



Ref. **2G65**

**GENERADOR A GASOLINA**

**CARACTERÍSTICAS**

**USO PROFESIONAL**

APLICACIONES	CAMPOS DE ACCIÓN	VENTAJAS
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Soporte por falta de red eléctrica o Inestabilidad de la misma.</li> <li>• Herramientas eléctricas en general.</li> <li>• Electrodomesticos (Principalmente sin microprocesadores).</li> <li>• Uso profesional.</li> <li>• Apto para uso con soldador Elite ARC180s.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Construcción y contratistas.</li> <li>• Hogar y oficinas.</li> <li>• Agro.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Apagado automático por bajo nivel de aceite.</li> <li>• Arranque eléctrico.</li> <li>• Kit de transporte.</li> <li>• Medidor VFT.</li> <li>• Chasis de protección.</li> <li>• Indicador de operación.</li> </ul>

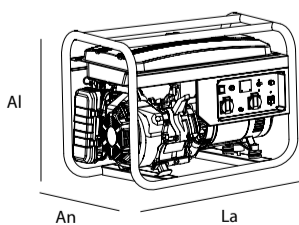
**PANEL DE CONTROL**



1. Arranque eléctrico del motor mediante llave.
2. Indicador LED de operación
3. Medidor de voltaje (Voltímetro)
4. Cortacircuitos 30A.
5. Protector DC
6. 4 Salidas AC 120V- 20A
7. Cortacircuitos 20A.
8. 1 Salida AC 120/240V- 30A.
9. Conexión frontal de polo a tierra.
10. Salida DC 12V / 8.3A



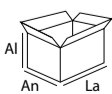
Modelo	Energy6500
Referencia Numero	2G65
Voltaje Salida (V)	AC 120-240V
Corriente nominal (Amp)	49.1 / 24.5 AMP
Potencia máxima (KW)	6.5KW
Potencia nominal (KW)	5.9KW
Arranque	MANUAL-ELÉCTRICO
Modelo Motor	ME188
Tipo Motor	4TIEMPOS // AireForzado
Potencia Motor (Hp) velocidad (RPM)	13.0Hp/3.600rpm
Sobre velocidad admisible (RPM)	3.700rpm
Eficiencia eléctrica	87%
Cilindraje	389cc
Capacidad Tanque Comb.	25 Litros (6.6 Gal)
Nivel de Ruído	72dB
Factor de Potencia	1.0
No Fases	2F+N+T
Corriente máxima	54.1A / 27A
Frecuencia	60Hz
Clasificación térmica	Clase F
Voltaje DC	12V / 8.3A
Autonomía al 100% de carga	8.0 Horas



**MEDIDAS PRODUCTO**

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
83.0 cm	55.0 cm	56.0 cm	81.0kg

**DATOS LOGÍSTICOS**



**MEDIDAS CAJA INDIVIDUAL** x 1PCS/Código x 1Und

LARGO	ANCHO	ALTO	PESO
70.0 cm	54.0 cm	58.5 cm	82.5 Kg

