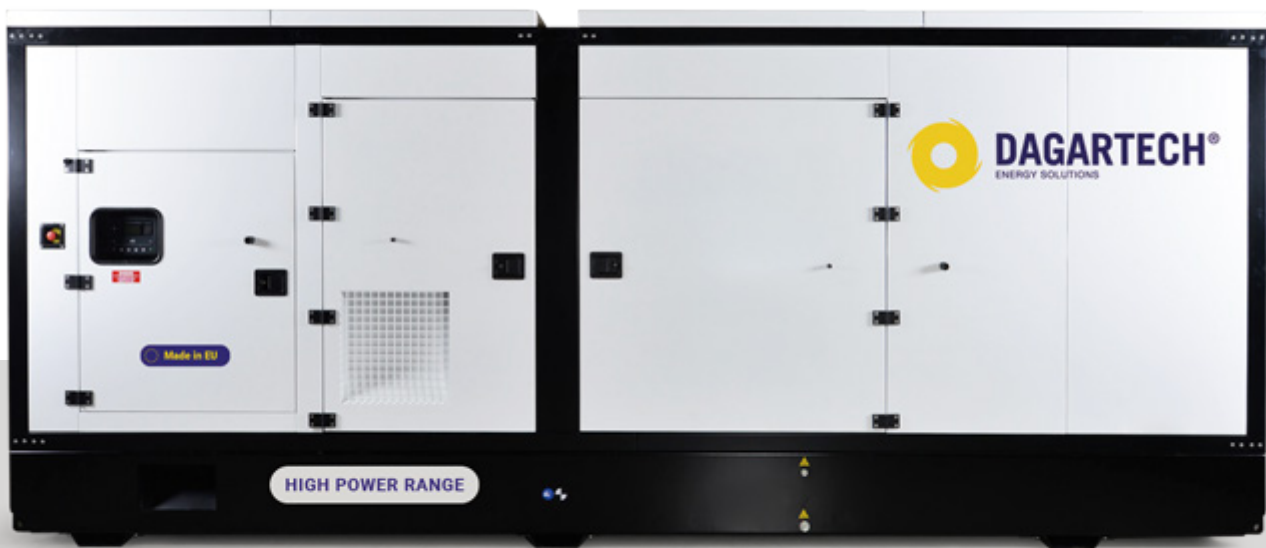
MINERÍA



CPDs



INFRAESTRUCTURAS



## Porque... CARACTERÍSTICAS DESTACADAS



**PREMIUM DESIGN**  
Diseño superior, cuidando al máximo cada detalle.



**SÚPER EQUIPADO**  
Máximo nivel de equipamiento y prestaciones a tu servicio.



**POTENCIA EXCEPCIONAL**  
Ya no existen límites de potencia para tus proyectos.



**LA MEJOR OPCIÓN PARA APLICACIONES DE ALTA POTENCIA**

# Gama Alta Potencia

730kVA

1250kVA

Diésel · Grupos electrógenos insonorizados  
Modelos trifásicos (400/230 V)



INSONORIZADOS

DIÉSEL

REFRIGERACIÓN  
POR AGUA

1.500 RPM

## Características destacadas

- 1 **Carrocería insonorizada** de chapa de acero galvanizado de alta resistencia.
- 2 **Pértigas reforzadas de elevación central** para facilitar el manejo de la máquina y su instalación.
- 3 **Depósitos de combustible con registro de limpieza**, que garantizan una autonomía de 10 horas de funcionamiento al 75% de carga.
- 4 **Boca de llenado de combustible exterior con tapón con llave**, que evita derrames internos y posibles incendios.
- 5 **Escape residencial** de alta atenuación con tapeta anti-lluvia.
- 6 **Con pasacables y conector harting** para una instalación en cuestión de minutos.
- 7 **CUADRO DE PROTECCIÓN CON CONTROL AUTOMÁTICO**  
Permite trabajar en modo manual, automático o por señal.
- 8 **Pulsador de paro de emergencia.**  
Con acceso mecanizado exterior.
- 9 **Cargador de batería** DeepSea Electronics.
- 10 **Protección magnetotérmica de 4 polos** y fusibles de protección para el conjunto de control.
- 11 **Módulo de control** DeepSea Electronics.



