

PLANTA ELÉCTRICA

DGR9000ES

DUCATI



Tablero de control

GENERADOR

Potencia máxima	Potencia continua	Voltaje	Fases	Corriente	Frecuencia	Regulación
8,5 Kw	8 Kw	110V - 220V	1 (Bifásico)	36,3 Amp	60Hz	AVR
Tomas de conexión						
2 tomas dobles 110V / 20A + 1 toma tres orificios 110V / 30A + 1 toma cuatro orificios 110V-220V / 30A						

MOTOR

Tipo	Potencia	Cilindrada	Diámetro x Carrera	Tipo de combustible	Depósito de combustible
4 tiempos OHV 1 cilindro	13 Kw / 18 Hp	459 c.c.	92 x 69 mm	Gasolina	30 L
Consumo de combustible	Refrigeración	Tipo de aceite	Tipo de arranque	Capacidad de aceite	
6,8 L/h	Aire forzada	20w50	Eléctrico	1,10 L	

*Esta equipo esta diseñado para uso de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo. - *Las fotografías son ilustrativas.
*Válidez de la oferta: 10 días hábiles



Official
Licensed
Product

PLANTA ELÉCTRICA

DGR20000ES

DUCATI

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones (L*An*Al)	Peso	Nivel de ruido	Protecciones
71cm * 66cm * 64cm	102 Kg	80 dB	Sistema de alarma por baja presión de aceite, interruptor térmico para sobrecarga o corto circuito.
Manufactura	Garantía	Accesorios incluidos	
Licencia Ducati, fabricación China	12 meses o 500 horas	Manual de usuario, kit de herramienta básico, clavijas 110v y 220v, asa plegable de transporte y ruedas.	

DIMENSIONES EMBALAJE



Certificaciones: RETIE, CERTIFICACIÓN DE CONFORMIDAD CE: UNE-EN 12601:2010; EN 55012:2007+A1; EN 6100-6-1:2007; EN-ISO 3744: 2010; ISO 8528-10:1998.

*Esta equipo esta diseñado para uso de emergencia, no se recomienda para trabajo continuo. - *Las fotografías son ilustrativas.
*Válidez de la oferta: 10 días hábiles

 Official
Licensed
Product