

BOLT 525QG-V17 (53-0019)

Generador eléctrico con motor 4 tiempos, 45 kg de peso, potencia máxima 3 kVA, potencia nominal 2.8 kVA. Regulación de voltaje, 2 salidas AC 230 V, una salida DC 12 V y voltímetro¹. 9 h de autonomía².



Motor	Garland 4 tiempos
Cilindrada (cc)	210
Potencia (kW/CV)	4/5,36
Tensión salida alterna (V)	230
Tensión salida continua (V)	12
Potencia máx. salida (kVA)	3
Tecnología AVR	Si
Medidas de máquina en uso (cm)	43 x 65 x 45
Peso de máquina en uso (kg)	45

Cuenta con regulación automática del voltaje en función de la carga demandada (AVR), lo que proporciona una tensión estable y limpia y lo protege de sobrecalentamientos.

Dispone de dos enchufes AC Tipo F estándar CEE7/4 Schuko con tapa Además, incluye salida DC 12V-8A con posibilidad de carga de baterías³.

Escanea este QR para acceder al manual de instrucciones de la máquina


1.

2.

3.

47 kg
1 bulto
46 cm

47 cm
62 cm

8 414218 099527

Accesorios
GARLAND



**Bidón 5l
combustible**
7199000018

Con homologación para el contenido y transporte de combustibles

**Guantes multi-
spandex/piel
(XL/10)**
7199000091



Fabricados en piel y spandex

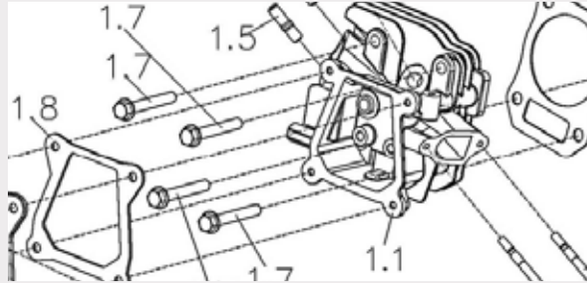


**Embudo silicona
plegable**
7199000026

Para facilitar el llenado de tu máquina o de tu bidón

recaball
Accesorios de interés

**Escanea este QR
para acceder al
despiece**



**Escanea este QR para
consultar el resto de
recambios disponibles**



**Escanea este
QR para acceder
al GARAJE
GARLAND
y registra tu
máquina para
extender tu
garantía**



Aprende con
GARLAND



Así puede hacerte la vida más fácil un generador

BLOG



El generador en tus viajes

BLOG