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/alta-potencia](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/alta-potencia)



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor y bandeja de retención de líquidos.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN	
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg			
<b>Motorización Volvo</b>									
VIII	<b>DGVS 730 ST</b>	658	721	TWD1644GE	1250	6400	<b>108.420 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGVS 770 ST</b>	700	770	TWD1645GE	1250	6500	<b>115.675 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
<b>Motorización Baudouin</b>									
VIII	<b>DGBS 730 ST</b>	648	713	6M33G715/5	1250	6350	<b>97.400 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGBS 770 ST</b>	688	756	6M33G750/5	1250	6500	<b>100.700 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGBS 825 ST</b>	773	830	6M33G825/5	1250	7000	<b>115.990 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
IX	<b>DGBS 900 ST</b>	828	906	12M26G900/5	1600	7500	<b>151.310 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
X	<b>DGBS 1000 ST</b>	940	1010	12M26G1000/5	1600	10025	<b>177.510 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
X	<b>DGBS 1110 ST</b>	1024	1110	12M26G1100/5	1600	10100	<b>186.470 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
<b>Motorización Cummins</b>									
VIII	<b>DGCS 840 ST</b>	765	840	VTA28-G6	1250	7000	<b>137.875 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
IX	<b>DGCS 860 ST</b>	805	860	QSK23-G3	1250	8750	<b>159.950 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
X	<b>DGCS 1000 ST</b>	940	1010	KTA38-G5	1600	9000	<b>195.955 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
X	<b>DGCS 1110 ST</b>	1019	1110	KTA38-G5	1600	9500	<b>198.525 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
X	<b>DGCS 1250 ST</b>	1135	1230	KTA38-G9	2000	11000	<b>225.250 €</b>	<b>2000</b>	<b>17.695 €</b>

## Opciones disponibles

### Tu grupo electrógeno será una máquina única.

Ponemos a tu disposición múltiples kits y opciones con los que podrás personalizar al máximo tu generador. A continuación, te planteamos algunas opciones destacadas.

Plat.	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
VIII	5000	2010	2525	1300
IX	5600	1910	2330	820
X	6800	2100	2680	995



#### PERSONALIZACIÓN HASTA EL ÚLTIMO DETALLE

- Tu grupo electrógeno puede ser único, también por fuera. Puedes personalizarlo hasta el último detalle, **eligiendo su color o incluyendo vinilos personalizados** con los que diferenciarlo de cualquier otro generador del mercado.



#### MAYOR RESISTENCIA Y DURABILIDAD

- Si tu grupo electrógeno va a ser instalado en un **entorno con elevadas condiciones de humedad**, o puede verse **amenazado por la corrosión**, puedes optar por fabricarlo en acero inoxidable o añadir **tratamientos especiales** como, por ejemplo, una **pintura C5-M**.



¿Buscas algo específico? Contacta con nosotros, podemos ayudarte.



# Gama Alta Potencia

730<sub>kVA</sub>

1250<sub>kVA</sub>

Diésel · Grupos electrógenos abiertos (sin insonorizar)  
Modelos trifásicos (400/230 V)



ABIERTOS



DIÉSEL



REFRIGERACIÓN  
POR AGUA



1.500 RPM



Dagartech se reserva el derecho a modificar cualquier información contenida en este documento sin previo aviso.

## Características destacadas

- 1 **Batería sin mantenimiento y desconector** de baterías, para evitar fugas de corriente.
- 2 **Protección de partes calientes y móviles.**  
*Consultar especificación para mercados no regulados.*
- 3 **Radiadores tropicalizados preparados para trabajos a 50°C.**  
*Consultar especificación según modelo.*
- 4 **Silencioso de escape** de gases industrial con compensadores.
- 5 **Puntos de elevación en bancada** con los que facilitar su transporte e instalación.
- 6 **CUADRO DE PROTECCIÓN CON CONTROL AUTOMÁTICO**  
Permite trabajar en **modo manual, automático o por señal.**
- 7 **Pulsador de paro de emergencia.**  
*Con acceso mecanizado exterior.*
- 8 **Cargador de batería** DeepSea Electronics.
- 9 **Protección magnetotérmica de 4 polos** y fusibles de protección para el conjunto de control.
- 10 **Módulo de control** DeepSea Electronics.



