

GENE RADO RES

FIAT

KERHER

HYUNDAI

HUSKY

BERGEN

KOREI

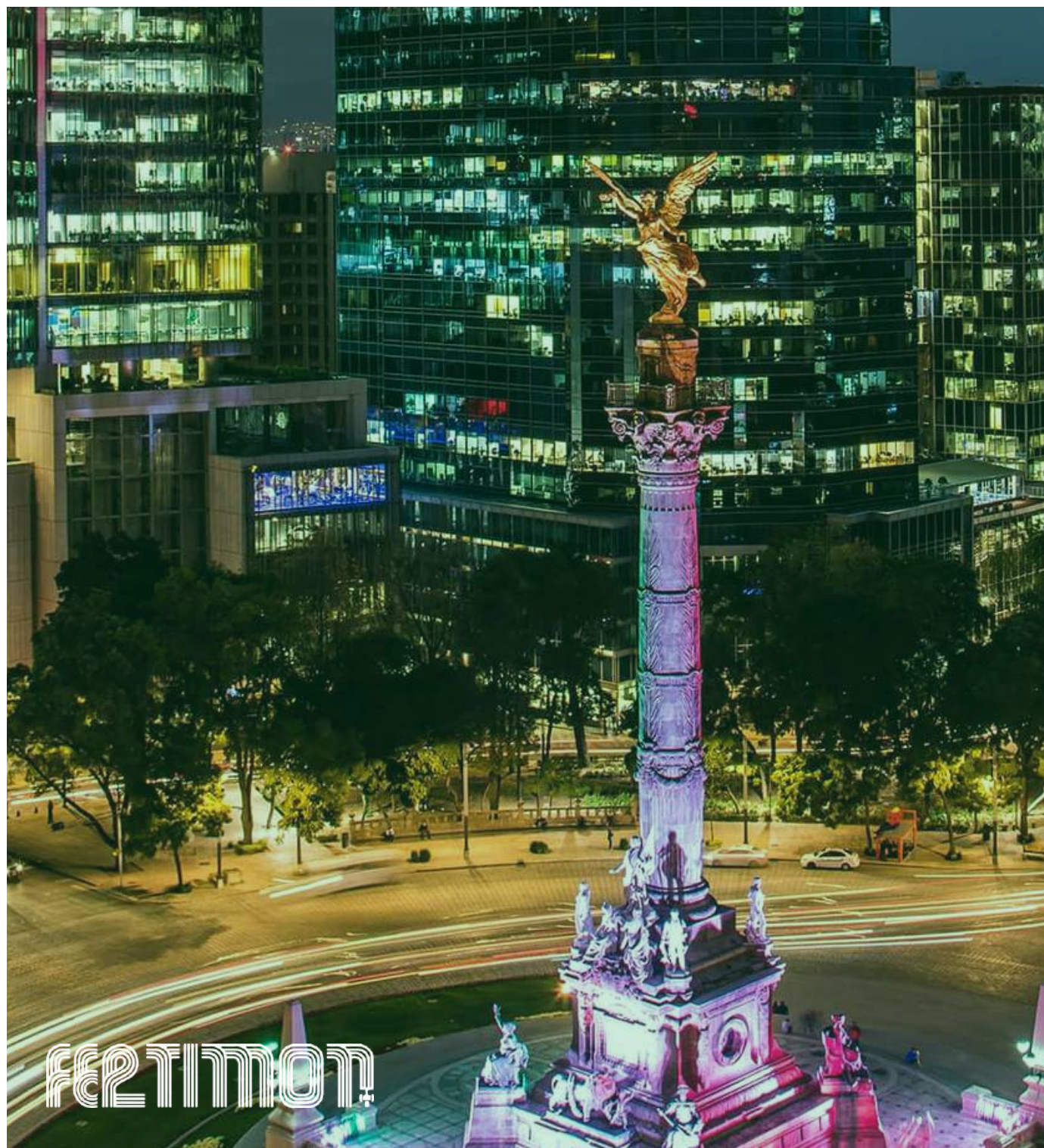
PARAZZINI

POWER HUNT

TAKASHI

TDK MACHINERY

EVANS



FERTIMON

FERTIMON.COM.MX

MONOFÁSICOS

> 2500 W



GK3000

GK3000

MOTOR	KERHER
HP	7
MÁXIMA - CONTINUA	3000 - 2500 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	22.7 / 11.4
TANQUE DE COMBUS.	15 L
PESO	42.7 Kg

GENERADORES DE LUZ MONOFÁSICOS CON MOTOR A GASOLINA, SINCRÓNICO Y SIN ESCOBILLAS.

> 5000 W

AMBOS MODELOS CON:
ARRANQUE MANUAL
Y ELÉCTRICO



GK6000

GK6000

MOTOR	KERHER
HP	10
MÁXIMA - CONTINUA	5,750 - 5,000 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	45.5/22.7
TANQUE DE COMBUS.	15 L
PESO	70 Kg

GENERADORES DE LUZ MONOFÁSICOS CON MOTOR A GASOLINA, SINCRÓNICO Y SIN ESCOBILLAS.

> 8500 W



GK9500

GK9500

MOTOR	KERHER
HP	15
MÁXIMA - CONTINUA	11000 - 8500 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	77.3/38.6
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	95.15 Kg

GENERADORES DE LUZ MONOFÁSICOS CON MOTOR A GASOLINA, SINCRÓNICO Y SIN ESCOBILLAS.

MONOFÁSICOS

> 12,500 W



ARRANQUE ELÉCTRICO NO INCLUYE BATERÍA

GK13500

GK13500

MOTOR	UKURA
HP	18
MÁXIMA - CONTINUA	14,000 - 12,500 W
VOLTS	110-220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	98.4/56.8
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	176 Kg

CON MOTOR A GASOLINA, CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO, SIN ESCOBILLAS, PARA UN TRABAJO PROFESIONAL, ARRANQUE MANUAL.

> 6,500 W



ARRANQUE ELÉCTRICO

GT6500UK13

GT6500UK13

MOTOR	UKURA®
HP	13
MÁXIMA - CONTINUA	7,000-6,500 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	32/30
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	106 Kg

CON MOTOR A GASOLINA, SINCRÓNICO, SIN ESCOBILLAS, CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO

> 6,500 W



ARRANQUE MANUAL Y ELÉCTRICO NO INCLUYE BATERÍA

GDST6500UKD10

GDST6500UKD10

MOTOR	UKURA®
HP	10
MÁXIMA - CONTINUA	7,000 W - 6,500 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	32/30
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	137 Kg

CON MOTOR A DIÉSEL, EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO SINCRÓNICO, SIN ESCOBILLAS, PARA UN TRABAJO PROFESIONAL

MONOFÁSICOS

> 8,500 W



GT8500UK15

GT8500UK15

MOTOR	UKURA®
HP	15
MÁXIMA - CONTINUA	9,000 - 8,500 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	41 / 39 A
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	119 Kg

CON MOTOR A GASOLINA, EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO SINCRÓNICO, SIN ESCOBILLAS, PARA UN TRABAJO PROFESIONAL

> 8,500 W



GT8500UK15

GT8500UK15EL:
ARRANQUE
ELÉCTRICO NO
INCLUYE BATERÍA

GT8500UK15EL

MOTOR	UKURA®
HP	15
MÁXIMA - CONTINUA	9,000 - 8,500 W
VOLTS	110-220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	41 / 39 A
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	119 Kg

CON MOTOR A GASOLINA, EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO SINCRÓNICO, SIN ESCOBILLAS, PARA UN TRABAJO PROFESIONAL

> 13,000 W



GG13UK20EL

ARRANQUE
ELÉCTRICO NO
INCLUYE BATERÍA

GG13UK20EL

MOTOR	UKURA
HP	20
MÁXIMA - CONTINUA	15,000 - 13,000 W
VOLTS	110-220 MONOFÁSICO
HERTZ	60
AMP	68/59
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	131 Kg

CON MOTOR A GASOLINA, CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO, SINCRÓNICO, SIN ESCOBILLAS, PARA UN TRABAJO PROFESIONAL, ARRANQUE MANUAL



MONOFÁSICOS

La nueva tecnología inverter de **FIAT PROFESSIONAL** en la serie de **generadores FELINI** permite al usuario disfrutar del gran poder de su energía con un bajísimo nivel de ruido. Por su corriente estable, permite conectar cualquier dispositivo, incluso electrónicos.

MODELO	FELINI 2.2	FELINI 3.5
MOTOR	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
HP	3.5 HP	7 HP
Kw CONTINUOS	2.0 Kw	3.5 Kw
Kw PICO	2.2 Kw	3.9 Kw
VOLTS / HERTZ	110 V / 60 Hz	110 V / 60 Hz
EMPAQUE	57 x 35 x 47 cm	63 x 46 x 52 cm
PESO	25.4 Kg	37 Kg



Mod. FELINI 2.2



Mod. FELINI 3.5



MONOFÁSICOS

Los **generadores a gasolina TUONO**, son potentes y versátiles, ideales para el uso en la industria metal mecánica, construcción y cualquier necesidad de suministro de energía. Con su perfecto diseño italiano y embobinado de cobre, le brindan la satisfacción total para el uso que necesite.

MODELO	TUONO 2.8	TUONO 6
M O T O R	4 TIEMPOS	4 TIEMPOS
HP	6 HP	14 HP
Kw CONTINUOS	2.8 Kw	6.0 Kw
Kw PICO	3 Kw	7.0 Kw
VOLTS	110/ 220 V	110/ 220 V
HERTZ	60 Hz	60 Hz
EMPAQUE	61 x 44.5 x 45.5 cm	70 x 58 x 56 cm
PESO	38.2 Kg	86.3 Kg



Mod. TUONO 2.8



Mod. TUONO 6

TRIVOLTAJE

> 9,000 W



GTR9000UK15

GTR9000UK15

MOTOR	UKURA
HP	15
MÁXIMA - CONTINUA	13,000 W - 9,000 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO 220 TRIFÁSICO
AMP	34/24
HERTZ	60
TANQUE DE COMBUS.	25 L
PESO	77 Kg

CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR ITALIANO, CON MOTOR A GASOLINA, SINCRONO, GENERA LUZ: 110 - 220 MONOFÁSICO / 220 TRIFÁSICO, ENFRIADO POR AIRE

> 15,000 W



GGTR15UK20EL

ARRANQUE ELÉCTRICO NO INCLUYE BATERÍA

GGTR15UK20EL

MOTOR	UKURA®
HP	20
MÁXIMA - CONTINUA	22,500 W - 15,000 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO 220 TRIFÁSICO
HERTZ	60
AMP	59/39
TANQUE DE COMBUS.	35 L
PESO	131 Kg

CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO, SINCRONO, GENERA LUZ: 110 - 220 MONOFÁSICO / 220 TRIFÁSICO, ENFRIADO POR AIRE, ARRANQUE MANUAL Y ELÉCTRICO.

> 20,000 W



GGTR20UK30EL

GGTR20UK30EL

HP	30
MOTOR	UKURA
MÁXIMA - CONTINUA	30,000 W - 20,000 W
VOLTS	110 - 220 MONOFÁSICO 220 TRIFÁSICO
HERTZ	60
AMP	79/32
TANQUE DE COMBUS.	35 L
PESO	131 Kg

CON EMBOBINADO DE COBRE Y ALTERNADOR EUROPEO, SINCRONO, GENERA LUZ: 110 - 220 MONOFÁSICO / 220 TRIFÁSICO, ENFRIADO POR AIRE, ARRANQUE MANUAL Y ELÉCTRICO.

GENERADORES A GASOLINA

INVERTER A GASOLINA

PROFESIONAL

HYE4000IA

Potencia: 7 Hp
Potencia nominal: 3500 w
Potencia máxima: 4000 w
Corriente eléctrica nominal: 31.8 A
Frecuencia: 60 Hz
Arranque: Manual
Voltaje: 110 V
Salida: 12 V / 8.3 A
Tanque de combustible: 7 L
Peso: 30 Kg

Portátiles y ligeros, de 4 tiempos, equipados con sensor de aceite, incluye puerto USB y salida estable de corriente sin distorsión



HYUNDAI

INVERTER A GASOLINA

PROFESIONAL

HYE8800I

Potencia: 15 Hp
Potencia nominal: 7800 w
Potencia máxima: 8750 w
Corriente eléctrica nominal: 70.9 / 35.4 A
Frecuencia: 60 Hz
Arranque: Manual / eléctrico
Voltaje: 110 / 220 V
Salida: 12 V / 8.3 A
Tanque de combustible: 15 L
Peso: 65 Kg

Portátiles y ligeros, de 4 tiempos, equipados con sensor de aceite, incluye puerto USB y salida estable de corriente sin distorsión



HYUNDAI

A GASOLINA PORTÁTILES

A GASOLINA

HHY1000

Potencia: 2 Hp
Potencia máxima: 1000 w
Potencia nominal: 800 w
Corriente eléctrica nominal: 7.2 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 19 Kg



HOBBIE

HYUNDAI

A GASOLINA

HKG1000B

Potencia: 2 hp 2 Tiempos
Potencia máxima: 900 w
Potencia nominal: 750 w
Corriente eléctrica nominal: 6.8
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Peso: 15 kg



HOBBIE

HUSKY
POWER

A GASOLINA

HHY2200

Potencia: 6.5 Hp
Potencia máxima: 2200 w
Potencia nominal: 2000 w
Corriente eléctrica nominal: 18.1 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 34.8 Kg



SEMIPROFESIONAL

HYUNDAI

A GASOLINA

HKG2200

Potencia: 5.5 hp
Potencia máxima: 2200 w
Potencia nominal: 2000 w
Corriente eléctrica nominal: 18.1 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 38 Kg



SEMIPROFESIONAL

HUSKY
POWER

HKG2200

A GASOLINA

HHY3000/HHY3000M

Potencia: 7.5 Hp
Potencia máxima: 3000 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Manual
Peso: 39.61 Kg



SEMIPROFESIONAL

HYUNDAI

A GASOLINA

HKG3100

Potencia: 7.5 Hp
Potencia máxima: 3000 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 70 Kg



SEMIPROFESIONAL

HUSKY
POWER

PRODUCTO
NUEVO



A GASOLINA PORTÁTILES



- Tecnología Inverter, ofrece gran estabilidad que evita los picos de voltaje. Ideal para aparatos electrónicos sensibles a las variaciones de voltaje.
- Sistema ECO para un mejor rendimiento de combustible.
- Bajo nivel de ruido, generador inverter insonorizado.
- Duplica la potencia agregando otro generador de la misma capacidad y modelo utilizando el modulo Paralell box para su conexión (Se vende por separado).
- Compacto y de fácil transportación.

G S I 30 M G 0400 T H

1 2 3 4

5 6 7

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 SILENCIOSO
- 3 INVERTER
- 4 POTENCIA MÁXIMA: 30: 2.4 kVA
- 5 TIPO DE MOTOR MG: MOTOR A GASOLINA
- 6 CAPACIDAD DEL MOTOR 0400: 4 HP
- 7 MARCA MOTOR: THUNDER®



GSI60MG0750THW

GSI45MG0750THW

GSI30MG0400TH

CARACTERÍSTICAS	GSI30MG0400TH	GSI45MG0750THW	GSI60MG0750THW	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	® THUNDER		
	POTENCIA DEL MOTOR	4 HP a 4 800 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	98 cc	223 cc	225 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	4 L	12 L	11 L
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	8 horas	6 horas
	POTENCIA MÁXIMA	2.4 kVA	4 kVA	6 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.2 kVA	3.5 kVA	5 kV
	VOLTAJE	120 VCA~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	64 dB		69 dB
	PANEL	1 contacto duplex 5-20R, Bornes de salida 12 VDC, Puerto USB, Luces testigo, Switch modo ECO, Interruptor térmico, salidas para conexión en paralelo	1 contacto L5-30R, 1 contacto duplex 5-20R, Bornes de salida 12 VDC, 8.3 A, Puerto USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch modo ECO, Interruptor térmico, salidas para conexión en paralelo	1 contacto L5-30R, 1 contacto duplex 5-20R, Bornes de salida 12 VDC, 8.3 A, Puerto USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch modo ECO, Interruptor térmico, Salidas para conexión en paralelo
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	52 x 30 x 54 cm	64 x 48.5 x 58.5 cm	64 x 44cm x 62.5 cm
PESO	18.5 kg	38.5 kg	37.5 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



- Tecnología inverter, ofrece gran estabilidad que evita los picos de voltaje.
- Ideal para aparatos electrónicos sensibles a las variaciones de voltaje.
- Sistema ECO para un mejor rendimiento de combustible.
- Regula la velocidad del motor de acuerdo a la demanda de corriente solicitada al generador.
- Batería incluida en modelo GI90MG1400THWAE, .
- Compacto y de fácil transportación.



