



Keep Working



Ref. **2G65**

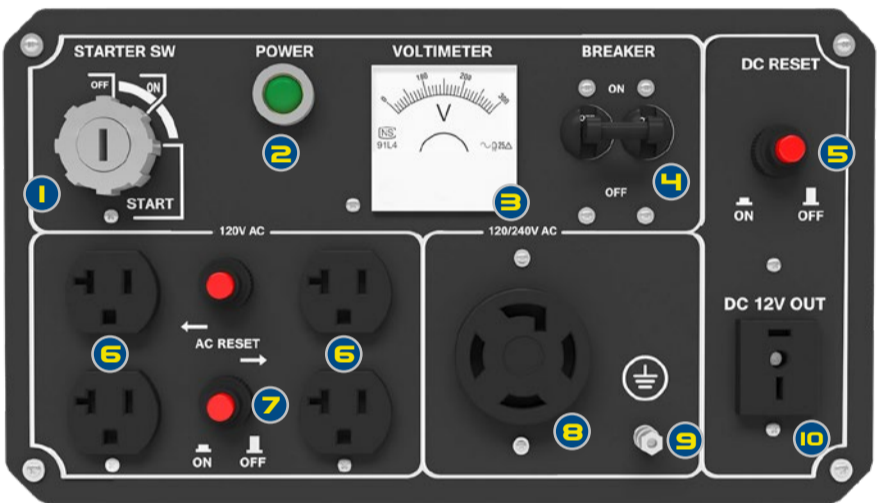
**GENERADOR A GASOLINA**

**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> |

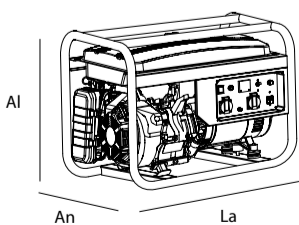
**PANEL DE CONTROL**



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



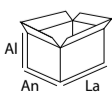
|                                     |                         |
|-------------------------------------|-------------------------|
| Modelo                              | Energy6500              |
| Referencia Numero                   | 2G65                    |
| Voltaje Salida (V)                  | 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**



0649106835880

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

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