



## FICHA TÉCNICA

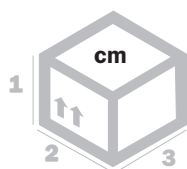
### **BOLT 925 QGW-V17(53-0020)**

Gerador com motor a 4 tempos e regulação automática da tensão em função da carga exigida (AVR). Partida eléctrica com chave de contacto. Painel digital com informações sobre tensão, frequência e horas de uso. Dois conectores CA “Tipo F” standard CEE7 / 4 “Schuko” com tampa. Saída DC 12V-8A com possibilidade de carregar baterias. Chassi em aço perimetral com pegas retracteis e rodas de transporte.



Regulação Tensão:	<b>AVR</b>	<b>Partida eléctrica</b> <b>Painel digital</b> <b>Nível de combustível</b> <b>2 tomadas AC</b> <b>1 toma DC 12V</b> <b>Carrega baterias</b> <b>Alças retrácteis</b> <b>Rodas</b>
Motor de 4 tempos:	<b>Garland</b>	
Cilindrada (cc)	<b>389</b>	
Corrente alternada (V/Hz):	<b>230/50</b>	
Potência Máxima (VA):	<b>5.500</b>	
Potência nominal (VA):	<b>5.000</b>	
Depósito (l):	<b>25</b>	
Autonomia (h):	<b>5,5</b>	
Peso (kg):	<b>82</b>	

**84,0** kg



**56x83x54**