CARACTERÍSTICAS		GI35MG0700TH	GI45MG0750THW	GI90MG1400THWAE	GI100MG1800THWAE	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER				
	POTENCIA DEL MOTOR	7 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	208 cc	225 cc	420 cc	460 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctilEléctrico				
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	5.5 L	10 L	20 L		
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	5 horas	8 horas	10 horas	6 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	3 kVA	4.5 kVA	9 kVA	10.0 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.6 kVA	7.2 kVA	8.0 kVA	
	VOLTAJE	120 VCA~		120 V/240V~	240/120 VCA	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	68 dB	75 dB		
	PANEL	1 contacto duplex 5-20R, 2 Puertos USB, Luces testigo, Display digital VFT, Switch de encendido. Interruptor termomagnético 23 A	1 contacto duplex 5-20R, 1 contacto Twist Lock L5-30R, Display digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3A, 2 Puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO, OPS Protección de sobrecarga	2 contactos duplex 5-20R, 1 contacto Twist Lock L14-30R, Display digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3 A 2 Puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO, OPS Protección de sobrecarga, Interruptor termomagnético	2 contactos duplex 5-20R, 1 contacto 14-50R, Display Digital, Bornes de salida 12 VDC 8.3 A, 2 puertos USB, Dial de arranque, Luces testigo, Switch Modo ECO, OPS Protección de sobrecarga Interruptor termomagnético	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	44 x 38 x 46 cm	62 x 42 x 42 cm	73.5 x 51 x 55.5 cm	73.5 x 51 x 55.5 cm	
	PESO	23.5 kg	35 kg	65 kg	69 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



- Ideales para casas de campo, emergencias, etc.
- Diseño robusto.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Ultraligero, sin display lateral.



G 35 MG 0750 THW



- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 POTENCIA MÁXIMA
35: 3.5 kVA
- 3 TIPO DE MOTOR
MG: MOTOR A GASOLINA
- 4 CAPACIDAD DEL MOTOR
0750: 7.5 HP
- 5 MARCA MOTOR:
THUNDER®



G35MG0750THW

CARACTERÍSTICAS	G35MG0750THW	G50MG1000THW	G70MG1300THW	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER		
	POTENCIA DEL MOTOR	7.5 HP a 3 600 RPM	10 HP a 3 600 RPM	13 HP a 3 600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	225 cc	270 cc	389 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6 gal)	
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	11 horas	10 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	3.3 kVA	4 kVA	5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA ~		120 / 240 VCA ~
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	70 dB	76 dB
	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	1 contacto duplex + 1 contacto L5-30R + protección de sobrecarga	2 contactos duplex + 1 contacto twist lock 120/240V + protección de sobrecarga + voltmetro
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	63 x 48 x 53 cm	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm
PESO	45 kg	68 kg	88 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



KOHLER®



- Ideales para casas de campo, emergencias, etc.
- Diseño robusto.
- Bajo nivel de ruido.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- De fácil transportación.



G40MG0750TH

CARACTERÍSTICAS		G35MG0650K	G40MG0750TH	G50MG0950K <small>NEW</small>
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	® KOHLER	® THUNDER	® KOHLER
	POTENCIA DEL MOTOR	6.5 HP a 3 600 RPM	7.5 HP a 3 600 RPM	9.5 HP a 3 600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	196 cc	225 cc	227 cc
	ENCENDIDO	Manual retráctil		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)		25 L (6 gal)
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA		10 horas	11 horas
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	3.8 kVA	5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	2.8 kVA	3.2 kVA	4.5 kVA
	VOLTAJE	120 VCA ~		120 / 240 VCA ~
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB	70 dB	75 dB
	CONTACTOS SOBRE EL ALTERNADOR	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	1 contacto duplex + protección de sobrecarga	2 contactos duplex + 1 contacto twist lock, 120/240V + protección de sobrecarga + voltmetro
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	63 x 48 x 53 cm	63 x 47.5 x 65.5 cm	71 x 51 x 64 cm
PESO	40 kg	50.8 kg	68 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



- Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS (equipos bajo pedido).
- Alternador europeo sin escobillas, tecnología Screw de ultrabaja distorsión de armónicos <3%.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.



G75MG1300THWAE

G55MG1000THW
 NOTA: Este modelo
 no es FULLY ASSEMBLED

CARACTERÍSTICAS		G55MG1000THW	G75MG1300THW	G75MG1300THWAE
MOTOR	MARCA DEL MOTOR		THUNDER®	
	POTENCIA DEL MOTOR	9 HP a 3 600 RPM	13 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	270 cc	389 cc	
	ENCENDIDO		Manual	Manual / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR		Gasolina 4 tiempos	
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE		25 L (6.6 gal)	
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA		12 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	5.5 kVA	7 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	4.5 kVA	5.5 kVA	
	VOLTAJE		120 / 240 V	
	TIPO DE ENFRIAMIENTO		Aire	
	RANGO DE DECIBELES A 7 M		76 dB	
	PANEL	1 contacto duplex, 1 Twist lock + Protección sobrecarga	2 Contactos duplex 120V + 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga, Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA + voltmetro	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm		
PESO	70 kg	89.8 kg94 kg		



A GASOLINA PORTÁTILES



- Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.



G85MG1350BSAE

CARACTERÍSTICAS		G35MG0650BSV	G50MG1000BSV	G80MG1400BSV	G85MG1350BS	G85MG1350BSAE
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	BRIGGS & STRATTON®			BRIGGS & STRATTON® serie XR2100	
	POTENCIA DEL MOTOR	6.5 HP a 3 600 RPM	10 HP a 3 600 RPM	14 HP a 3 600 RPM	13.5 HP a 3 600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	203 cc	305 cc	408 cc	420 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctil		Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manual / Eléctrico
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	15 L (4 gal)	25 L (6 gal)			
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	10 horas	11 horas	10 horas	9 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	3.5 kVA	5 kVA	8 kVA	8.5 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	4.5 kVA	6.5 kVA	6.5 kVA	
	VOLTAJE	120 VCA ~	120 / 240 VCA ~			
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire				
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	76 dB	75 dB		
	PANEL	1 contacto duplex, voltmetro + protección de sobrecarga	2 contactos duplex, 1 contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga+ Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA	2 contactos duplex, 1 contacto twist lock, voltmetro + protección de sobrecarga + Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA		
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	71 x 51 x 64 cm	71 x 51 x 64 cm	75 x 67 x 80 cm	75 x 61 x 80 cm	
PESO	45 kg	45 kg	88 kg	90 kg	94.5 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



KOHLER®



VANGUARD®



- Ideales para construcción ligera y energía de respaldo en emergencias.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso bajo nivel de aceite.
- Diseño robusto y de fácil transportación.



G95MG1800THWAE

CARACTERÍSTICAS		G85MG1400K	G85MG1400KAE	G95MG1800THW	G95MG1800THWAE	G95MG1600BS	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	KOHLER®		THUNDER®		VANGUARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	14 HP a 3 600 RPM		18 HP a 3 600 RPM		16 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	429 cc		458 cc		479 cc	
	ENCENDIDO	Manual retráctil	Manual / Eléctrico	Manual retráctil	Manual / Eléctrico		
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos				Gasolina 4 Tiempos 2 Cilindros	
CARACTERÍSTICAS	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)					
	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9 horas		9.1 horas		8 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	8.5 kVA		9.5 kVA		9 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	6.5 kVA		7.2 kVA			
	VOLTAJE	120 / 240 V					
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire					
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	75 dB			70 dB		
	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga Switch de máxima potencia, solo a 120 VCA + voltmetro		2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + voltmetro		2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + voltmetro + horometro	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 80 cm			74 x 67 x 80 cm		
	PESO	92 kg	95 kg	97 kg	101,5 kg	110 kg	



A GASOLINA PORTÁTILES



VANGUARD



- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Alternador libre de mantenimiento (sin escobillas).
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Modelo G185MG3500BS con batería incluida.



G110MG1800BS

CARACTERÍSTICAS		G110MG1800BS	G120MG2200TH	G135MG2300BS	G185MG3500BS
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	®VANGUARD	® THUNDER	VANGUARD®	
	POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3 600 RPM	22 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	570 cc	670 cc	627 cc	993 cc
	ENCENDIDO	Eléctrico			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos 2 cilindros			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)		30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	7.3 horas	6.1 horas	6.3 horas	7 horas
	POTENCIA MÁXIMA	11 kVA	12 kVA	13.5 kVA	19.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	10 kVA		13 kVA	17 kVA
	VOLTAJE	120 / 240 V			
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire			
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	70 dB	85 dB	88 dB	85 dB
	PANEL	2 contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V 1 contacto NEMA 14-50R protección de sobrecarga + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock + interruptor termomagnético + horómetro + voltmetro	2 contactos duplex 120V 2 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro	3 contactos duplex 120V 3 contactos Twist Lock 240 V protección de sobrecarga 120 VCA + interruptor termomagnético + voltmetro + horometro
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	81 x 64 x 95 cm	85 x 60 x 83 cm	83.5 x 68.5 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm
	PESO	128 kg	140 kg	145 kg	176 kg



A GASOLINA PORTÁTILES



VANGUARD



- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- Modelos con arranque eléctrico, pueden automatizarse para conexión de ATS EVANS® (equipos bajo pedido).
- Modelo GT190MG3500BS con batería incluida.



GT190MG3500BS



GT145MG2300BS
Versión optimizada
con mayor desempeño.

CARACTERÍSTICAS		GT90MG1800THWAE	GT120MG1800BS	GT140MG2200TH	GT145MG2300BS	GT190MG3500BS	
MOTOR	MARCA DEL MOTOR	THUNDER®	VANGUARD®	THUNDER®	VANGUARD®		
	POTENCIA DEL MOTOR	18 HP a 3 600 RPM		22 HP a 3 600 RPM	23 HP A 3 600 RPM	35 HP a 3600 RPM	
	DESPLAZAMIENTO	458 cc	570 cc	670 cc	627 cc	993 cc	
	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico		Eléctrico			
	TIPO DE MOTOR	Gasolina 4 tiempos		Gasolina 4 tiempos, 2 cilindros			
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)			30 L (9.25 gal)	45 L (12 gal)	
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	9.3 horas	7.3 horas	6.1 horas	6.3 horas	7 horas	
	POTENCIA MÁXIMA	9 kVA	12 kVA	14 kVA	15 kVA	19.5 kVA	
	POTENCIA NOMINAL	7.5 kVA	10 kVA	11 kVA	13 kVA	17 kVA	
	VOLTAJE	127 / 220 V					
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire					
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	76 dB	88 dB	85 dB			
	PANEL	1 contacto duplex 1 contacto Twist Lock + interruptor termomagnético + voltmetro	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock + interruptor termomagnético + protección de sobrecarga + voltmetro + horometro	2 contactos duplex 1 contacto Twist Lock interruptor termomagnético + horómetro + voltmetro	2 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA + voltmetro + horometro	3 contactos duplex 2 contactos Twist Lock interruptor termomagnético + protección de sobrecarga 127 VCA + voltmetro + horometro	
	DIM. DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	74 x 67 x 80 cm	81 x 64 x 95 cm	85 x 60 x 83 cm	83.5 x 68.5 x 95 cm	92 x 69 x 106 cm	
PESO	103 kg	130 kg	140 kg	145 kg	176 kg		



A DIÉSEL PORTÁTILES



- Ideales para construcción ligera y energía accesible en todas partes.
- Diseño robusto y de fácil transportación.
- Equipados con sistema de aviso de bajo nivel de aceite.
- GS065MD1000TH y GS085MD1200TH tipo SILENT con bajo nivel de ruido, con AVR y escobillas, batería incluida.
- Conector para ATS (SWITCH DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA).

G S 065 MD 1000 TH

1 2 3 4 5 6



GS085MD1200TH

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 S: SILENCIOSO
- 3 POTENCIA MÁXIMA 0656 kVA
- 4 TIPO DE MOTOR MD: MOTOR A DIESEL
- 5 CAPACIDAD DEL MOTOR 1000: 10 HP
- 6 MARCA MOTOR: THUNDER®

CARACTERÍSTICAS		G75MD1200THAE	GS065MD1000TH	GS085MD1200TH
MOTOR	MARCA DEL MOTOR		® THUNDER	
	POTENCIA DEL MOTOR	12 HP a 3 600 RPM	10 HP A 3600 RPM	12 HP a 3600 RPM
	DESPLAZAMIENTO	499 cc	418 cc	499 cc
	ENCENDIDO	Manual / Eléctrico	Eléctrico	
	TIPO DE MOTOR	DIESEL 4 Tiempos Inyección directa	Motor DIESEL, cilindro vertical único, 4 Tiempos enfriado por aire, Inyección directa	
	CAP. DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L (6.6 gal)	14.5 L	
CARACTERÍSTICAS	TIEMPO DE OPERACIÓN AL 50% DE LA CARGA	16 horas	10 horas	8.5 horas
	POTENCIA MÁXIMA	7 kVA	6 kVA	7.5 kVA
	POTENCIA NOMINAL	5.5 kVA	5 kVA	6.5 kVA
	VOLTAJE	120 V ~ / 240 V ~		
	TIPO DE ENFRIAMIENTO	Aire		
	RANGO DE DECIBELES A 7 M	78 dB	66 dB	
	PANEL	2 Contactos duplex 120V 1 contacto Twist Lock 240 V + protección de sobrecarga + volmetro	Un contacto duplex 5-20R, 1 Pza L5-30R, 1 Pza NEMA L14-30R, Display digital, Bornes para salida a 12 VDC 8.3 A, Switch selector de voltaje, Interruptor termomagnético, Conector para conexiones de ATS (Switch de Transferencia Automática)	
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	73 x 68 x 93 cm	99.4 x 64.2 x 75cm	
PESO	112 kg	200 kg	210 kg	



ELÉCTRICO PORTÁTILES



- Ideales para construcción ligera.
- Encendido eléctrico.
- Reparaciones y trabajo ligero.
- Motor de uso continuo.



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

ELECTRODO E-6013

CÓDIGO	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"
W200MG1300THW	✓	✓	✓
W240MG1800THAE	✓	✓	✓

ELECTRODO E-7018

CÓDIGO	3/32"	1/8"	5/32"
W200MG1300THW	✓	✓	✓
W240MG1800THAE	✓	✓	✓



W240MG1800THAE

CARACTERÍSTICAS	W200MG1300THW	W240MG1800THAE	
SOLDADORA	SERVICIO	200A-35%, 150A-60%, 120A - 100%	240A - 35%, 200A - 60%, 150A-100%
	PROTECCION ALT-SOLD	IP23	
	TIPO DE ELECTRODO	Todos los tipos incluidos básico y celulósico	
	TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 5/32 pulg	3/32 - 3/16 pulg
	SELECTOR DE POSICIONES	16	24
MOTOR GENERADOR	RANGO DE SOLDADURA DC	Desde 40 hasta 200 A	Desde 40 hasta 240 A CD
	POTENCIA NOMINAL	3.4 kVA	5 kVA
	VOLTAJE NOMINAL	220 V~ / 110 V~	240 V~ / 120 V~
	CORRIENTE NOMINAL	15.45 / 28.3 A	20.83 / 41.66
	FRECUENCIA	60 Hz	
	MARCA MOTOR	THUNDER®	
	POTENCIA	13 HP a 3 600 RPM	18 HP a 3 600 RPM
	TANQUE DE COMBUSTIBLE	25 L	30 L
	DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	75 x 61 x 81 cm	82 x 65,5 x 82.5 cm
PESO	100 kg	128 kg	



ELÉCTRICO PORTÁTILES



Kubota VANGUARD



- Ideales para construcción ligera.
- Encendido eléctrico.
- Reparaciones y trabajo ligero.
- Motor de uso continuo.