Conoce todos los modelos de la gama en:

[www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/alta-potencia](http://www.dagartech.com/es/grupos-electrogenos/alta-potencia)



Todos los equipos incluyen sistema de caldeo de motor y protección de partes calientes y móviles. También incluyen depósito de combustible y bandeja de retención de líquidos.

Plataforma	Referencia	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					PVP (€)	CONMUTACIÓN	
		PRP	ESP	Motor	Int.	Peso		A	PVP (€)
		kVA	kVA		A	Kg			
<b>Motorización Volvo</b>									
VII	<b>DGV 730 ST</b>	658	721	TWD1644GE	1250	4700	<b>96.650 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VII	<b>DGV 770 ST</b>	700	770	TWD1645GE	1250	4800	<b>103.740 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
<b>Motorización Baudouin</b>									
VII	<b>DGB 730 ST</b>	648	713	6M33G715/5	1250	4650	<b>85.785 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VII	<b>DGB 770 ST</b>	688	756	6M33G750/5	1250	4700	<b>89.965 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGB 825 ST</b>	773	830	6M33G825/5	1250	5500	<b>104.550 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGB 900 ST</b>	828	906	12M26G900/5	1600	5900	<b>132.965 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
IX	<b>DGB 1000 ST</b>	940	1010	12M26G1000/5	1600	6750	<b>156.500 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
IX	<b>DGB 1110 ST</b>	1024	1110	12M26G1100/5	1600	7800	<b>163.495 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
IX	<b>DGB 1250 ST</b>	1135	1230	12M33G1250/5	2000	10700	<b>189.730 €</b>	<b>2000</b>	<b>17.695 €</b>
<b>Motorización Cummins</b>									
VIII	<b>DGC 840 ST</b>	765	840	VTA28-G6	1250	6650	<b>127.625 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
VIII	<b>DGC 860 ST</b>	805	860	QSK23-G3	1250	7400	<b>145.375 €</b>	<b>1250</b>	<b>7.375 €</b>
IX	<b>DGC 1000 ST</b>	940	1010	KTA38-G5	1600	8000	<b>172.845 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
IX	<b>DGC 1110 ST</b>	1019	1110	KTA38-G5	1600	8250	<b>173.850 €</b>	<b>1600</b>	<b>10.695 €</b>
IX	<b>DGC 1250 ST</b>	1135	1230	KTA38-G9	2000	10700	<b>200.100 €</b>	<b>2000</b>	<b>17.695 €</b>

## Opciones disponibles

### Tu grupo electrógeno será una máquina única.

Ponemos a tu disposición múltiples kits y opciones con los que podrás personalizar al máximo tu generador. A continuación, te planteamos algunas opciones destacadas.

Plat.	DIMENSIONES (mm)			DEPÓSITO
	L	W	H	capacidad (L)
VII	3950	1550	2550	1400
VIII	4500	1860	2230*	995
IX	4650	1900	2461*	995

\* CONFIRMAR ALTURA SEGÚN MODELO.



#### SINCRONIZACIÓN ENTRE EQUIPOS

- Si necesitas escalar la potencia de tu instalación, puedes sincronizar grupos electrógenos entre sí o con la red incorporando diversos módulos de comunicación.



#### MÓDULOS DE COMUNICACIÓN

- Monitoriza y controla tu grupo electrógeno a través de PC o de tu teléfono móvil.



¿Buscas algo específico? Contacta con nosotros, podemos ayudarte.



# A tu lado antes, durante y después de la puesta en marcha de tu grupo electrógeno

## En Dagartech no sólo fabricamos grupos electrógenos.

Trabajamos para ofrecerte un servicio integral que cubra todas las necesidades que puedan surgirte. Desde la búsqueda del generador eléctrico que mejor se adapte a lo que necesitas, pasando por el soporte comercial y la comunicación constante y transparente durante el proceso de venta, hasta la resolución de cualquier problema o incidencia, asistencia en la instalación de la máquina, reparación o, simplemente, el mantenimiento de la misma.

En Dagartech cubrimos todas las necesidades que puedan surgirte tras la compra de un generador eléctrico, durante su instalación o a lo largo de la vida útil del grupo electrógeno. **Ponemos a tu disposición una completa cartera de servicios postventa y el mejor equipo técnico** para que todo salga bien, antes, durante y después de la puesta en marcha de tu grupo electrógeno.