W350MG2300BS



INCLUYE JUEGO DE CONECTORES BANANA (DINSE) 30140013

TAMAÑOS Y TIPOS DE ELECTRODOS RECOMENDADOS

CÓDIGO	ELECTRODO E-6013			
	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"	Φ 3/16"
W 350 M D 2000 K	✓	✓	✓	✓
W350M G2300B S	✓	✓	✓	✓

CÓDIGO	ELECTRODO E-7018			
	Φ 3/32"	Φ 1/8"	Φ 5/32"	Φ 3/16"
W 350 M D 2000 K	✓	✓	✓	✓
W350M G2300B S	✓	✓	✓	✓

CARACTERÍSTICAS	W350MD2000K <small>W350</small>	W350MG2300BS <small>W350</small>
SERVICIO	350A-35%, 300A-60%, 220A-100%	
PROTECCION ALT-SOLD	IP23	
TIPO DE ELECTRODO	Celulósico (hasta 1/4") Revestido rutílico o básico	
TAMAÑO DE ELECTRODO	3/32 - 3/16 pulgadas	3/32 - 3/16 pulgadas (hasta 1/4 pulgadas)
SELECTOR DE POSICIONES	24	
RANGO DE SOLDADURA	Desde 40 hasta 350 A CD	
DC POTENCIA NOMINAL	8 kVA	
VOLTAJE NOMINAL	240 V~ / 120 V~	
CORRIENTE NOMINAL	33 A / 66 A	
FRECUENCIA	60 Hz	
MARCA MOTOR	KUBOTA®	VANGUARD®
POTENCIA	20 HP a 3 600 RPM	23 HP a 3 600 RPM
TANQUE DE COMBUSTIBLE	45 L (11.6 gal)	
DIMENSIONES DE EMPAQUE LARGO X ANCHO X ALTO	143 x 66 x 110 cm	94 x 61 x 97 cm
PESO	340 kg	225 kg

A GASOLINA PROFESIONALES

PROFESIONAL A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYE3250

Potencia: 7 Hp
Potencia máxima: 3200 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje: 110/220 V
Salidas DC: 12 V/8.3 A
Arranque: Manual
Tanque de combustible: 15 L
Peso: 60 Kg



PROFESIONALES A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYE6000 HYE7250

Potencia: 13.1 Hp 15 Hp
Potencia máxima: 6000 w 7200 w
Potencia nominal: 5500 w 6500 w
Corriente eléctrica nominal: 50 / 25 A 59 / 29.5 A
Voltaje: 110 / 220 v 110 / 220 v
Salidas DC: 12 v / 8.3 A 12 v / 8.3 A
Arranque: Manual/Eléctrico Manual/Eléctrico
Tanque de combustible: 25 L 25 L
Peso: 82 Kg 92 Kg

*Incluyen batería



A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI

THOR12000

Potencia: 22 Hp
Potencia máxima: 10000 w
Potencia nominal: 9500 w
Corriente eléctrica nominal: 95.5 / 47.7 A
Salida de corriente directa: 12 V/8.3 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Tanque de combustible: 55 L
Peso: 147 Kg



A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI

ETRON9500

Potencia: 18 Hp
Potencia máxima: 9000 w
Potencia nominal: 8500 w
Corriente eléctrica nominal: 77.2 / 38.6 A
Corriente de Salida (DC): 12 V / 8.3 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Eléctrico / Manual
Tanque de aceite: 1.2 L
Tanque de combustible: 27 L



A GASOLINA PROFESIONALES

A DIÉSEL TRIFÁSICO

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYED995

Potencia: 18 Hp
Voltaje: 127/220 V-60 Hz
Arranque: Eléctrico
Potencia nominal: 9000 w
Potencia máxima: 9500 w
Corriente eléctrica nominal: 81.8 / 40.9 A
Tanque de combustible: 12.5 L
Peso: 144 Kg



*Incluyen batería

A GASOLINA

PROFESIONAL

KOREI

THOR15000

Tipo: Monofasico
Voltaje: 110/220 v - 60 hz
Potencia nominal: 13000 w
Potencia máxima: 15000 w
Amperaje: 50 A
Tanque de combustible: 45 L
Arranque: Eléctrico

Tiempo de trabajo continuo (100% carga): 7.5 hr
Tiempo de trabajo continuo (50% carga): 11 hr
Batería: 45 ah
Potencia: 26 hp/3600 rpm
Encendido: Eléctrico
Peso: 184 kg



A GASOLINA

PROFESIONAL

KOREI

VOLTRON20000

Tipo: Trifasico
Voltaje: 127/220 v - 60 hz
Potencia nominal: 17000 w
Potencia máxima: 19000 w
Amperaje: 133.9/66.9 A
Tiempo de trabajo continuo (100% carga): 6 hr
Salida DC: 12 v/8.3 A

MOTOR
Potencia: 33 hp/3600 rpm
Tipo: Bicilíndrico en V, OHV, 4 tiempos
Refrigeración: Forzado por aire
Cilindrada: 999 cc
Sistema de ignición: Magneto transistor
Tanque de combustible: 50 L
Tipo de combustible: Gasolina
Consumo de combustible: 600 (g/kw-hr)
Arranque: Eléctrico

PRODUCTO NUEVO



GENERADOR/SOLDADORA A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYE3800PS

Potencia: 15 Hp
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60 Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Potencia nominal: 3500 w
Potencia máxima: 3800 w
Corriente eléctrica nominal: 31.8 / 15.9 A

Salidas DC: 12 V/8.3 A
Rango de soldadura: De 50 a 200 A
Electrodo: 6013
Tanque de combustible: 25 L
Peso: 95 kg



ARRANQUE MANUAL

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

HOBBIE

HYUNDAI



HHY1000

Potencia: 2 Hp
Potencia máxima: 1000 w
Potencia nominal: 800 w
Corriente eléctrica nominal: 7.2 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 19 Kg

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

HOBBIE

HUSKY
POWER



HKG1000B

Potencia: 2 hp 2 Tiempos
Potencia máxima: 900 w
Potencia nominal: 750 w
Corriente eléctrica nominal: 6.8 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Peso: 15 kg

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

SEMI PROFESIONAL

HYUNDAI



HHY2200

Potencia: 6.5 Hp
Potencia máxima: 2200 w
Potencia nominal: 2000 w
Corriente eléctrica nominal: 18.1 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Arranque: Manual
Peso: 34.8 Kg

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

SEMI PROFESIONAL

HUSKY
POWER



HKG2200

Potencia: 5.5 hp
Potencia máxima: 2200 w
Potencia nominal: 2000 w
Corriente eléctrica nominal: 18.1 A
Voltaje/frecuencia: 110 v/60 Hz
Peso: 38 Kg

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

SEMI PROFESIONAL

HYUNDAI



HHY3000/HHY3000M

Potencia: 7.5 Hp
Potencia máxima: 3000 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Manual
Peso: 39.61 Kg

A GASOLINA
DE ARRANQUE MANUAL

SEMI PROFESIONAL

HUSKY
POWER



HKG3000

Potencia: 7.5 Hp
Potencia máxima: 3000 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 v/60 Hz
Peso: 70 Kg

ARRANQUE ELÉCTRICO

GENERADORES 4 TIEMPOS

MODELO	GV3000EL	GV6000EL
HP	7	13
POTENCIA (MÁXIMA-CONTINUA)	3000 - 2800 W	5500 - 5000 W
VOLTS / HERTZ	110 - 220 / 60	110 - 220 / 60
AMP	22 .7/ 1 1 .4	45.5/22.7
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	15 L	20 L
ARRANQUE	Eléctrico	Eléctrico
PESO	41 Kg	87Kg



GV6000EL

ARRANQUE MANUAL/ELÉCTRICO

ARRANQUE MANUAL/ELÉCTRICO A GASOLINA

PROFESIONAL

HYUNDAI



THOR12000

Potencia: 22 Hp
Potencia máxima: 11500 w
Potencia nominal: 10500 w
Corriente eléctrica nominal: 95.5 / 47.7 A
Salida de corriente directa: 12 V/8.3 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Tanque de combustible: 55 L
Peso: 147 Kg



ETRON9500

Potencia: 18 Hp
Potencia máxima: 9000 w
Potencia nominal: 8500 w
Corriente eléctrica nominal: 77.2 / 38.6 A
Corriente de Salida (DC): 12 V / 8.3 A
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60Hz
Arranque: Eléctrico / Manual
Tanque de aceite: 1.2 L
Tanque de combustible: 27 L

A DIÉSEL DE ARRANQUE
 MANUAL/ELÉCTRICO

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYED600XT

Potencia: 10 Hp
Voltaje: 110/220 V-60 Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Potencia nominal: 5500 w
Potencia máxima: 6000 w
Corriente eléctrica nominal:
 50 / 25 A
Tanque de combustible: 12.5 L
Peso: 118 Kg

HYED620XT

Potencia: 12 Hp
Voltaje: 110/220 V-60 Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Potencia nominal: 6000 w
Potencia máxima: 6500 w
Corriente eléctrica nominal: 54.5 / 27.2 A
Tanque de combustible: 12.5 L
Peso: 118 Kg



*Incluyen batería

PROFESIONAL ARRANQUE MANUAL/ELÉCTRICO

PROFESIONAL A GASOLINA DE ARRANQUE MANUAL

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYE3250

Potencia: 7 Hp
Potencia máxima: 3200 w
Potencia nominal: 2800 w
Corriente eléctrica nominal: 25.4 / 12.7 A
Voltaje: 110/220 V
Salidas DC: 12 V/8.3 A
Arranque: Manual
Tanque de combustible: 15 L
Peso: 60 Kg



PROFESIONALES A GASOLINA ARRANQUE MANUAL/ELÉCTRICO

PROFESIONAL

HYUNDAI

HYE6000 HYE7250

Potencia: 13.1 Hp 15 Hp
Potencia máxima: 6000 w 7200 w
Potencia nominal: 5500 w 6500 w
Corriente eléctrica nominal: 50 / 25 A 59 / 29.5 A
Voltaje: 110 / 220 v 110 / 220 v
Salidas DC: 12 v / 8.3 A 12 v / 8.3 A
Arranque: Manual/Eléctrico Manual/Eléctrico
Tanque de combustible: 25 L 25 L
Peso: 82 Kg 92 Kg

*Incluyen
batería



ARRANQUE ELÉCTRICO

A DIÉSEL TRIFÁSICO DE ARRANQUE ELÉCTRICO

HYED995

Potencia: 18 Hp
Voltaje: 127/220 V-60 Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Potencia nominal: 9000 w
Potencia máxima: 9500 w
Corriente eléctrica nominal: 81.8 / 40.9 A
Tanque de combustible: 12.5 L
Peso: 144 Kg



PROFESIONAL

HYUNDAI

*Incluyen batería

A GASOLINA DE ARRANQUE ELÉCTRICO

THOR15000

Tipo: Monofasico
Voltaje: 110/220 v - 60 hz
Potencia nominal: 13000 w
Potencia máxima: 15000 w
Amperaje: 50 A
Tanque de combustible: 45 L
Ciclo de trabajo (100% carga): 7.5 hr
Ciclo de trabajo (50% carga): 11 hr
Batería: 45 ah
Potencia: 26 hp/3600 rpm
Encendido: Eléctrico
Peso: 184 kg



PROFESIONAL

KOREI

A GASOLINA DE ARRANQUE ELÉCTRICO

VOLTRON18000

Tipo: Trifasico
Voltaje: 127/220 v - 60 hz
Potencia nominal: 16000 w
Potencia máxima: 18000 w
Amperaje: 70 A
Tanque de combustible: 60 L
Ciclo de trabajo (100% carga): 7.5 hr
Ciclo de trabajo (50% carga): 10 hr
Batería: 45 ah
Potencia: 35 hp/3600 rpm
Encendido: Eléctrico
Peso: 216 kg



PROFESIONAL

KOREI

GENERADOR/SOLDADORA MONOFÁSICO A GASOLINA DE ARRANQUE MANUAL/ELÉCTRICO

HYE3800PS

Potencia: 15 Hp
Voltaje/frecuencia: 110/220 V-60 Hz
Arranque: Manual/eléctrico
Potencia nominal: 3500 w
Potencia máxima: 3800 w
Corriente eléctrica nominal: 31.8 / 15.9 A
Salidas DC: 12 V/8.3 A
Rango de soldadura: De 50 a 200 A
Electrodo: 6013
Tanque de combustible: 25 L
Peso: 95 kg



PROFESIONAL

HYUNDAI

ARRANQUE MANUAL

GENERADORES 4 TIEMPOS

MODELO	GV1500	GV3000
HP	2.4	7
POTENCIA (MÁXIMA-CONTINUA)	1000 - 900 W	3000 - 2800 W
VOLTS / HERTZ	110 / 60	110 - 220 / 60
AMP	9.1	22.7/ 11.4
CAPACIDAD DE COMBUSTIBLE	8 L	15 L
ARRANQUE	Manual	Manual
PESO	28 Kg	39 Kg



GV3000

3 EN 1

GENERADOR 3 EN 1

QUANTUM31

GENERADOR

Voltaje: 110v-220v / 60 hz
Potencia máxima: 5.5 kw
Potencia nominal: 5 kw
Corriente nominal: 21.7 A

SOLDADORA

Voltaje en vacío: 75 V
Rango de amperaje: DC 50-200A ±5%
Corriente nominal entrada/voltaje:
 DC 180A ±5% / 27.2V
Diámetro de electrodo: 1.6 mm - 5.0 mm
Ciclo de trabajo: 50 %
Grado de protección: IP21S
Aislamiento tipo: F

PROFESIONAL

KOREI

COMPRESOR DE AIRE

Potencia del motor: 2 HP
Potencia de entrada: 1.35 Kw
Presión: 115 PSI
Rango de alivio de presión de aire: 0.6 - 0.8 Mpa
Capacidad tanque: 20 L

MOTOR

Cilindrada: 420 CC
Potencia: 14 HP / 3600 RPM
Sistema de enfriamiento: Aire
Tipo de motor: 4 tiempos / OHV
Sistema de ignición: CDI
Tanque de combustible: 30 L
Consumo de combustible: 374 (g/hp.hr)
Modo de arranque: eléctrico / manual



GENERADOR 4 EN 1

QUANTUM41

GENERADOR

Voltaje: 110v-220v / 60 hz
Potencia máxima: 5.5 kw
Potencia nominal: 5 kw
Corriente nominal: 21.7 A

SOLDADORA

Voltaje en vacío: 75 V
Rango de amperaje: DC 50-200A ±5%
Corriente nominal entrada/voltaje:
 DC 180A ±5% / 27.2V
Diámetro de electrodo: 1.6 mm - 5.0 mm
Ciclo de trabajo: 50 %
Grado de protección: IP21S
Aislamiento tipo: F

TORRE DE LUZ

Lámparas LED: 4x100 w
Altura máxima: 4.5 m

COMPRESOR DE AIRE

Potencia del motor: 2 HP
Potencia de entrada: 1.35 Kw
Presión: 115 PSI
Rango de alivio de presión de aire:
 0.6 - 0.8 Mpa
Capacidad tanque: 20 L

PROFESIONAL

KOREI

MOTOR

Cilindrada: 420 CC
Potencia:
 14 HP / 3600 RPM
Sistema de enfriamiento: Aire
Tipo de motor:
 4 tiempos / OHV
Sistema de ignición:
 CDI
Tanque de combustible: 30 L
Consumo de combustible: 374 (g/hp.hr)
Modo de arranque:
 eléctrico / manual



GENERADORES ELÉCTRICOS



Motor:
Tipo:
Frecuencia:
Salida prom.:
Salida máx.:
Volts:
Fase:
Corriente alt.:
Tanque gaso.:
Oper. cont.:
Encendido:
Peso:

Mod. GP950 Generador eléctrico	Mod. GP31200 Generador eléctrico	Mod. GP73000 Generador eléctrico	Mod. GP158100E Generador eléctrico
64 cc	3 hp	7 hp	16 hp
2 tiempos	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
60 hz	60 hz	60 hz	60 hz
700 w	1000 w	2800 w	7600 w
800 w	1200 w	3100 w	8100 w
110 v	110 v	110/220 v (avr)	110/220 v (avr)
Monofásico	Monofásico	Monofásico	Monofásico
6 amps	9 amps	23/12 amps	54/27 amps
4.2 lts	6.3 lts	15 lts	25 lts
6 hrs	7 hrs	10 hrs	9 hrs
Manual	Manual	Manual	Manual y eléctrico
19 kg	29 kg	48 kg	89 kg



Ciclo de trabajo: 60%
Voltaje del soldador: 27 V



Motor:
Tipo:
Frecuencia:
Salida prom.:
Salida máx.:
Volts:
Fase:
Corriente alt.:
Tanque gaso.:
Oper. cont.:
Encendido:
Peso:

Mod. GP153500 Generador eléctrico y soldador	Mod. GP9500TB Generador eléctrico	Mod. GPIDJI9500 Generador inverter eléctrico	Mod. GP12000 Generador eléctrico
16 hp	17 hp	19 hp	22 hp
4 Tiempos	4 tiempos	4 tiempos	4 tiempos
60 hz	60 hz	60 hz	60 hz
7,800 w	9500 w	9,000 w	11,000 w
8,300 w	10,000 w	9,500 w	12,000 w
110 / 220 v (avr)	110 / 220 v	110 / 220v	110 / 220v
Monofásico	Monofásico 110 v / Trifásico 220 v	Monofásico	Monofásico 110 v / Trifásico 220 v
50 / 190 amps	83 / 43 amps	28 amp 110 v / 45 amp 220 v / 30	28 amp 110 v / 45 amp 220 v / 30
25 lts	26 lts	36 Lts	30 Lts
9 hrs	5 hrs	7 hrs	10 hrs
Manual y eléctrico	Manual y eléctrico	Manual y eléctrico	Manual y eléctrico
98 kg	95 kg	80 kg	150 kg

ELÉCTRICOS



	Mod. GPH2500W Generador eléctrico	Mod. GPH8000W Generador eléctrico	Mod. GPH9000W Generador eléctrico
Motor:	6.5 hp	16 hp	18 hp
Tipo:	4 tiempos	4 tiempos ohv	4 tiempos
Frecuencia:	60 hz	60 hz	60 hz
Salida prom:	2.0 Kw	7.0 Kw	8.0 Kw
Salida máx.:	2.5 Kw	8.0 Kw	9.0 Kw
Volts:	110 / 220 V	110 / 220 V	110 / 220 V
Fase:	Monofasico	Monofasico	Monofasico
Corriente alt.:	20 amps	54 amps	61 amps
Tanque gaso.:	15 Lts	25 Lts	25 Lts
Oper. cont.:	15 hrs	7 hrs	6 hrs
Encendido:	Manual	Manual y electrico	Electrico
Peso:	42 kg	89 kg	91 kg

ELÉCTRICOS A DIÉSEL



Motor:
Tipo:
Frecuencia:
Salida prom:
Salida máx.:
Volts:
Fase:
Corriente alt.:
Tanque Comb.:
Oper. cont.:
Encendido:
Peso:

Mod. GP20KWT Generador eléctrico Bicilindrico	Mod. GPD9500T Generador eléctrico a diesel	Mod. GPD15000T Generador eléctrico a diesel	Mod. GT950 Generador eléctrico
36hp	732 cc	997 cc	64 cc
4 tiempos	Diesel	Diesel	2 tiempos
60 hz	60 hz	60 hz	60 hz
18,000w	9.5 Kw	13.5 Kw	700 w
20,000 Kw	9.8 Kw	17 Kw	800 w
110 / 220 v	Monofásico 110v / Trifásico 220v	Monofásico 110v / Trifásico 220v	110 v
Monofasico / Trifasico 220v	Monofasico / Trifasico	Monofasico / Trifasico	Monofásico
12V/8.3A	36 A	36 A	6 amps
50 lts	12.5 lts	30 lts	4.2 lts
9 hrs	6.5 hrs	8 hrs	6 hrs
Manual y eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Manual
245 kg	148 kg	168 kg	16 kg
Parazzini QUALITÀ ITALIANA	Parazzini QUALITÀ ITALIANA	Parazzini QUALITÀ ITALIANA	TAKASHI

ESTACIONARIOS

ESTACIONARIOS MONOFÁSICOS

ESTACIONARIOS MONOFÁSICOS CON MOTOR DIÉSEL

PROFESIONAL

HYUNDAI



ULTRA70

Potencia máxima: 7300 w
Potencia nominal: 6800 w
Corriente eléctrica nominal: 33 A (220 v)/66 A (110 v)
Voltaje: 110/220 V-60 Hz
Desplazamiento: 531 ml
Tanque de combustible: 24 L
Operación continua: 8 hrs
Diámetro por carrera: 95x75 mm
Batería: 36 Ah



ULTRA95

Potencia máxima: 9800 w
Potencia nominal: 9500 w
Corriente eléctrica nominal: 45 A (220 v)/89 A (110 v)
Voltaje: 110/220 V-60 Hz
Desplazamiento: 733 ml
Tanque de combustible: 24 L
Operación continua: 8 hrs
Diámetro por carrera: 103x88 mm
Batería: 36 Ah



ESTACIONARIOS MONOFÁSICOS CON MOTOR DIÉSEL

PROFESIONAL

HYUNDAI

ULTRA135

Potencia máxima: 14500 w
Potencia nominal: 13500 w
Voltaje: 110/220 V-60 Hz
Desplazamiento: 1105 ml
Tanque de combustible: 32 L
Operación continua: 7 hrs
Diámetro por carrera: 95x78 mm
Batería: 36 Ah



ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

HYUNDAI



Monitorea desde una app (iOS/Android) tu generador

- Nivel de Diésel.
- Temperatura del anticongelante.
- Presión de aceite.
- Encender / apagar el equipo.



CARACTERÍSTICAS	SMART	SMART	SMART	SMART	SMART	SMART	SMART
	HYEGE24KW	HYEGE36KW	HYEGE50KW	HYEGE80KW	HYEGE24CUM	HYEGE36CUM	HYEGE100CUM
Tipo	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica
Control	HGM6120N-4G/S01 México	HGM6120N-4G/S01 México	HGM6120N-4G/S01 México	HGM6120N-4G/S01 México	HGM6120N-4G/S02 México	HGM6120N-4G/S02 México	HGM6120N-4G/S02 México
Encendido	Eléctrico DC12V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V
Batería	1x80 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah
Potencia nominal (PRP)	24 kw/30 Kva	36 kw/45 Kva	50 kw/63 Kva	78 kw/98 Kva	25 kw/31 Kva	36 kw/45 Kva	100 kw/125 Kva
Potencia de reserva (ESP)	26 kw/33 Kva	40 kw/50 Kva	55 kw/69 Kva	86 kw/108 Kva	28 kw/35 Kva	40 kw/50 Kva	110 kw/138 Kva
Voltaje	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico
Corriente nominal	79 A	118 A	164 A	256 A	82 A	118 A	328 A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tanque de combustible	92 L	135 L	165 L	322 L	92 L	135 L	-
Capacidad de aceite lubricante	4.8 L	11.6 L	14 L	17 L	10.9 L	10.9 L	16.4 L
Tipo de aceite lubricante	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40
Metodo de lubricación	Salpicadura, presión	Salpicadura, presión	-	-	-	-	-
Temperatura máxima	100 °C	100 °C	120 °C	115 °C	121 °C	121 °C	121 °C
Capacidad de refrigerante	6.8 L	6.8 L	22 L	30 L	19 L	19 L	22.4 L
Método de enfriamiento	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua
Rango estándar del termostato	80-95 °C	80-95 °C	70-80 °C	70-80 °C	83-95 °C	83-95 °C	82-95 °C
Método de accionamiento del ventilador	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje
Dimensiones	1900x1000x1180 mm	2300x1100x1240 mm	2300x1100x1290 mm	2800x1100x1600 mm	2300x1100x1290 mm	2300x1100x1290 mm	3200x1100x1360 mm
Peso	890 Kg	1180 Kg	1250 Kg	1900 Kg	1100 Kg	1150 Kg	1620 Kg
Modelo del motor	THOR Serie YD	THOR Serie YD	THOR Serie YC	THOR Serie YC	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Aspiración	Natural	Turbocargado con intercooler	Turbocargado	Turbocargado	Natural	Turbocargado	Turbocargado
Cilindros	4	4	4	6	4	4	6
Tipo de gobernador	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Potencia	33 kw	52.8 kw	60.5 kw	97 kw	33 kw	44 kw	127 kw
Desplazamiento	2.977 L	3.857 L	4.214 L	6.87 L	3.9 L	3.9 L	5.9 L
Tipo	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea
Diámetro por carrera	95x105 mm	102x118 mm	108x115 mm	108x125 mm	102x120 mm	102x120 mm	102x120 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	18:1	18:1	17.5:1	17.5:1	18:1	18:1	17.3:1
Consumo de combustible de potencia nominal	8.6 L/hr	12.9 L/hr	14.4 L/hr	23.8 L/hr	8.6 L/hr	10.7 L/hr	29.7 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	9.4 L/hr	14 L/hr	15.9 L/hr	26.7 L/hr	9.4 L/hr	11.7 L/hr	33.6 L/hr
Sistema de inyección	BQ Pump	BQ Pump	Bomba mecánica	Bomba mecánica	BYC A	BYC A	BYC PB
Modelo del alternador	SLG184F	SLG184H	SLG224D	SLG224G	SLG184F	SLG184H	SLG274D
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H	H	H	H	H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	THF:<2%	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%
Alcance de ajuste del voltaje Potencia nominal	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Voltaje	27.5 kW/34.4 KVA	37.5 kW/46.9 KVA	50 kW/62.5 KVA	78 kW/97.5 KVA	27.5 kW/34.4 KVA	37.5 kW/46.9 KVA	110 kW/138 KVA
Frecuencia	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v
Rodamiento	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	85.8%	90%	88.6%	90.4%	85.5%	90%	90.8%
Regulación de voltaje	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
AVR	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440
Sistema de excitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación

CARACTERÍSTICAS

MOTOR

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

ALTERNADOR

ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

TDK MACHINERY



	TDKGE25K	TDKGE45K	TDKGE63K	TDKGE97K	TDKGE120K
Tipos	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica
Control	DS66120	DEEP SEA 6120	DEEP SEA 6120	DEEP SEA 6120	DEEP SEA 6120
Encendido	Eléctrico DC12V	Eléctrico DC12V	Eléctrico DC12V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V
Batería	1x120 Ah	1x120 Ah	1x120 Ah	2x120 Ah	2x120 Ah
Potencia nominal (PRP)	20 kw/25 Kva	35 kw/44 Kva	50 kw/63 Kva	78 kw/98 Kva	96 kw/120 Kva
Potencia de reserva (ESP)	22 kw/28 Kva	38 kw/48 Kva	56 kw/70 Kva	86 kw/108 Kva	106 kw/133 Kva
Voltaje	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico
Corriente nominal	66 A	115 A	164 A	256 A	315 A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tanque de combustible	100 L	-	-	-	-
Capacidad de aceite lubricante	13 L	13 L	13 L	16 L	16 L
Tipo de aceite lubricante	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40
Método de lubricación	Salpicadura, presión	Salpicadura, presión	Salpicadura, presión	Salpicadura, presión	-
Temperatura máxima	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C	100 °C
Capacidad de refrigerante	13 L	13 L	13 L	24.5 L	24.5 L
Método de enfriamiento	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua	-
Método de accionamiento del ventilador	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje
Dimensiones	2300x1100x1290 mm	2300x1100x1320 mm	2300x1100x1280 mm	2800x1100x1600 mm	2800x1100x1600 mm
Peso	1040 Kg	1300 Kg	1400 Kg	1950 Kg	1950 Kg
Modelo del motor	RICARDO	RICARDO	RICARDO	RICARDO	RICARDO
Aspiración	Natural	Turbocargado	Turbocargado	Turbocargado	Turbocargado
Cilindros	4	4	4	6	6
Tipo de gobernador	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico	Mecánico
Potencia	33 kw	44 kw	62 kw	100 kw	120 kw
Desplazamiento	3.61 L	3.61 L	4.15 L	6.49 L	6.75 L
Tipo	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea
Diámetro por carrera	100x115 mm	100x115 mm	105x115 mm	105x130 mm	105x130 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	19:1	19:1	19:1	16:1	16:1
Consumo de combustible de potencia nominal	8.8 L/hr	13 L/hr	19.5 L/hr	26.4 L/hr	32.8 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	10.2 L/hr	-	-	-	-
Modelo del alternador	SLG184E	SLG184H	SLG224D	SLG224G	SLG274D
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H	H	H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%
Alcance de ajuste del voltaje	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Potencia nominal	23 KW/28.8 KVA	37.5 KW/46.9 KVA	50 KW/62.5 KVA	78 KW/97.5 KVA	110 KW/137.5 KVA
Voltaje	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rodamiento	1	1	1	1	1
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	85.8%	85.8%	89.2%	90.4%	90.4%
Regulación de voltaje	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
AVR	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440
Sistema de excitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación

ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

TDK MACHINERY



Monitorea desde una app (IOS/Android) tu generador

- Nivel de Diésel.
- Temperatura del anticongelante.
- Presión de aceite.
- Encender / apagar el equipo.



	SMART TDKGE160CUM	SMART TDKGE190CUM	SMART TDKGE250CUM	SMART TDKGE285CUM	SMART TDKGE313CUM
Tipo	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica
Control	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S01 México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México
Encendido	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V
Batería	2x120 Ah	2x120 Ah	2x150 Ah	2x150 Ah	2x150 Ah
Potencia nominal (PRP)	128 kw/160 Kva	152 kw/190 Kva	200 kw/250 Kva	228 kw/285 Kva	250 kw/313 Kva
Potencia de reserva (ESP)	140 kw/175 Kva	168 kw/210 Kva	220 kw/275 Kva	252 kw/315 Kva	275 kw/344 Kva
Voltaje	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico
Corriente nominal	420 A	499 A	656 A	748 A	820 A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tanque de combustible	280 L	-	400 L	770 L	770 L
Capacidad de aceite lubricante	16.4 L	27.6 L	27.6 L	32.4 L	38.6 L
Tipo de aceite lubricante	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40
Temperatura máxima	121 °C	121 °C	121 °C	121 °C	121 °C
Capacidad de refrigerante	26.4 L	30.6 L	34 L	40 L	66 L
Rango estándar del termostato	82-95 °C	82-95 °C	82-93 °C	82-95 °C	82-94 °C
Método de accionamiento del ventilador	Transmisión por eje 3200x1100x1470 mm	Transmisión por eje 2800x1100x1800 mm	Transmisión por eje 3800x1300x1850 mm	Transmisión por eje 3800x1300x1850 mm	Transmisión por eje 4200x1500x2100 mm
Peso	1760 Kg	2250 Kg	2750 Kg	2850 Kg	4150 Kg
Modelo del motor	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Aspiración	Turbocargado aire por aire con aftercooled	Turbocargado / Aftercooled	Turbocargado aire por aire con aftercooled	Turbocargado aire por aire con aftercooled	Turbocargado con intercooler
Cilindros	6	6	6	6	6
Tipo de gobernador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Potencia	165 kw	187 kw	258 kw	290 kw	317 kw
Desplazamiento	5.9 L	8.3 L	5.9 L	9.5 L	14 L
Tipo	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea
Diámetro por carrera	102x120 mm	114x135 mm	114x145 mm	116x148 mm	140x152 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	17.3:1	17.3:1	16.6:1	16.6:1	14.5:1
Consumo de combustible de potencia nominal	38 L/hr	44 L/hr	59 L/hr	65 L/hr	73.4 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	42 L/hr	49 L/hr	66 L/hr	72 L/hr	80.7 L/hr
Sistema de inyección	BYC P7100	BYC PB	BYC P7100	Bomba mecánica	PT
Modelo del alternador	ST274E	ST274G	ST274J	ST274K	ST314D
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H	H	H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%
Alcance de ajuste del voltaje	±15%	±15%	±15%	±15%	±15%
Potencia nominal	134 kW/168 kVA	174.8kW/218.5 kVA	224.8 kW/281 kVA	239 kW/299 kVA	280 kW/350 kVA
Voltaje	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rodamiento	1	1	1	1	1
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	92.5%	93.3%	92.8%	92.8%	93%
Regulación de voltaje	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
AVR	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440
Sistema de excitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación

ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

TDK MACHINERY



Monitorea desde una app (IOS/Android) tu generador

- Nivel de Diésel.
- Temperatura del anticongelante.
- Presión de aceite.
- Encender / apagar el equipo.



	SMART TDKGE350CUM	SMART TDKGE394CUM	SMART TDKGE438CUM	SMART TDKGE513CUM	SMART TDKGE588CUM
Tipo	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica
Control	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México
Encendido	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V
Batería	2x150 Ah	2x150 Ah	2x150 Ah	2x150 Ah	2x200 Ah
Potencia nominal (PRP)	280 kw/350 Kva	315 kw/394 Kva	350 kw/438 Kva	450 kw/513 Kva	470 kw/588 Kva
Potencia de reserva (ESP)	308 kw/385 Kva	350 kw/438 Kva	400 kw/500 Kva	500 kw/563 Kva	550 kw/688 Kva
Voltaje	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico
Corriente nominal	919 A	1033 A	1148 A	1345 A	1806A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tanque de combustible	770 L	770 L	1212 L	1212 L	1212 L
Capacidad de aceite					
Lubricante	38.66 L	38.6 L	50 L	50 L	50 L
Tipo de aceite	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40
Lubricante Temperatura máxima	121 °C	121 °C	121 °C	121 °C	121 °C
Capacidad de refrigerante	66 L	66 L	96.3 L	96.3 L	112 L
Rango estándar del termostato	82-94 °C	82-94 °C	82-93 °C	82-93 °C	82-93 °C
Método de accionamiento	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje
del ventilador	4200x1500x2100 mm	4200x1500x2100 mm	4800x1700x2275 mm	4800x1700x2275 mm	5100x2100x2500 mm
Dimensiones	4150 Kg	4250 Kg	5400 Kg	5450 Kg	6500 Kg
Peso					
Modelo del motor	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Aspiración	Turbocargado con intercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado enfriado aire por aire
Cilindros	6	6	6	6	6
Tipo de gobernador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Potencia	347 kw	399 kw	448 kw	511 kw	533 kw
Desplazamiento	14 L	14 L	19 L	19 L	19 L
Tipo	En línea	En línea	En línea	En línea	En línea
Diámetro por carrera	140x152 mm	140x152 mm	159x159 mm	159x159 mm	159x159 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	14.0:1	14.0:1	14.5:1	13.9:1	13.9:1
Consumo de combustible de potencia nominal	80.5 L/hr	87.1 L/hr	97.6 L/hr	110.6 L/hr	116 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	89.2 L/hr	96.1 L/hr	112.9 L/hr	122.4 L/hr	132 L/hr
Sistema de inyección	PT	PT	PT	PT	PT
Modelo del alternador	ST314D	ST314E	ST314F	ST354C	ST354D
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H	H	H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%
Alcance de ajuste del voltaje	≥±5%	≥±5%	≥±5%	≥±5%	≥±5%
Potencia nominal	280 kW/350 kVA	315 kW/394 kVA	365 kW/456 kVA	440 kW/550 kVA	475 kW/594 kVA
Voltaje	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v	220/127 v
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rodamiento	1	1	1	1	1
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	93%	92.6%	92.6%	93%	94.9%
Regulación de voltaje	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%	±1.0%
AVR	AS440	AS440	AS440	AS440	AS440
Sistema de excitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación	Autoexcitación

ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

TDK MACHINERY



Monitorea desde una app (IOS/Android) tu generador

- Nivel de Diésel.
- Temperatura del anticongelante.
- Presión de aceite.
- Encender / apagar el equipo.