En Dagartech, contamos con un **departamento dedicado en exclusiva al asesoramiento, venta y asistencia en recambios y piezas de repuesto.**



# ¿Por qué debes confiar en nosotros el mantenimiento o reparación de tu grupo electrógeno?

## SOMOS PROFESIONALES

Porque somos un **equipo de profesionales altamente cualificado, proactivo y con una dilatada experiencia** en el mantenimiento y reparación de generadores eléctricos.

## ESPECIALISTAS EN RECAMBIOS DE GRUPOS ELECTRÓGENOS

Porque **damos soluciones de elevado nivel técnico** ante problemas y averías complejas.

## ÁGILES

Por nuestra **rapidez** de respuesta.

## TE OFRECEMOS VARIEDAD Y CALIDAD

Porque **disponemos de un amplio catálogo de recambios** adaptados a tus necesidades y contamos con acuerdos preferenciales con primeras marcas.

## TE OFRECEMOS FLEXIBILIDAD

Porque tenemos un **compromiso firme con mejorar la rentabilidad de nuestros clientes:**

- Buscando constantemente el **ahorro en costes** que no aportan valor a nuestros clientes.
- **Reduciendo tiempos** de gestión.
- Y **alargando la vida útil de los grupos** electrógenos.

## Y PORQUE LLEGAMOS A TODO EL MUNDO

Nuestro **alcance es internacional** y nuestra asistencia postventa también.



## Servicio técnico por todo el territorio nacional e internacional

En Dagartech, **disponemos de una red de profesionales distribuidos por todo el territorio nacional e internacional**, con los que nos aseguramos de que hay una reacción rápida cuando un grupo electrógeno no funciona correctamente o se ha averiado.





# Mira todo lo que podemos hacer por ti

## Formaciones a medida

Desarrollamos e **impartimos formaciones a medida** en áreas relacionadas con la asistencia técnica, puesta a punto de grupos electrógenos y reparación de equipos.



## Recambios y piezas de repuesto

Tan importante como elegir el grupo electrógeno que mejor se adapta a tus necesidades y situaciones de uso, es saber seleccionar los repuestos más adecuados para que siga funcionando como el primer día.

En Dagartech, **contamos con un departamento dedicado en exclusiva al asesoramiento, venta y asistencia en recambios y piezas de repuesto.**

La misión de nuestro departamento de recambios y piezas de repuesto es alargar la vida útil de tu grupo electrógeno, para que funcione como el primer día.

Para conseguirlo, en Dagartech contamos con una **amplia selección de motores, alternadores y diversos componentes de primeras marcas**, garantizando los mayores estándares de calidad del mercado.

### Email

[service.parts@dagartech.com](mailto:service.parts@dagartech.com)

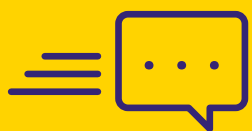
### Teléfono

+34 976 141 655

¿Quieres saber más sobre nuestros servicios de asistencia técnica y venta de recambios?

# Nuestras 5 claves postventa para hacerte feliz

Queremos que de lo único que te preocupes sea de disfrutar de tu grupo electrógeno. Por eso, desde nuestro departamento de Postventa trabajamos de forma ágil y coordinada, para que puedas hacerlo cuanto antes.



1

Te damos una respuesta rápida.



2

Resolvemos tus problemas con eficiencia.



3

Nos comprometemos con tu incidencia hasta que ya no existe.



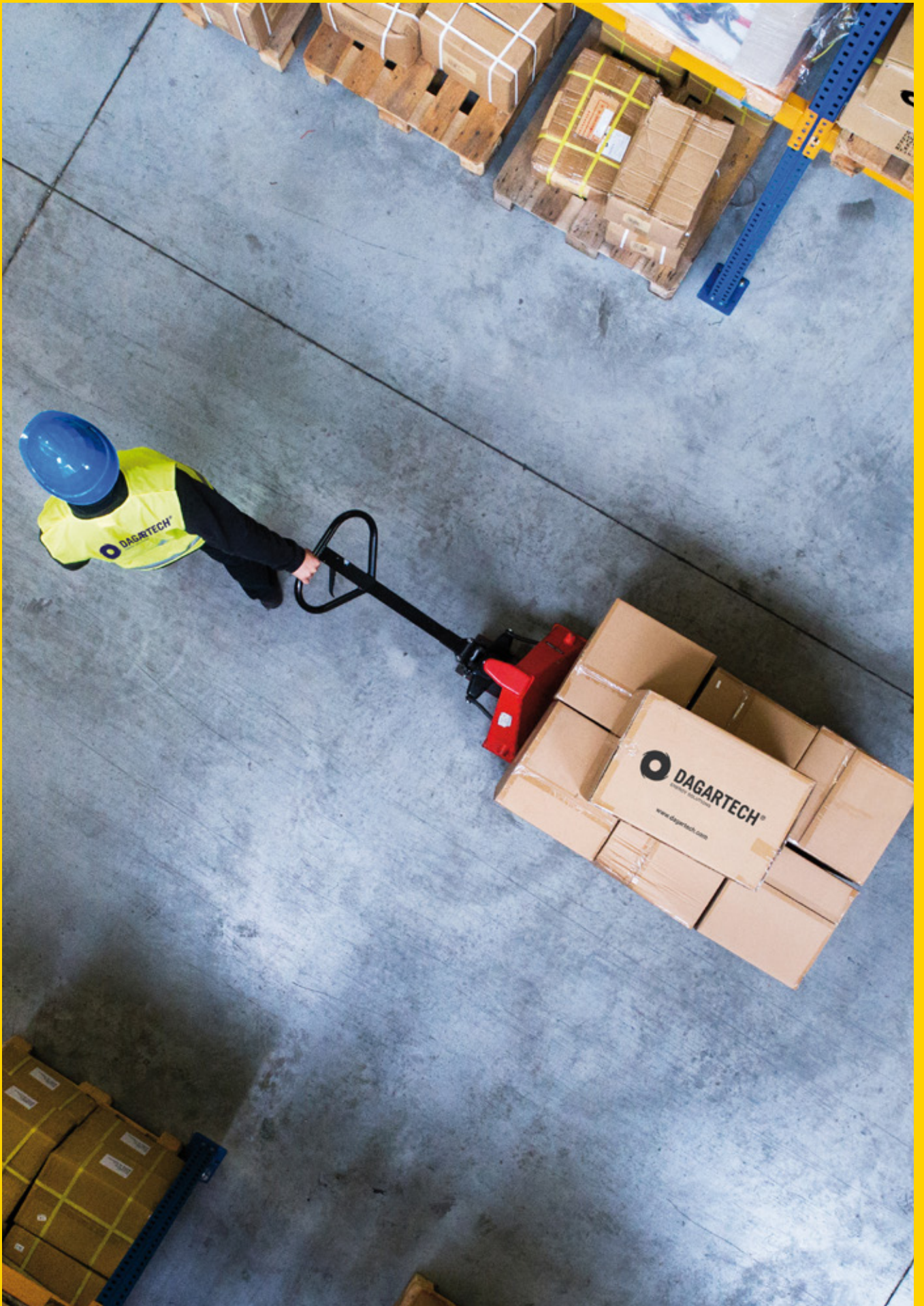
4

Te proporcionamos una solución segura y fiable.



5

Y tenemos un stock de recambios que nos permite minimizar los plazos de entrega.



# Condiciones generales de venta

Las presentes condiciones generales de venta son aplicables a la venta de todos los productos fabricados y comercializados por DAGARTECH S.L., en adelante el Vendedor. Todo pedido enviado a DAGARTECH implica la aceptación de estas condiciones y la renuncia por parte del cliente a sus propias condiciones generales de compra. Los pedidos están sujetos a la aceptación de DAGARTECH, previa comprobación de las condiciones comerciales, la existencia y disponibilidad de los productos.

## 1. Aprobación crediticia, información y aceptación

Todos los pedidos están sujetos a la aprobación de la solvencia crediticia del Comprador y a la aceptación por parte del Vendedor. Si el Vendedor constata un deterioro en la situación crediticia del Comprador en el tiempo que transcurre desde la confirmación de pedido y la fecha de entrega, el Vendedor puede retener la entrega de los productos hasta que el Comprador acredite su solvencia. El Comprador concede al Vendedor el derecho de investigar sus antecedentes crediticios pudiendo intercambiar información crediticia con terceros eximiendo al Vendedor de cualquier responsabilidad que pudiera derivarse de lo anterior.