	SMART TDKGE775CUM	SMART TDKGE875CUM	SMART TDKGE938CUM	SMART TDKGE1000CUM
Tipos	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica
Control	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México
Encendido	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V
Batería	4x200 Ah	4x200 Ah	4x200 Ah	4x200 Ah
Potencia nominal (PRP)	620 kw/775 Kva	700 kw/875 Kva	750 kw/938 Kva	800 kw/1000 Kva
Potencia de reserva (ESP)	680 kw/850 Kva	770 kw/963 Kva	830 kw/1038 Kva	900 kw/1125 Kva
Voltaje	220/440 V Trifásico	220/440 V Trifásico	220/440 V Trifásico	220/440 V Trifásico
Corriente nominal	1017 A	1148 A	1230 A	1312 A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Tanque de combustible	1000 L	1000 L	1000 L	1000 L
Capacidad de aceite lubricante	135.1 L	135.1 L	135.1 L	135.1 L
Tipo de aceite	API CF-4 15W/40	API CF-4 15W/40	API CF-4 15W/40	API CF-4 15W/40
lubricante Temperatura máxima	121 °C	121 °C	121 °C	121 °C
Capacidad de refrigerante estándar	236.8 L	244.8 L	244.8 L	246.8 L
Rango del termostato	82-93 °C	82-93 °C	82-93 °C	82-93 °C
Método de accionamiento del ventilador	Transmisión por eje 5800x2250x2610 mm 8400 Kg	Transmisión por eje 5800x2250x2610 mm 8400 Kg	Transmisión por eje 5800x2250x2610 mm 8700 Kg	Transmisión por eje 5800x2250x2610 mm 8400 Kg
Dimensiones				
Peso				
Modelo del motor	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS
Aspiración	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled
Cilindros	12	12	12	12
Tipo de gobernador	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico
Potencia	746 kw	896 kw	920 kw	1007 kw
Desplazamiento	38 L	38 L	38 L	38 L
Tipo	60° tipo V	60° tipo V	60° tipo V	60° tipo V
Diámetro por carrera	159x159 mm	159x159 mm	159x159 mm	159x159 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	15.5:1	14.5:1	14.5:1	14.5:1
Tanque de combustible	1000 L	1000 L	1000 L	1000 L
Consumo de combustible de potencia nominal	154 L/hr	204 L/hr	204 L/hr	221 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	173 L/hr	225 L/hr	225 L/hr	245 L/hr
Sistema de inyección	PT	PT	PT	PT
Modelo del alternador	ST354F	ST49.3	ST404H	ST404H
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H/H	H/H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%	THF:<2%
Alcance de ajuste del voltaje	±5%	±5%	±5%	±5%
Potencia nominal	620 kW/775 KVA	752 kW/940 KVA	850 kW/1063 KVA	850 kW/1063 KVA
Voltaje	440/220 v	440/220 v	440/220 v	440/220 v
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rodamiento	1	1	1	1
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	94.9%	94.7%	95.4%	95.4%
Regulación de voltaje	±1.0%	±1.0%	±0.5%	±0.5%
AVR	AS440	D350	MX321	MX321
Sistema de excitación	Autoexcitación	AREP	PMG	PMG

ESTACIONARIOS TRIFÁSICOS

TDK MACHINERY



Monitorea desde una app (IOS/Android) tu generador

- Nivel de Diésel.
- Temperatura del anticongelante.
- Presión de aceite.
- Encender / apagar el equipo.



CARACTERÍSTICAS	SMART	SMART	SMART	TDKGA25	TDKGA44
	TDKGE1125CUM	TDKGE1375CUM	TDKGE1575CUM		
Tipo	Cabina acústica	Cabina acústica	Cabina acústica	Abierto	Abierto
Control	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	HGM6120N-4G/S02/México	DSE6120	DSE6120
Encendido	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC24V	Eléctrico DC12V	Eléctrico DC12V
Batería	4x200 Ah	4x200 Ah	4x200 Ah	1x120 Ah	1x120 Ah
Potencia nominal (PRP)	900 kw/1125 Kva	1100 kw/1375 Kva	1260 kw/1575 Kva	20 kw/25 Kva	35 kw/44 Kva
Potencia de reserva (ESP)	1000 kw/1250 Kva	1260 kw/1575 Kva	1500 kw/1875 Kva	22 kw/28 Kva	38 kw/48 Kva
Voltaje	220/440 V Trifásico	220/440 V Trifásico	220/440 V Trifásico	127/220 V Trifásico	127/220 V Trifásico
Corriente nominal	1476 A	1804 A	1894 A	66 A	115 A
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Capacidad de aceite					
Lubricante	135.1 L	177 L	204 L	13 L	13 L
Tipo de aceite	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40	API CF-4 15W40
Lubricante Metodo de lubricación	121 °C	121 °C	121 °C	Salpicadura, presión	Salpicadura, presión
Temperatura máxima	259.8 L	311 L	388 L	100 °C	100 °C
Capacidad de refrigerante	-	-	-	13 L	13 L
Método de enfriamiento	-	-	-	Refrigeración forzada por agua	Refrigeración forzada por agua
Rango estándar del termostato	82-93 °C	82-93 °C	82-93 °C	-	-
Método de accionamiento del ventilador	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje	Transmisión por eje
de	20 HQ tipo contenedor	20 HQ tipo contenedor	6058x2438x2896 mm	1650x800x1200 mm	1650x800x1200 mm
del	8400 Kg	13100 Kg	13700 Kg	720 Kg	820 Kg
Dimensiones					
Modelo de motor	CUMMINS	CUMMINS	CUMMINS	RICARDO	RICARDO
Aspiración	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Turbocargado con aftercooled	Natural	Turbocargado
Cilindros	12	16	16	4	4
Tipo de gobernador	Eléctrico	Eléctrico	Eléctrico	Mecánico	Mecánico
Potencia	1112 kw	1380 kw	1656 kw	33 kw	44 kw
Desplazamiento	38 L	50.3 L	50.3 L	3.61 L	3.61 L
Tipo	60° tipo V	60° tipo V	60° tipo V	En línea	En línea
Diámetro por carrera	159x159 mm	159x159 mm	159x159 mm	100x115 mm	100x115 mm
Velocidad nominal	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm	1800 rpm
Relación de compresión	13.9:1	13.9:1	13.9:1	19:1	19:1
Tanque de combustible	1000 L	1000 L	1000 L	-	-
Consumo de combustible de potencia nominal	245 L/hr	310 L/hr	330 L/hr	8.8 L/hr	13 L/hr
Especificaciones del combustible	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D o BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2	ASTM D975 No.2-D or BS2869 1998 Clase A1, A2
Consumo de combustible de potencia de reserva	271 L/hr	330 L/hr	392 L/hr	10.2 L/hr	-
Sistema de inyección	PT	PT	PT	-	-
Modelo del alternador	ST404J	ST454A	ST7LID-C4	SLG184E	SLG184H
Factor de potencia	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
Fases	3	3	3	3	3
Conexión	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y	3P 4W / Y
Paso de la bobina	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Tipo de aislamiento	H	H	H	H	H
Factor de influencia del teléfono	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50	TIF:<50
Coefficiente armónico THF:	<2%	<2%	<2%	<2%	<2%
Alcance de ajuste del voltaje	±5%	±5%	±5%	±5%	±5%
Potencia nominal	900 kW/1125 kVA	1100 kW/1375 kVA	1515 kW/1894 kVA	23 kW/28.8 kVA	37.5 kW/46.9 kVA
Voltaje	440/220 v	440/220 v	440/220 v	220/127 v	220/127 v
Frecuencia	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz	60 Hz
Rodamiento	1	1	1	1	1
Tipo de protección	IP21	IP21	IP21	IP21	IP21
Eficiencia	94.7%	94.6%	95.4%	85.8%	85.8%
Regulación de voltaje	±0.5%	±0.5%	±0.5%	±1.0%	±1.0%
AVR	MX321	MX321	MX321	AS440	AS440
Sistema de excitación	PMG	PMG	PMG	Autoexcitación	Autoexcitación

CARACTERÍSTICAS

MOTOR

SISTEMA DE COMBUSTIBLE

ALTERNADOR



ESTACIONARIOS RESIDENCIAL



GER 10 LP 2300 BS

1

2

3

4

5

- 1 FASE GENERADOR
GER: MONOFÁSICO
GTR: TRIFÁSICO
- 2 POTENCIA MÁXIMA
- 3 TIPO DE MOTOR
LP: GAS LP /
GAS NATURAL
- 4 CAPACIDAD DEL MOTOR
- 5 MARCA MOTOR:
VANGUARD®



Powered by:
VANGUARD®

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GER10LP2300BS	225 kg	143 x 71 x 117 cm	133 x 61 x 77 cm
GTR11LP2300BS			
GER17LP3500BS			
GTR19LP3500BS	300 kg	156 x 90 x 124 cm	146 x 80 x 84 cm



ESTACIONARIOS RESIDENCIAL

- Diseñados especialmente como energía de respaldo en el hogar.
- Ultra Silencioso <72 dB(A).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Energía eléctrica a bajo costo.
- 8.8 kW a 15 kW.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GSM-SG

AG-MCETH-SG





ESTACIONARIOS RESIDENCIAL

CARACTERÍSTICAS	GERI0LP2300BS	GTR11LP2300BS	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	kW 11 kVA / 8.8
	FACTOR DE POTENCIA	1	kW 0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23	
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB	
	CAP.TANQUE COMBUSTIBLE	N/A	
MOTOR	MARCA	VANGUARD®	
	MODELO	BS-LP230G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	23 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE*	Gas LP / Gas natural	
	DESPLAZAMIENTO	627 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.4 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	N/A	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	1.7 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V20AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	MR100LL	TR100LA
	TIPO	Con escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG	
TRASFERENCIA	MODELO	ATS063A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	
SWITCH DE ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS RESIDENCIAL

CARACTERÍSTICAS	GER17LP3500BS	GTR19LP3500BS	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	15 kW	16.7 kVA / 15 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN GRADO	Cabina a prueba de ruido	
	PROTECCIÓN GABINETE	IP23	
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB	
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	N/A	
MOTOR	MARCA	VANGUARD®	
	MODELO	BS-LP340G	
	TIPO DE MOTOR	V-TWIN, OHV	
	POTENCIA MÁXIMA	35 HP	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	3600 RPM	
	COMBUSTIBLE*	Gas LP / Gas natural	
	DESPLAZAMIENTO	993 cc	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	8.2 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	N/A	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE	2.3 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aire	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	N/A	
	BATERÍA	BAT-EV12V55AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	C112MB	TR112SB
	TIPO	Sin escobilla	sCon escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG	8 AWG
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
CORRIENTE NOMINAL	125 A	63 A	
ADICIONALES	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY



GS 12 MG 2300 BS

1

2

3

4

5

- 1 FASE GENERADOR
GS: MONOFÁSICO
GT: TRIFÁSICO
- 2 POTENCIA MÁXIMA
- 3 TIPO DE MOTOR
MG: MOTOR A
GASOLINA
- 4 CAPACIDAD DEL MOTOR
- 5 MARCA MOTOR:
VANGUARD®



Powered by:

VANGUARD®

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GS12MG2300BS	225 kg	143 x 71 x 117 cm	133 x 61 x 77 cm
GT15MG2300BS			
GS18MG3500BS	300 kg	156 x 90 x 124 cm	146 x 80 x 84 cm
GT19MG3500BS			



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

- Diseñados especialmente como energía de respaldo en negocios, franquicias y restaurantes.
- Silencioso (bajo nivel de ruido).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Servicio postventa y refacciones.
- Monitoreo remoto con accesorio:
AG-GSM-SG
AG-MC E TH-SG





ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS	GS12MG2300BS	GT15MG2300BS	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	12 kW	13 kVA / 10.4 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	10 kW	11 kVA / 8.8 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23	
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB	
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L	
	MOTOR	MARCA	VANGUARD®
MODELO		BS-230G	
TIPO DE MOTOR		V-TWIN, OHV	
POTENCIA MÁXIMA		23 HP	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN		3600 RPM	
COMBUSTIBLE		Gasolina	
DESPLAZAMIENTO		627 cc	
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		8.4 : 1	
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Partículas	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.389 L/kWh	
CAPACIDAD DE ACEITE		1.7 L	
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por Aire	
CAPACIDAD DE REFRIGERANTE		N/A	
BATERÍA		BAT-EV12V20AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	3 A		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	MR100LL	TR100LA
	TIPO	Con escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	50 A	32 A
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	63 A	
SWITCHING	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS		GS18MG3500BS	GT19MG3500BS
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	16.6 kW	18.5 kVA / 16.6 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	15 kW	16.7 kVA / 15 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23	
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB	
	CAP. TANQUE DE COMBUSTIBLE	45 L	
	MOTOR	MARCA	VANGUARD®
MODELO		BS-340G	
TIPO DE MOTOR		V-TWIN, OHV	
POTENCIA MÁXIMA		35 HP	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN		3600 RPM	
COMBUSTIBLE		Gasolina	
DESPLAZAMIENTO		993 cc	
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		8.2 : 1	
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Partículas	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.389 L/kWh	
CAPACIDAD DE ACEITE		2.3 L	
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por Aire	
CAPACIDAD DE REFRIGERANTE		N/A	
BATERÍA		BAT-EV12V55AH	
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA		3 A	
ALTERNADOR	MARCA	NSM®	
	MODELO	C112MB	TR112SB
	TIPO	Sin escobillas	Con escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Serie 4 Puntas	Estrella 6 Puntas
	POLOS	2	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG	8 AWG
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS063A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)	
	POLOS	4	
	CORRIENTE NOMINAL	125 A	63 A
ADICIONALES	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY



GS 9 MD 1300 K

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5

- 1 FASE GENERADOR
GS: MONOFÁSICO
GT: TRIFÁSICO
- 2 POTENCIA MÁXIMA
- 3 TIPO DE MOTOR
MD: MOTOR A DIESEL
- 4 CAPACIDAD DEL
- 5 MOTOR MARCA
KUBOTA®
MOTOR:



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GS9MD1300K	340 kg	154 x 76.5 x 140 cm	144 x 66.5 x 100 cm
GT11MD1300K			
GS13MD2000K			
GT17MD2000K			
GS15MD2500K			
GT19MD2500K			



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

- Diseñados especialmente como energía de respaldo en negocios, franquicias y restaurantes.
- Silencioso (bajo nivel de ruido).
- Heavy Duty (Suministro de energía continua).
- Servicio postventa y refacciones.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GSM-SG

AG-MCETH-SG





ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS		GS9MDI300K	GT11MDI300K	G S13M D2000K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	8.9 kW	11 kVA / 8.9kW	11.1 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	8 kW	10.2 kVA / 8 kW	10 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1
	VOLTAJE	240/120 VCA	220/127 VCA	240/120 VCA
	FASES	Monofásico	Trifásico	Monofásico
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23		
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L		
	MOTOR	MARCA	KUBOTA®	
MODELO			Z482	D722
TIPO DE MOTOR			2 Cilindros en línea, 4 Tiempos	3 Cilindros en línea, 4 Tiempos
POTENCIA MÁXIMA			13.2 HP	20 HP
VELOCIDAD DE ROTACIÓN			3 600 RPM	
COMBUSTIBLE			Diesel	
DESPLAZAMIENTO		479 cc		719 cc
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		23.5 : 1		
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Prefiltro + separador de humedad + partículas		
CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.266 L/kWh		
CAPACIDAD DE ACEITE		2.5 L		3.8 L
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por líquido refrigerante		
CAP. DE REFRIGERANTE		3 L		3.5 L
BATERÍA		BAT-EV12V55AH		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD 0.8 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	150 W			
ALTERNADOR	MARCA	NSM®		
	MODELO	MR100LH	TR100LA	MR112SB
	TIPO	Con Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas
	POLOS	2		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	32 A	63 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	10 AWG		8 AWG
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS063A4P		ATS125A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	63 A125 A		
SWITCH DE ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS		GTI7MD2000K	G SISM D2500K	GTI9MD2500K
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	13.8 kVA / 11.1 kW	14.5 kW	18 kVA / 14.5 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	12.5 kVA / 10 kW	13 kW	16.2 kVA / 13 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	1	0.8
	VOLTAJE	220/127 VCA	240/120 VCA	220/127 VCA
	FASES	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	SMARTGEN® HGM420N		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23		
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	45 L		
	MOTOR	MARCA	KUBOTA®	
MODELO		D722	D902	
TIPO DE MOTOR		3 Cilindros en línea, 4 Tiempos		
POTENCIA MÁXIMA		20 HP	25 HP	
VELOCIDAD DE ROTACIÓN		3 600 RPM		
COMBUSTIBLE		Diesel		
DESPLAZAMIENTO		719 cc	898 cc	
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		23.5 : 1	24:1	
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Prefiltro + separador de humedad + partículas	Prefiltro + separador de humedad	
CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.266 L/kWh		
CAPACIDAD DE ACEITE		3.8 L		
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por líquido refrigerante		
CAP. DE REFRIGERANTE BATERÍA		3.5 L		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		BAT-EV12V55AH		
CAP. DE CARGADOR DE		12 VCD 0.8 kW	12 VCD 1.2 kW	
BATERÍA	150 W	480 W		
ALTERNADOR	MARCA	NSM®		
	MODELO	TR112SB	MR112SB	TR112SB
	TIPO	Con escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 6 puntas	Serie 4 puntas	Estrella 6 puntas
	POLOS	2		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	50 A	63 A	50 A
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	8 AWG		
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS63A4P	ATS125A4P	ATS63A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado (montaje en pared; 50 x 40 x 20cm)		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	63 A125 A63 A		
SWITCH DE	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY



G A 22 D A

1 2 3 4 5

1 GENERADOR MONOFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN

A: ABIERTO
C: CERRADO

POTENCIA MÁXIMA
22: 17.5 kW
33: 21.1 kW

4 MOTOR DIESEL FAWDE®

5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

GT C 27 D A 220

1 2 3 4 5 6

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN

A: ABIERTO
C: CERRADO

5 POTENCIA MÁXIMA
27: 25.5 kVA
41: 37.5 kVA
69: 62 kVA
106/106 kVA

4 MOTOR DIESEL FAWDE®

5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220: 127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA

Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
G_22D_	750 kg (Abierto) / 900 kg (Cerrado)	193 X 121 X 137 cm (Abierto)	173 x 101 x 107 cm (Abierto)
GT_27D_		193 x 121 x 147 cm (Cerrado)	173 x 101 x 117 cm (Cerrado)
G_33D_	900 kg (Abierto) / 1 050 kg (Cerrado)	198 x 133 x 155 cm (Abierto)	178 x 113 x 125 cm (Abierto)
GT_41D_		213 x 133 x 165 cm (Cerrado)	193 x 113 x 135 cm (Cerrado)
GT_69D_	1 200 kg (Abierto) / 1 450 kg (Cerrado)	233 x 123 x 155 cm (Abierto)	213 x 113 x 125 cm (Abierto)
TURBO		248 x 123 x 165 cm (Cerrado)	228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
GT_106D_	1500 kg (Abierto) / 1800 kg (Cerrado)	233 x 123 x 155 cm (Abierto)	213 x 113 x 125 cm (Abierto)
TURBO		270 x 123 x 165 cm (Cerrado)	250 x 113 x 135 cm (Cerrado)



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

- Diseños personalizados totalmente modulares ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3





ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS	G_22D_	GT_27D____	G_33D_	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	17.5 kW	25.5 kVA / 20.5	kW21.1 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16 kW	23 kVA / 18.5	kW19.2 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.8	1
	VOLTAJE*	230/115	220/127 - 440/254VCA	230/115 VCA
	FASES	VCA	Trifásico	Monofásico
	FRECUENCIA	Monofásico	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / sin cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE		120 L	150 L
MOTOR	MARCA	FAWDE®		
	MODELO	4DW91-38D		4DX21-53D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos		
	POTENCIA MÁXIMA		29 kW	40.8 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	2.54 L		3.86 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	8 L		12.5
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	12 L		16 L
	BATERÍA	RX-R31P		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD 3.5 kW	24 VCD 4.5 kW	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA		500 W	980 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL040F		TAL042B
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Doble Delta 12 Puntas	Estrella 12 Puntas	Doble Delta 12 Puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	90 A	70 A	90 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG		
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P		
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL	125 A		
ADICIONALES	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS	GT_41D	GT_69D TURBO	GT_106D TURBO	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	37.5kVA /30 kW	62 kVA/50 kW	106 kVA / 85 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	56.5 kVA/ 45 kW	95.4 kVA / 76.5kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8		
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA		
	FASES	Trifásico		
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / sin cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L			
MOTOR	MARCA	FAWDE®		
	MODELO	4DX21-53D	4DX23-82D	CA4DF2-14D
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 tiempos	4 Cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	40.8 kW	63 kW	103 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO		3.86 L	4.75 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN		17 : 1	17.5:1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh	0.247 L/kWh	0.235 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	12.5	13 L	12.5 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	16 L	18 L	20 L
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	24 VCD 4.5 kW 980 W		24 VCD 5 kW 1 820 W
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL042B	TAL042G	TAL044C
	TIPO	Sin Escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	250 A	400 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	1/0 AWG	3/0 AWG
TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS250A4P	ATS400A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo		Gabinete x separado (Montaje en pared; 100 x 80 x 30)
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL	125 A	250 A	400 A	
ADICIONALES	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY



GT C 70 DA 220

1 2 3 4 5 6

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA
70: 69 kVA
117: 125 kVA
153: 156 kVA
220: 212 kVA
253: 253 kVA
320: 320 kVA
- 4 MOTOR DIESEL CUMMINS®
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220: 127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_70D____ TURBO	1 200 kg (Abierto) 1 450 kg (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
GT_117D____ TURBO	1 800 kg (Abierto) 2 150 kg (Cerrado)	233 x 133 x 197 cm (Abierto) 293 x 133 x 201 cm (Cerrado)	228 x 113 x 147 cm (Abierto) 273 x 113 x 151 cm (Cerrado)
GT_153D____ TURBO	2 000 kg (Abierto) 2 350 kg (Cerrado)		
GT_220D____ TURBO	2 650 kg (Abierto) 3 000 kg (Cerrado)	267 x 148 x 205 cm (Abierto) 319 x 148 x 210 cm (Cerrado)	247 x 128 x 155 cm (Abierto) 299 x 128 x 160 cm (Cerrado)
GT_253D____ TURBO	3 000 kg (Abierto) 3 400 kg (Cerrado)	382 x 160.5 x 230 cm (Abierto) 382 x 160.5 x 263 cm (Cerrado)	362 x 140.5 x 180 cm (Abierto) 362 x 140.5 x 213 cm (Cerrado)



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3





ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS	GT_70D TURBO	GT_117D TURBO	GT_153D TURBO	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	69 kVA / 55 kW	125 kVA / 100 kW	156 kVA / 125 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	62.5 kVA / 50	112 kVA / 90 kW	143 kVA / 115 kW
	FACTOR DE POTENCIA	kW 0.8		
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA		
	FASES	Trifásico		
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	300 L		
MOTOR	MARCA	C UMMIN S®		
	MODELO	4BTA3.9-G2	6BT5.9-G2	6BTAA5.9-G2
	TIPO DE MOTOR	4 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO 6 Cil.indros en línea, 4 Tiempos, TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	65 kW	110 kW	145 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	3.9 L	5.9 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17 : 1		
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.3 L/kWh	0.297L/kWh	0.318 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	11 L	16.4 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	18 L	22 L	
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 260 W			
ALTERNADOR	MARCA	EVANS®		
	MODELO	SLG224D	SLG274C	
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	250 A	400 A	630 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	1/0 AWG	4/0 AWG	350 MCM
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS250A4P	ATS400A4P	ATS630A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosóportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 1250A)	
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL*	250 A 400 A 630 A			
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS	GT_220D____TURBO	GT_253D____TURBO	GT_320D____TURBO	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	212 kVA / 170	kW253 kVA / 202	kW320 kVA / 256 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	200 kVA / 160 kW	230 kVA / 184 kW	290 kVA / 232 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8		
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA		
	FASES	Trifásico		
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	700 L			
MOTOR	MARCA	C UMMIN S®		
	MODELO	6CTA8.3-G2	6CTAA8.3-G2	6LTAA8.9-G3
	TIPO DE MOTOR	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	190 kW	210 kW	282 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1800 RPM	1800 RPM	1800 RPM
	COMBUSTIBLE	Diésel	Diésel	Diésel
	DESPLAZAMIENTO		8.3 L	8.9 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	17.5:1	18 : 1	16.6 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.287 L/kWh	0.266 L/kWh	0.267 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE		24 L	27.6 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido Refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	24.5 L	33.5 L	34 L
	BATERÍA	RX-R31P	RX-R31P	RX-R31P
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		24 VCD	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA		1260 W		
ALTERNADOR	MARCA	EVANS®		
	MODELO	SLG274G	SLG274H	SLG274K
	TIPO	Sin Escobillas, Con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 Puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	630 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1 000 A @ 220VCA 400 A @ 440 VCA	1600 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	2 X 4/0 AWG @ 220 VCA 4/0 AWG @ 440VCA	4 X 1/0 AWG @220 VCA 300 MCM @ 440VCA	4 X 2/0 AWG @ 220 VCA 2X 2/0 AWG @ 440VCA	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS630A4P@220VCA ATS400A4P@440 VCA	ATS800A4P@220VCA ATS400A4P @440 VCA	ATS1250A4P@220 VCA ATS630A4P @440 VCA
	TIPO	Cuchillas, Enclave Mecánico, Activación Automática o Manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm)	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A)	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 1250A)
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL*	630 A @ 220VCA 800 A @220 VCA 1250 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA400 A @440 VCA630 A @ 440 VCA			
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, Aceite y Refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 hrs		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY





ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

• Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.

• Con o sin cabina insonorizada.

• Respaldo programable y automático.

• Períodos de trabajo más prolongados.

• Para uso rudo y continuo.

• Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3

GT C 143 D A 220 D
 1 2 3 4 5 6 7

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
 A: ABIERTO
 C: CERRADO

3 POTENCIA MÁXIMA

38: 38.8 kVA
 51: 51.1 kVA
 67: 67.6 kVA
 143: 143.2 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:
 A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
 M: MANUAL (SIN ATS)

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
 220: 127 / 220 VCA

7 MARCA MOTOR
 D: DEUTZ®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_38D___D	1,100 Kg (Abierto) 1,450 kg (Cerrado)	212 X 124 x 185 cm (Abierto) 212 X 124 x 195 cm (Cerrado)	192 x 104 x 135 cm (Abierto) 192 x 104 x 145 cm (Cerrado)
GT_51D___D TURBO	1,400 Kg (Abierto) 1,750 kg (Cerrado)	234 x 134 x 199 cm (Abierto) 234 x 134 x 209cm (Cerrado)	214 x 114 x 149 cm (Abierto) 214 x 114 x 159 cm (Cerrado)
GT_67D___D TURBO	1,450 Kg (Abierto) 1,800 kg (Cerrado)	242 X 148 X 248 cm (Abierto) 242 X 148 X 258 cm (Cerrado)	242 X 128 X 198 cm (Abierto) 242 X 128 X 208 cm (Cerrado)
GT_143D___D TURBO	1,900 Kg (Abierto) 2,250 kg (Cerrado)		



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS		GT_38D___D	GT_51D___D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	38.8 kVA / 31.04 kW	51.1kVA / 40.8 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	32.2kVA / 25.7 kW	45.9 kVA / 36.7 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA	
	FASES	Trifásico	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	120 L	150 L	
MOTOR	MARCA	DEUT Z®	
	MODELO	F4M2011	BF4M2011
	TIPO DE MOTOR	4 Cil en Línea, 4 Tiempos	4 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	35.2kW	47.3 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diésel	
	DESPLAZAMIENTO	3.1 L	
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	19:1	18.1:1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.275 L/kWh	0.267 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	10L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por	
	CAP. DE REFRIGERANTE	aceite N/A	
BATERÍA	RX-R31P		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 2.6 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	660 W		
ALTERNADOR	MARCA	WEG®	
	MODELO	GTA162AIVD	GTA201AIHS
	TIPO	Sin escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	125 A	250 A
CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	8 AWG	1/0 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS250A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	
	POLOS	4	
CORRIENTE NOMINAL*	125 A	250 A	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería y aceite	
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS COMERCIAL/STANDBY

CARACTERÍSTICAS		GT_67D___D TURBO	GT_143D___D TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	67.6 kVA / 54.08 kW	143.2 kVA / 114.5 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	60.8 kVA / 48.6 kW	128.8 kVA / 103.1 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA	
	FASES	Trifásico	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L	300 L	
MOTOR	MARCA	DEUT Z®	
	MODELO	BF4M2011C	BF4M1013FC
	TIPO DE MOTOR	4 cilindros en línea, 4 Tiempos, Turbo	4 cilindros en línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	69.3 kW	136 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diésel	
	DESPLAZAMIENTO	3.1L	4.8 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18.1:1	17.5 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.252 L/kWh	0.257 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	10L	11 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por aceite	Enfriado por líquido refrigerante
	CAP. DE REFRIGERANTE	N/A	20 L
	ALTERNADOR	BATERÍA	RX-R31P
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD 2.6 kW	12 VCD 4 kW
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA		660 W	220 W
MARCA		WEG®	
MODELO		GTA201AIHV	GTA202AIJV
TIPO		Sin escobillas, con AVR	
CONEXIÓN		Estrella 12 puntas	
POLOS		4	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	250 A	400 A
	CAL. DE CONDUCTORES POR FASE*	1/0 AWG	350 MCM
	MODELO	ATS250A4P	ATS400A4P
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Integrado en la cabina del equipo	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm)
	POLOS	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	250 A	400 A
	INCLUYE	Batería y aceite	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL



G A 27 D A K

1 2 3 4 5 6

- 1 GENERADOR MONOFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA
27: 18.1 kW
34: 21.1 kW
43: 30.5 kW
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 MARCA MOTOR
K: KUBOTA®

GT A 34 DA 220 K

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: Abierto
C: Cerrado
- 3 POTENCIA MÁXIMA
34: 33 kVA
42: 37.5 kVA
53: 50 kVA
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220/127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA
- 7 MARCA MOTOR
K: KUBOTA®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
G_27D_K TURBO	750 kg (Abierto) / 900 kg (Cerrado)	172.5 x 121 x 137 cm (Abierto)	152.5 x 101 x 107 cm (Abierto)
GT_34D___K TURBO		187 x 121 x 147 cm (Cerrado)	167 x 101 x 117 cm (Cerrado)
G_34D_K	1200 kg (Abierto) / 1450 kg (Cerrado)	223 x 133 x 155 cm (Abierto) 248 x 133 x 165 cm (Cerrado)	213 x 113 x 125 cm (Abierto) 228 x 113 x 135 cm (Cerrado)
G_42D_K			
G_43D_K TURBO			
GT_53D___K TURBO			



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con o sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3





ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS	G_27D_K TURBO	GT_34D_K TURBO	G_34D_K	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	18.1 kW	33.2 kVA / 26.6 kW	21.1 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	16.2 kW	30 kVA / 24 kW	19.2 kW
	FACTOR DE POTENCIA	1	0.81	
	VOLTAJE*	230/115	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA
	FASES	VCA	Trifásico Monofásico	
	FRECUENCIA	Monofásico	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin Cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE		120 L	150 L
MOTOR	MARCA	KUBOTA®		
	MODELO		V2003-T	V3300
	TIPO DE MOTOR	4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO		4 cilindros en línea, 4 Tiempos
	POTENCIA MÁXIMA		27 kW	35 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN		1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE		Diesel	
	DESPLAZAMIENTO		1.99 L	3.31 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN		23 : 1	22.6 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE		Separador de humedad + partículas	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.266 L/kWh	
	CAPACIDAD DE ACEITE		7.6 L	13.2 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por líquido refrigerante	
	CAP. DE REFRIGERANTE		10 L	15 L
	BATERÍA		BAT-EV12V55AH	RX-R31P
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE		12 VCD 1.4 kW12	VCD 2.5 kW	
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA		480 W	540 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL042B		
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A		
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	6 AWG			
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P		
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL	125 A			
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS		GT_42D___K	G_43D_K TURBO	GT_53D___K TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	37.5kVA / 30 kW	30.5 kW	50 kVA / 40 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	34 kVA / 27 kW	27.5 kW	45 kVA / 36 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	1	0.8
	VOLTAJE*	220/127 VCA 440/254 VCA	230/115 VCA	220/127 VCA 440/254 VCA
	FASES	Trifásico	Monofásico	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin Cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	150 L			
MOTOR	MARCA	KUBOTA®		
	MODELO	V3300	V3300T	
	TIPO DE MOTOR	4 cilindros en línea, 4 Tiempos	4 cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO	
	POTENCIA MÁXIMA	35 kW	43 kW	
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO	3.31 L		
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	22.6 : 1	21.8 : 1	
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.266 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	13.2 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	15 L		
	BATERÍA	RX-R31P		
CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	12 VCD 2.5 kW			
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	540 W			
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL042B	TAL042E	
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	Doble delta 12 puntas	Estrella 12 puntas
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR	100 A	160 A	
CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE	4 AWG	2 AWG	1/0 AWG	
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO	ATS125A4P	ATS160A4P	
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Integrado en la cabina del equipo		
	POLOS	4		
CORRIENTE NOMINAL	125 A 160 A			
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL





ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

- Diseños personalizados totalmente modulares,ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3

GT C 125 D A 220 V

1 2 3 4 5 6 7

1 GENERADOR TRIFÁSICO

2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO

3 POTENCIA MÁXIMA
125: 125 kVA439: 439 kVA
164: 163 kVA501: 501 kVA
246: 243 kVA641: 641 kVA
376: 368 kVA

4 MOTOR DIESEL

5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)

6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220: 127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA

7 MARCA MOTOR
V: VOLVO PENTA®



Powered by:

**VOLVO
PENTA**

CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_125D_V TURBO	1500 kg (Abierto) / 1800 kg (Cerrado)	262 x 141 x 180 cm (Abierto) 262 x 141 x 220 cm (Cerrado)	242 x 121 x 160 cm (Abierto) 242 x 121 x 200 cm (Cerrado)
GT_164D_V TURBO	3000 kg (Abierto) / 3400 kg (Cerrado)	332 x 161 x 220 cm (Abierto) 332 x 161 x 245 cm (Cerrado)	242 x 121 x 160 cm (Abierto) 242 x 121 x 200 cm (Cerrado)
GT_376D_V TURBO			
G_439D_V TURBO	3300 kg (Abierto) / 3700 (Cerrado)	350 x 174 x 225 cm (Abierto) 350 x 174 x 285 cm (Cerrado)	330 x 154 x 205 cm (Abierto) 330 x 154 x 265 cm (Cerrado)
GT_501D_V TURBO			
GT_641D_V TURBO	3700 kg (Abierto) / 4200 kg (Cerrado)	425 x 185 x 260 cm (Abierto) 425 x 185 x 300 cm (Cerrado)	405 x 165 x 240 cm (Abierto) 405 x 165 x 280 cm (Cerrado)



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS		GT_125D_V TURBO	GT_164D_V TURBO	GT_246D_V TURBO	GT_376D_V TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	125 kVA / 100 kW	163 kVA / 130 kW	243 kVA / 195 kW	368 kVA / 295 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	112.5 kVA / 90 kW	146 kVA / 117 kW	218 kVA / 175 kW	332 kVA / 266 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8			
	VOLTAJE*	220/127 VCA 440/254 VCA			
	FASES	Trifásico			
	FRECUENCIA	60 Hz			
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25			
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)			
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)			
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)			
CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	300 L	700 L		900 L	
MOTOR	MARCA	VOLVO PENTA®			
	MODELO	TAD551GE	TAD750GE	TAD733GE	TAD1341GE
	TIPO DE MOTOR	4 Cil. en línea, 4 Tiempos, TURBO	6 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	111 kW	146 kW	214 kW	324 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM			
	COMBUSTIBLE	Diesel			
	DESPLAZAMIENTO	4.76 L	7.15 L12.78 L		
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	18 : 1			18.1 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas			
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.232 L/kWh	0.291 L/kWh	0.361 L/kWh	0.244 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	15 L	23 L	34 L	30 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante			
	CAP. DE REFRIGERANTE	18 L	32 L	47 L	45 L
	BATERÍA	RX-R31P			
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 5 kW		24 VCD 5.5 kW	24 VCD 7 kW
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 320 W		840 W	1920 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®			
	MODELO	TAL044D	TAL044H	TAL046B	TAL046F
	TIPO	Sin escobillas, con AVR			
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas			
	POLOS	4			
	CLASE DE AISLAMIENTO	H			
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	400 A	630 A	1000 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4/0 AWG	2 X 2/0 AWG	4X1/0 AWG @ 220 VCA 2X1/0 AWG @ 440 VC	4X3/0 AWG @ 220 VCA A2X3/0 AWG @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO *	ATS400A4P	ATS630A4P	ATS800A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual			
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)			
	POLOS	4			
CORRIENTE NOMINAL*	400 A	630 A	800A@220 VCA 630A@440 VCA	1250A@220 VCA 630A@440 VCA	
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante			
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas			
	CERTIFICACIÓN	N/A			



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS		G_439D_V TURBO	GT_501D_V TURBO	GT_641D_V TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	439 kVA / 351 kW	501 kVA / 400 kW	641 kVA / 512 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	401 kVA / 320 kW	456 kVA / 365 kW	570 kVA / 456 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8		
	VOLTAJE*	220/127 VCA 440/254 VCA		
	FASES	Trifásico		
	FRECUENCIA	60 Hz		
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25		
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabinas a prueba de ruido (Cerrado) / Sin cabina (Abierto)		
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)		
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)		
	CAP. TANQUE COMBUSTIBLE	900 L		1 000 L
MOTOR	MARCA	VOLVO PENTA®		
	MODELO	TAD1342GE	TAD1344GE	TAD1641GE
	TIPO DE MOTOR	6 Cilindros en línea, 4 Tiempos TURBO		
	POTENCIA MÁXIMA	377 kW	431 kW	546 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM		
	COMBUSTIBLE	Diesel		
	DESPLAZAMIENTO		12.78 L	16.12 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN		18.1 : 1	16.5 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador de humedad + partículas		
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.244 L/kWh		
	CAPACIDAD DE ACEITE	30 L		
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por líquido refrigerante		
	CAP. DE REFRIGERANTE	45 L		
	BATERÍA	RX-R31P		
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7 kW		
CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1920 W			
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®		
	MODELO	TAL046H	TAL047A	TAL047C
	TIPO	Sin escobillas, con AVR		
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas		
	POLOS	4		
	CLASE DE AISLAMIENTO	H		
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA	1 600 A @ 220 VCA 1 000 A @ 440 VCA	
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4X4/0 AWG @ 220 VCA 2X4/0 AWG @ 440 VCA	4X300MCM @ 220 VCA 4X1/0 AWG @ 440 VCA	4X500MCM @ 220 VCA 4X2/0 AWG @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO *	ATS1250A4P @ 220 VCA ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1600A4P @ 220 VCA ATS800A4P @ 440 VCA	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual		
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)		
	POLOS	4		
	CORRIENTE NOMINAL*	1250A@220 VCA 630A@440 VCA	1600A@220 VCA 800A@440 VCA	2500A@220 VCA 1250A@440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante		
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas		
	CERTIFICACIÓN	N/A		



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL





ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

- Diseños personalizados totalmente modulares, ajustable a cualquier aplicación.
- Con ó sin cabina insonorizada.
- Respaldo programable y automático.
- Períodos de trabajo más prolongados.
- Para uso rudo y continuo.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3

GT C 388 D A 220 S

1 2 3 4 5 6 7

- 1 GENERADOR TRIFÁSICO
- 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO
- 3 POTENCIA MÁXIMA
388: 377 kVA
625: 606 kVA
770: 770 kVA
- 4 MOTOR DIESEL
- 5 TIPO DE OPERACIÓN:
A: AUTOMÁTICO (CON ATS)
M: MANUAL (SIN ATS)
- 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220: 127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA
- 7 MARCA MOTOR
S: SCANIA®



Powered by:



CÓDIGO	PESO NETO*	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE* (LARGO X ANCHO X ALTO)	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO* (LARGO X ANCHO X ALTO)
GT_388D___S TURBO	3 300 kg (Abierto) / 3 700 kg (Cerrado)	350 x 175 x 220 cm (Abierto) 350 x 175 x 315 cm (Cerrado)	330 x 155 x 170 cm (Abierto) 330 x 155 x 265 cm (Cerrado)
GT_625D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)	424 x 190 x 290 cm (Abierto) / 424 x 190 x 320 cm (Cerrado)	404 x 170 x 240 cm (Abierto) / 404 x 170 x 270 cm (Cerrado)
GT_770D___S TURBO	3 700 kg (Abierto) / 4 200 kg (Cerrado)		



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS	GT_388D___S TURBO	GT_625D___S TURBO	
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	377 kVA / 302 kW	606 kVA / 485 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	340 kVA / 272 kW	546 kVA / 437 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8	
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA	
	FASES	Trifásico	
	FRECUENCIA	60 Hz	
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25	
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)	
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)	
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)	
	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	900 L	1 000 L
MOTOR	MARCA	SCANIA®	
	MODELO	DC09 072A	DC13 093A
	TIPO DE MOTOR	5 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo	6 Cil en Línea, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	348 kW	534 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM	
	COMBUSTIBLE	Diesel	
	DESPLAZAMIENTO	9.3 L	12.7 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16 : 1	16.3 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador humedad + partículas 0.251 L/kWh	
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	36 L	
	CAPACIDAD DE ACEITE	Enfriado por liquido refrigerante 50 L	
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	RX-R31P	
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	24 VCD 7kW	
	BATERÍA	1 920 W	
	CAP. DE MOTOR DE ARRANQUE	1 920 W	
	CAP. DE CARGADOR DE BATERÍA	1 920 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®	
	MODELO	TAL046F	TAL047C
	TIPO	Sin escobillas, con AVR	
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas	
	POLOS	4	
	CLASE DE AISLAMIENTO	H	
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA	1 600 A @ 220 VCA / 1 000 A @ 440 VCA
SWITCH DE TRASFERENCIA	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 3/0 AWG @ 220 VCA 2 X 3/0 AWG @ 440 VCA	4 X 500 MCM @ 220 VCA 4 X 2/0 AWG @ 440 VCA
	MODELO*	ATS1250A4P @ 220 VCA	ATS2500A4P @ 220 VCA
	TIPO	ATS630A4P @ 440 VCA	ATS1250A4P @ 440 VCA
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual	
ADICIONAL	POLOS*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)	
	CORRIENTE NOMINAL*	4	
	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante	
ADICIONAL	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas	
	CERTIFICACIÓN	N/A	



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL

CARACTERÍSTICAS		GT_770D___S TURBO
GENERALES	POTENCIA MAXIMA (ESP)	770 kVA / 616 kW
	POTENCIA NOMINAL (PRP)	700 kVA / 560 kW
	FACTOR DE POTENCIA	0.8
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA
	FASES	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz
	CONTROLADOR	COMAP® AMF25
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN*	Cabina a Prueba de Ruido (Cerrado) / Sin cabina (abierto)
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE*	IP23 (Cerrado) / IP00 (Abierto)
	RANGO DECIBEL @7M*	72 dB (Cerrado) / 82 dB (Abierto)
	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	1 000 L
MOTOR	MARCA	SCANIA®
	MODELO	DC16 072A
	TIPO DE MOTOR	8 Cil enV, 4 Tiempos, Turbo
	POTENCIA MÁXIMA	680 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM
	COMBUSTIBLE	Diesel
	DESPLAZAMIENTO	16.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	16.7 : 1
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Separador humedad + partículas
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.251 L/kWh
	CAPACIDAD DE ACEITE	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por liquido refrigerante
	CAPACIDAD DE REFRIGERANTE	60 L
	BATERÍA	RX-R31P
CAPACIDAD DE MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 7kW	
CAPACIDAD DE CARGADOR DE BATERÍA	2 400 W	
ALTERNADOR	MARCA	WEG®
	MODELO	AG10315MI20AI
	TIPO	Sin escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas
	POLOS	4
	CLASE DE AISLAMIENTO	H
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	2 000 A @ 220 VCA / 1 000 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 900 MCM @ 220 VCA 4 X 3/0 AWG @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	ATS2500A4P @ 220 VCA ATS1250A4P @ 440 VCA
	TIPO	Cuchillas, enclave mecánico, activación automática o manual
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA*	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 2500A)
	POLOS*	4
ADICIONAL	CORRIENTE NOMINAL*	2 500 A @ 220 VCA 1 250 A @ 440 VCA
	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas
	CERTIFICACIÓN	N/A



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL GAS



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3



GT A 477 NGS 220 S

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6

- | | |
|--|--|
| 1 GENERADOR TRIFÁSICO | 4 NATURAL GAS SINC RONIA |
| 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
A: ABIERTO
C: CERRADO | 5 VOLTAJE DE OPERACIÓN
220: 127 / 220 VCA
440: 254 / 440 VCA |
| 3 POTENCIA MÁXIMA
477: 475 kVA | 6 MARCA MOTOR
S:SCANIA® |

Powered by:



SCANIA





ESTACIONARIOS INDUSTRIAL GAS

CARACTERÍSTICAS		GT_477NGS___S TURBO
GENERALES	POTENCIA NOMINAL (PRP)	475 kVA / 380 kW PRP
	POTENCIA CONTINUA (COP)	381 kVA /305 kW COP
	FACTOR DE POTENCIA	0.8
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA
	FASES	Trifásico
	FRECUENCIA	60 Hz
	CONTROLADOR	COMAP® INTELIGEN200
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido
	GRADO PROTECCIÓN GABINETE	IP23
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB
	CAPACIDAD TANQUE COMBUSTIBLE	N/A
	MOTOR	MARCA
MODELO		OC16 071A
TIPO DE MOTOR		8 cilindros en V, 4 tiempos, Turbo
POTENCIA MÁXIMA		380 kW
VELOCIDAD DE ROTACIÓN		1 800 RPM
COMBUSTIBLE		Gas Natural
DESPLAZAMIENTO		16.4 L
RELACIÓN DE COMPRESIÓN		12.2 : 1
FILTRO DE COMBUSTIBLE		Partículas
CONSUMO DE COMBUSTIBLE		0.45 L/kWh
CAPACIDAD DE ACEITE		45 L
SISTEMA DE ENFRIAMIENTO		Enfriado por Líquido refrigerante
CAPACIDAD DE REFRIGERANTE		60 L
BATERÍA		RX-R31P
ALTERNADOR	MARCA	WEG®
	MODELO	AG10250MI20A
	TIPO	Sin escobillas, con AVR
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas
SWITCH DE TRANSFERENCIA	POLOS	4
	CLASE DE AISLAMIENTO	H
	CAPACIDAD DE INTERRUPTOR*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	4 X 300 MCM @ 220 VCA / 2 X 300 MCM @ 440 VCA
	MODELO*	SYNC1250A3P @ 220 VCA / SYNC630A3P @ 440 VCA
ADICIONAL	TIPO	CONTACTOR
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30 cm de 630 A) (autosoportado, 120 x 200 x 60 cm de 1250 A)
	POLOS	3
	CORRIENTE NOMINAL*	1 250 A @ 220 VCA / 630 A @ 440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas
	CERTIFICACIÓN	N/A
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	424 x 190 x 320 cm
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	404 x 170 x 250 cm (abierto) 404 x 170 x 270 cm (cerrado)
	PESO NETO	4150 kg (abierto), 4 500 kg (cerrado)



ESTACIONARIOS INDUSTRIAL GAS



- Energía eléctrica a bajo costo.
- Servicio postventa y refacciones.
- Trifásico 127/220 VCA ó 254/440 VCA.
- Monitoreo remoto con accesorio:

AG-GPR S-IL3

AG-MC E TH-IL3



GT C 438 NG S 220 T

1 2 3 4 5 6 7

- | | |
|---|--|
| 1 GENERADOR TRIFÁSICO | 4 MOTOR GAS NATURAL |
| 2 TIPO DE CONSTRUCCIÓN
C: CERRADO | 5 SINCRONÍA A RED |
| 3 POTENCIA MÁXIMA
60: 60 kVA 250: 250 kVA
100:100 kVA 438: 438 kVA
150:150 kVA | 6 VOLTAJE DE OPERACIÓN
440: 440 / 254 VCA
220: 220 / 127 VCA |
| | 7 MARCA MOTOR
T: THUNDER® |

Powered by:





ESTACIONARIOS INDUSTRIAL GAS

CARACTERÍSTICAS		GTC60NGS_TURBO	GTC100NGS_TURBO	GTC150NGS_TURBO	GTC250NGS_TURBO	GTC438NGS_TURBO
GENERALES	POTENCIA NOMINAL (PRP)	60 kVA / 48 kW PRP	100 kVA / 80 kW PRP	150 kVA / 120 kW PRP	250 kVA / 200 kW PRP	438 kVA / 350 kW PRP
	POTENCIA CONTINUA (COP)	48 kVA / 38.5 kW COP	80 kVA / 64 kW COP	120 kVA / 96 kW COP	200.5 kVA / 150.5 kW COP	351 kVA / 280.5 kW COP
	FACTOR DE POTENCIA	0.8				
	VOLTAJE*	220/127 VCA - 440/254 VCA				
	FASES	Trifásico				
	FRECUENCIA	60 Hz				
	CONTROLADOR	COMAP® INTELIGEN200				
	TIPO DE CONSTRUCCIÓN	Cabina a prueba de ruido				
	GRADO PROTEC. GABINETE	IP23				
	RANGO DECIBEL @7M	72 dB				
MOTOR	MARCA	THUNDER®				
	MODELO	MDT-YC4D90N	MDT-YC6J155N	MDT-YC6G180N	MDT-YC6MK330N	MDT-YC6TD600N
	TIPO DE MOTOR	6 cilindros en línea, 4 tiempos, TURBO				
	POTENCIA MÁXIMA	60 kW	105 kW	138 kW	223 kW	400 kW
	VELOCIDAD DE ROTACIÓN	1 800 RPM				
	COMBUSTIBLE	Gas Natural				
	DESPLAZAMIENTO	4.21 L	6.5 L	7.8 L	10.3 L	19.4 L
	RELACIÓN DE COMPRESIÓN	11.5 : 1				
	FILTRO DE COMBUSTIBLE	Partículas				
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE	0.45 L/kWh				
	CAPACIDAD DE ACEITE	13 L	17 L	22 L	34 L	45 L
	SISTEMA DE ENFRIAMIENTO	Enfriado por Líquido refrigerante				
	CAP. DE REFRIGERANTE	24 L	55 L	50 L	65 L	130 L
	BATERÍA	RX-R31P				
	CAP. MOTOR DE ARRANQUE	24 VCD 4 kW		24 VCD 5 kW		24 VCD 7kW
CAP. CARGADOR DE BATERÍA	1 500 W		1 800 W		2 400 W	
ALTERNADOR	MARCA	LEROY SOMER®				
	MODELO	LSA42.3 L9	LSA44.3S4	LSA44.3M8	LSA46.3S4	LSA47.2 VS2
	TIPO	Sin escobillas, con AVR				
	CONEXIÓN	Estrella 12 puntas				
	POLOS	4				
	CLASE DE AISLAMIENTO	H				
	CAP. DE INTERRUPTOR*	250 A @ 220 VCA 100 A @ 440 VCA	400 A @ 220 VCA 160 A @ 440 VCA	630 A @ 220 VCA 250 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1 250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
	CALIBRE DE CONDUCTORES POR FASE*	2/0 AWG @ 220 VCA 4 AWG @ 440 VCA	4/0 AWG @ 220 VCA 1/0 @ 440 VCA	2 x 3/0 AWG @ 220 VCA 3/0 @ 440 VCA	4 x 2/0 AWG @ 220 VCA 2 x 2/0 @ 440 VCA	4 x 300 MCM @ 220VCA 2 x 300 MCM @ 440 VCA
SWITCH DE TRANSFERENCIA	MODELO*	SYNC250A3P@220VCA SYNC100A3P@440 VCA	SYNC400A3P@220 VCA SYNC200A3P@440 VCA	SYNC630A3P@220 VCA SYNC250A3P@440 VCA	SYNC800A3@220 VCA SYNC400A3P@440 VCA	SYNC1250A3P@220 VCA SYNC630A3P@440 VCA
	TIPO	CONTACTOR				
	MONTAJE DE TRANSFERENCIA	Gabinete por separado. (Montaje en pared, 100 x 80 x 30cm de 400A a 630A) (autosoportado, 120 x 200 x 60cm de 800A a 1250A)				
	POLOS	3				
	CORRIENTE NOMINAL*	250 A @ 220 VCA 100 A @ 440 VCA	400 A @ 220 VCA 200 A @ 440 VCA	630 A @ 220 VCA 250 A @ 440 VCA	800 A @ 220 VCA 400 A @ 440 VCA	1250 A @ 220 VCA 630 A @ 440 VCA
ADICIONAL	INCLUYE	Batería, aceite y refrigerante				
	GARANTÍA	1 Año ó 1000 horas				
	DIMENSIÓN DEL EMPAQUE (LARGO X ANCHO X ALTO)	250 x 130 x 149 cm	340 x 160 x 167 cm		500 x 190 x 240 cm	540 x 210 x 245 cm
	DIMENSIÓN DEL PRODUCTO (LARGO X ANCHO X ALTO)	230 x 110 x 129 cm	320 x 140 x 147 cm		480 x 170 x 220 cm	520 x 190 x 225 cm
	PESO NETO	1 130 kg	2 060 kg	2 190 kg	4 150 kg	6 150 kg



SWITCH DE TRASFERENCIA AUTOMÁTICA



- La solución en automatización de generadores.
- Ready to connect (fácil instalación).
- Confiable y de óptimo desempeño.
- Dispositivo de encendido programable.

TODOS LOS ATS SE PUEDEN APLICAR EN SISTEMAS TRIFÁSICOS O MONOFÁSICOS EN CUALQUIERA DE NUESTROS MODELOS.



CARACTERÍSTICAS		ATS063A4P-G12 / ATS063A4P-G24	ATS125A4P-G12 / ATS125A4P-G24	ATS160A4P-G12 / ATS160A4P-G24	ATS250A4P-G12 / ATS250A4P-G24	ATS400A4P-G12 / ATS400A4P-G24	ATS630A4P-G12 / ATS630A4P-G24	
SWITCH DE TRASFERENCIA AUTOMÁTICA	Tipo de Construcción	Totalmente Equipado						
	Sistema de Voltaje de Fuerza*	3 Fases 4 Hilos 220/127 VCA ó 440/254 VCA; 2 Fases 3Hilos 240/120VCA						
	P/uso con Generador 3 Fases 220/127 VCA	19 kVA	38 kVA	48 kVA	76 kVA	121 kVA	192 kVA	
	P/uso con Generador 3 Fases 440/254 VCA	38 kVA	76 kVA	96 kVA	152 kVA	242 kVA	384 kVA	
	P/uso con Generador 2 Fases 240/120 VCA	12kVA	24 kVA	30 kVA	48 kVA	76 kVA	120 kVA	
	Configuración de Fábrica*	La orden de compra debe especificar el sistema de voltaje de fuerza requerido.						
	Capacidad de cargador de Baterías	12 VCD 3 A / 24 VCD 3A						
	Frecuencia	60 Hz						
	Panel de Control	Digital Programable Integrado						
	Tipo de Estructura	Gabinete Metálico						
CONTROL DE MOTOR	Grado de Protección de Gabinete	IP 21 (NEMA 1)						
	Dimensiones Generales (L x W x H)	50 x 40 x 20 cm			100 x 80 x 30 cm			
	Peso Neto	25 kg			35 kg			
	Entrada de voltaje de batería	12 VCD / 24 VCD						
	Entrada de Bulbo de Aceite	Señal a Tierra						
	Salida de Motor de Arranque	Positivo de Batería						
	Salida de Combustible	Positivo de Batería						
	ATS	Tipo de ATS	De Cuchillas, Doble Tiro, Operación Dual (Automático/Manual)					
		Numero de Polos	4					
		Corriente Nominal	63 A	125 A	160 A	250 A	400 A	630 A
Corriente de Corto Tiempo		10 kA						
Voltaje de Operación		220 VCA (176 - 265) VCA						
Corriente de Operación		3.5 A			7 A			
Contactos Auxiliares		(4) Contactos NA, 1 A, 250 VCA. 2 en cada posición						
Ciclo de Operación		15 seg						
Ciclo de Vida de Operación Eléctrica		4,000 ciclos			3,000 ciclos			
Ciclo de Vida de Operación Mecánica	10,000 ciclos			8,000 ciclos				



GENERADORES ESTACIONARIOS

TABLEROS DE TRANSFERENCIA AUTOMÁTICA



INTERNOS



GABINETE EXTERNO



CMATS44

CMATS24

HYEGATS50

CMATS97

TDKATS190

	CMATS44	CMATS24	HYEGATS50	CMATS97	TDKATS190
Tipo		Interno		Externo	Externo
Marca		KOREI		KOREI	TDK Machiney
Generadores	HYEGE36KW HYEGE36CUM TDKGA44	HYEGE24KW HYEGE24CUM TDKGE25K TDKGA25	HYUNDAI HYEGE50KW	HYEGE80KW TDKGE97K	TDKGE190CUM
Tipo de construcción			Totalmente equipados		
Sistema de voltaje de fuerza			3 Fases 4 Hilos 220 / 127 V ó 440 / 254 V		
P/ uso con gen 3 fases 220/127	50 Kva35 Kva		93 Kva108 Kva		190 Kva
Frecuencia			60 Hz		
Panel de control		HGM6120N-4G/S02 MÉXICO (SMART CONTROLLER) / DEEPSEA D5E6120)	HGM6120N-4G/S02 México (SMART CONTROLLER)	HGM6120N-4G/S02 MÉXICO (SMART CONTROLLER) / DEEPSEA D5E6120)	HGM6120N-4G/S02 México (SMART CONTROLLER)
Tipo de construcción			IP21		
Dimensiones		29 x 15 x 17 cm			
Entrada de voltaje de batería		12 VCD / 24 VCD		24 VCD12 VCD / 24 VCD	24 VCD
Entrada de bulbo de aceite			Señal a tierra		
Salida de motor de arranque			Positivo a batería		
Salida de combustible			Positivo a batería		
Tipo de ATS			De cuchillas, doble tiro, operación dual (automático/manual)		
Número de polos			4		
Corriente nominal	125 A	100	200 A300 A		630 A
Corriente de corto tiempo	13 Ka	A 9 Ka	13 Ka		26 Ka
Ciclo de operación			18 - 20 Segundos		
Potencia nominal de aislamiento ui		750 V	1000 V		1000
Potencia máxima nominal uimp		8 KV	12 KV8 KV		
Corriente nominal de operación	125 A	100 A	200 A300 A		V
Capacidad de conexión nominal			10le		
Capacidad de ruptura nominal			8le		
Corriente nominal de cortocircuito		100 KA	70 KA100 KA		70 KA
Tiempo de transferencia i-ii ó II-I		0.45 S	0.6 S0.45 S		0.6 S
Tensión de operación de control eléctrico			Tipo estándar: AC220V, AC110V, DC12V y DC24V		

CARACTERÍSTICAS

CONTROL DE MOTOR

ATS

REMOLQUES

HYUNDAI



HYEREM50
Remolque para generadores de 20 a 50 kw

HYUNDAI



HYEREM78
Remolque para generadores de 78 kw en adelante

MÓDULOS DE COMUNICACIÓN PARA CONTROLADORES COMAP

Permiten el monitoreo web o a través de aplicación iOS y Android de su equipo generador; además, se puede operar de manera remota con software instalado en su PC. Estos módulos se conectan a internet mediante GPRS o Ethernet y son compatibles con los controladores Comap AM25-NT y AMF25-IL3, utilizados en algunos modelos de generadores EVANS® (vea la siguiente tabla).

 HGM420N	 AG-GSM-SG KIT GSM SMARTGEN® Módulo de comunicación GSM con antena incluida.  AG-MC E TH-SG KIT ETHERNET SMARTGEN® Módulo de comunicación con conector RJ45.
 AMF25-NT	 AG-GPRS-NT KIT GSM COMAP AMF25 GRIS, Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 3G no incluido.  AG-MC E TH KIT ETHERNET COMAP AMF25 GRIS Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.
 A M F25-I L3	 AG-GPR S-IL3 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.  AG-MC E TH-IL3 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.
 A M F25-I L4	 AG-GPR S-IL4 KIT GSM COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación GSM con antena incluida. Chip GSM 4G no incluido.  AG-MC E TH-IL4 KIT ETHERNET COMAP AMF25 NEGRO Módulo de comunicación Ethernet con conector RJ45. Protocolos MODBUS TCP y SMNP.

BATERÍAS

CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES / HORA
BAT-EV12V20AH	12 V CD	20
BAT-EV12V55H		55



BATERÍAS PLOMO / ÁCIDO

CÓDIGO	VOLTAJE	CORRIENTE DE ARRANQUE	CORRIENTE DE ARRANQUE EN FRÍO
RX-R31P	12 V CD	937 CA	825 CCA
AGE-BAT500CCA		625 CA	500 CCA

FILTROS DIESEL TIPO TURBINA

CÓDIGO	CAPACIDAD	ELEMENTO FILTRANTE
AGE-FT3-3.8	3.8 L/min	AGE-EF500-10
AGE-FT3-5.7	5.7 L/min	AGE-EF900-40



ANTICONGELANTE

CÓDIGO	CONCENTRACIÓN	PESO ESPECÍFICO (20 °C)	PH	PUNTO DE EBULLICIÓN	TEMP. DE CONGELACIÓN	CAPACIDAD
ANT-50/50-GAL	50 % Agua / 50 % Etilenglicol	1.05	9	129 °C	-36 °C	3.785 L



ACEITE PARA MOTOR

CÓDIGO	AMG-SAE30-L	AMG-SAE10W-L	AMD-SAE15W-L	AMD-SAE15W-G	AMD-SAE15W-C
CAPACIDAD	1 Litro	1 Litro	1 Litro	1 Galón	1 Cubeta (19 l)
TIPO MOTOR	Gasolina	Gasolina	Diésel	Diésel	Diésel



ACCESORIOS

PARA
GENERADORES
PORTÁTILES



- Ideales para uso con generadores monofásicos y trifásicos.
- Diseñado de acuerdo a las especificaciones NEMA.
- Para uso en interior y exterior.
- Con clavija de seguridad (Twist Lock).
- Cumple con las normas NOM y UL.



EXTENSIONES INDUSTRIALES						
CÓDIGO	CLAVIJA	RECEPTÁCULO	CANTIDAD DE RECEPTÁCULOS	TIPO	LONGITUD	CAPACIDAD
EXT001	L21-30P	L21-30R	1	I	9 m	30 A
EXT002	L14-30P	5-20R	2	Y	3 m	30 A
EXT003	L14-30P	5-20R	2	Y	9 m	30 A
EXT004	L14-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A
EXT005	L21-30P	5-20R	3	W	3 m	30 A
EXT006	L14-30P	L14-30R	1	I	9 m	30 A

CLAVIJAS

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
3P, 4H, 125/250 V, 30 A
Código RG-CNL14-30P



CLAVIJAS

Con seguro girar-trabar (TWIST LOCK)
4P, 5H, 120/208 V, 30 A
Código RG-CNL21-30P



- Tecnología AGM.
- Mayor vida útil.
- Tiempo de servicio extendido.
- Libre de mantenimiento.
- Alta capacidad en corriente.



BATERIAS		
CÓDIGO	VOLTAJE	AMPERES - HORA
BAT-EV12V20H	12 V CD	20
BAT-EV12V55H	12 V CD	55

- Recomendamos usar aceite SAE 30 para temperaturas de 0 °C hasta 35 °C.
- Prolonga la vida de tu motor con aceite EVANS®.
- Cambios periódicos de acuerdo a tu manual.



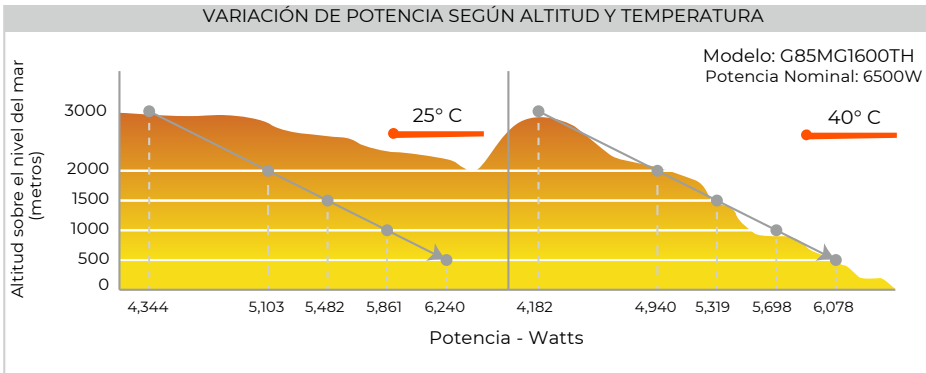
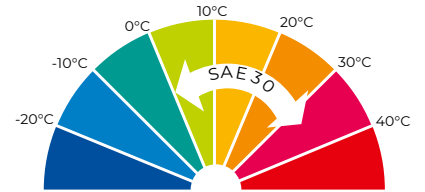
MODULO CONEXIÓN PARALELO

Si necesitas más potencia simplemente conecta 2 generadores Evans del mismo modelo con el Parallel Box Evans y obtén el doble de potencia.

*Se vende por separado. Solo para modelos Silent Inverter.

ACCESORIOS PARA GENERADORES PORTÁTILES

ACEITE		
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CAPACIDAD
AMG-SAE30-L	Aceite SAE 30 Motor Gasolina	1 L
AMD-SAE15W-L	Aceite SAE 15W Motor Diesel	1 L



FACTOR DE VARIACIÓN DE POTENCIA (FTA)

TEMPERATURA

ALTITUD	(59°F)	(77°F)	15°C (104°F)	25°C (113°F)	40°C (122°F)	50°C (131°F)	55°C
300	1.00	0.98	0.96	0.95	0.94	0.93	
500	0.98	0.96	0.94	0.93	0.92	0.91	
1000	0.92	0.90	0.88	0.87	0.86	0.85	
1500	0.86	0.84	0.82	0.81	0.80	0.79	
2000	0.80	0.79	0.76	0.75	0.74	0.74	
3000	0.69	0.67	0.64	0.64	0.63	0.62	