## 2. Precios y pagos

El precio de la compraventa es el precio mencionado en la confirmación de pedido enviado al Comprador. Los precios son siempre PVP y no incluyen impuestos. El Comprador no tendrá derecho a retener pagos a causa de reclamaciones o abonos pendientes, ni a compensar pagos de facturas contra reclamaciones. La falta de pago a su vencimiento constituye un incumplimiento excepcional del contrato. El Vendedor tendrá derecho a exigir todos los gastos ocasionados e intereses de demora cuyo porcentaje corresponde al tipo de descuento vigente que fije el BCE incrementado en tres puntos porcentuales (3%).

## 3. Reserva de propiedad

Vendedor y Comprador acuerdan que todos los productos suministrados al Comprador continúan siendo de propiedad del Vendedor hasta que se efectúe el pago total de su precio de compra. El Comprador está obligado a informar al Vendedor sobre las medidas adoptadas por terceros que afecten a los productos mientras sean propiedad del Vendedor. Hasta la fecha en que se haya efectuado el pago completo del precio de compra, los productos suministrados al Comprador no pueden ser empeñados, cedidos en garantía o cargados de cualquier otro modo con los derechos de terceros.

## 4. Impuestos y gastos adicionales

El Comprador será responsable de sufragar todos los impuestos que se generen en el país del Comprador y de la observancia de la normativa vigente del país destinatario de la importación.

## 5. Presupuestos y confirmación de pedido

Las ofertas o presupuestos siempre son sin compromiso por parte del Vendedor. El compromiso por parte del Vendedor quedará validado mediante la confirmación de pedido y siempre que el Comprador haya dado su conformidad a la misma.

## 6. Notificaciones

Todas las notificaciones y comunicados entre las partes deberán ser siempre por escrito y surtirán efecto a partir del momento en que los reciba la parte destinataria. Siempre que deba modificarse un plazo, la notificación deberá llegar a la parte destinataria dentro de ese plazo por escrito.

## 7. Entrega y plazos

Salvo que se indique en la oferta y en la correspondiente Confirmación de Pedido, las condiciones de entrega de la mercancía son con portes pagados en península (excepto islas baleares y canarias) descarga no incluida. El Vendedor se compromete a hacer todo lo posible por atenerse a los plazos de entrega que haya fijado por escrito en su documento de Confirmación de Fecha de Entrega. El incumplimiento de los plazos de entrega por parte del Vendedor no dará derecho al Comprador a la cancelación del pedido. Sólo en los supuestos donde se acumule un retraso de más de 120 días sobre la fecha confirmada, darán derecho al comprador a la anulación del pedido mediante comunicación escrita al vendedor. Retrasos en fecha de entrega por parte del Vendedor, no darán derecho a reclamaciones por daños y perjuicios por parte del Comprador. El Vendedor está dispensado de mantener los plazos de entrega de sus obligaciones contractuales cuando el Comprador se demore en el cumplimiento de sus obligaciones contractuales o cuando realice modificaciones respecto a su pedido inicial.

## 8. Fuerza mayor

En todos los casos de fuerza mayor, y en particular si se presentan hechos imprevisibles en la fabricación o distribución como consecuencia de retrasos en el suministro de componentes, huelgas en las propias fábricas, empresas suministradoras o de transportes, así como catástrofes naturales, guerras, actos de terrorismo, etc, el Vendedor quedará dispensado de las obligaciones de entrega sin que el Comprador tenga derecho a la rescisión del contrato o pedido y sin que pueda exigir indemnización alguna.

## 9. Falta de conformidad

Sólo excepcionalmente, y tras acuerdo previo por escrito con el Vendedor, se aceptará la devolución de los productos suministrados. El Comprador deberá comunicar la No Conformidad de la mercancía especificando su naturaleza y magnitud en un plazo de 1 semana a partir de la recepción de la misma, siempre que se pueda apreciar mediante un examen razonable. El Vendedor valorará la No Conformidad y comunicará por escrito al Comprador la forma de actuar a fin de subsanarla de forma y modo adecuado. Las posibles reclamaciones en contra de la empresa de Transportes se deberán realizar mediante carta certificada con acuse de recibo en los tres días laborables siguientes a la recepción de la mercancía. Las posibles reclamaciones en contra de la empresa de Transportes se deberán realizar mediante carta certificada con acuse de recibo en los tres días laborables siguientes a la recepción de la mercancía.

## 10. Jurisdicción competente

Las partes acuerdan mutuamente que todo tipo de litigio, independientemente de su naturaleza, relativo a la presente venta, su cumplimiento, ejecución e interpretación será de la competencia exclusiva de los tribunales del lugar del domicilio social del vendedor, es decir, los Tribunales y Juzgados de Zaragoza.

# Condiciones generales de garantía

- ✓ La garantía del grupo electrógeno se extiende por doce (12) meses naturales sin límite de horas de funcionamiento, desde el momento de la puesta en marcha.
- ✓ El cliente está obligado a informar al fabricante de la puesta en marcha del equipo en un plazo máximo de 60 días desde la fecha de factura. En caso de no recibir ninguna comunicación, se entenderá como comienzo efectivo del periodo de garantía la fecha de factura de los equipos. En el supuesto que la puesta en marcha no pudiera realizarse en los 60 días posteriores a la fecha de factura, el fabricante deberá ser informado de ello por escrito, quedando pendiente el inicio de dicha garantía a la aceptación por parte de los proveedores de motor y alternador. En ningún supuesto, la fecha de inicio de garantía podrá ser posterior en 120 días a fecha de factura y siempre, dicha extensión estará sujeta a la aprobación del fabricante, que notificará dicha aceptación por escrito a los clientes.
- ✓ La garantía SOLO cubrirá defectos de componentes y de ensamblaje, y NUNCA cubrirá aquellos defectos debidos a incorrecta utilización, manipulación, modificación o insuficiente mantenimiento.
- ✓ La garantía NO cubre daños o averías provocados por la unión del grupo electrógeno con otros dispositivos no instalados o suministrados por el fabricante. También quedan excluidas las averías y daños provocados por el almacenamiento prolongado o incorrecto. En este último supuesto, se deben revisar los manuales de usuario del fabricante.
- ✓ La garantía del grupo electrógeno SOLO cubrirá materiales y mano de obra necesarios para realizar la reparación del grupo por personal autorizado por el fabricante. Los desplazamientos, kilometraje y otros gastos derivados de una reparación de en garantía, están excluidos de la cobertura en garantía, por lo que en ningún caso el fabricante se hará cargo de ellos, y deberán ser abonados por el cliente.
- ✓ La decisión de aceptación o denegación de una garantía corresponderá al fabricante. En los supuestos de averías de motor y alternador, la garantía será otorgada por el proveedor de dicho componente según las condiciones de garantía del mismo. El fabricante se reserva la posibilidad de requerir la recuperación del elemento averiado. En este supuesto, todos los gastos derivados de dicha recuperación correrán a cargo del cliente hasta la resolución de la garantía. En caso de aceptación de garantía, se abonarán los gastos de transporte generados por dicha devolución hasta un máximo del coste del envío del material por anticipado a cliente.
- ✓ Cualquier reparación efectuada en periodo de garantía no conllevará alteración de la fecha de expiración de la garantía del grupo.
- ✓ La garantía no cubre los daños producidos por actos terroristas, desastres naturales, sabotajes o hechos de indole similar.
- ✓ Esta garantía sustituye expresamente a cualquier otra garantía, explícitas o implícitas, incluyendo cualquier garantía mercantil o adecuada a un uso particular.



**Todos nuestros productos y procesos han sido evaluados y certificados en base al cumplimiento de los requisitos ISO 9001:2015**

- Si tienes claro el generador eléctrico que necesitas y **quieres realizar tu pedido**.
- Si **quieres un grupo electrógeno y necesitas asesoramiento comercial** para dar con la solución energética más inteligente.
- Si estás interesado en uno de nuestros grupos electrógenos y **quieres que te informemos sobre las características técnicas de una referencia** concreta.
- Si **tu grupo se ha averiado** y necesitas que te ayudemos a solucionarlo.
- Si **buscas** asesoramiento comercial para encontrar **recambios de calidad** para tu máquina.

#### España

### Dagartech Sede Central

Polígono Centrovía, c / Panamá, 12  
C.P.: 50198. La Muela, Zaragoza  
(España)

#### Email

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

#### Teléfono

+34 976 141 655

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

# Contacta con nosotros, nos gusta escuchar

#### Portugal

### Dagartech Portugal

#### Teléfono

+351 960 058 481

#### Email

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

---

#### Latinoamérica

### Dagartech Latinoamérica

#### Teléfono

+54 91 153 480 781

#### Email

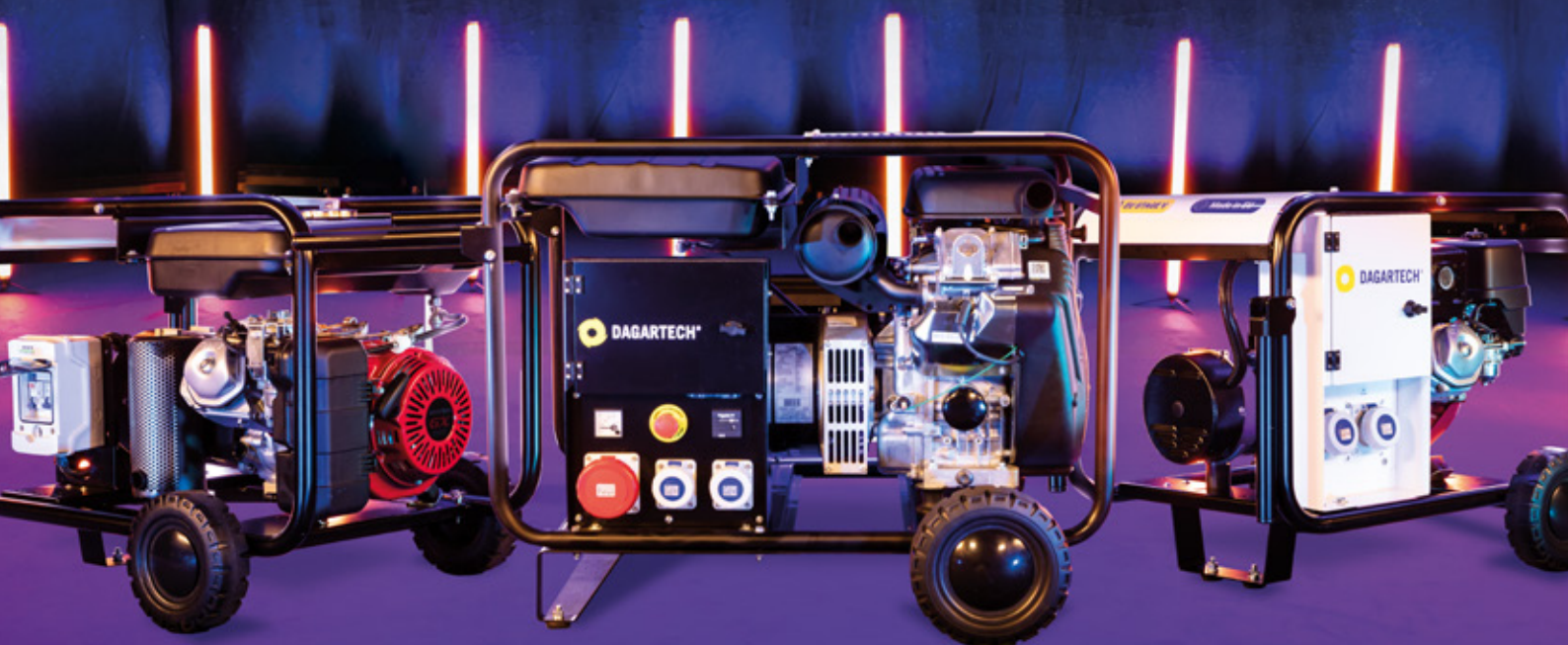
[latam@dagartech.com](mailto:latam@dagartech.com)





# LO MIRES POR DONDE LO MIRES, TENEMOS EL GENERADOR DE GASOLINA QUE NECESITAS

**Somos los líderes del mercado  
en generadores de gasolina  
para uso profesional**



**DAGARTECH®**  
ENERGY SOLUTIONS

T: +34 976 141 655  
[info@dagartech.com](mailto:info@dagartech.com)  
[www.dagartech.com](http://www.dagartech.com)

