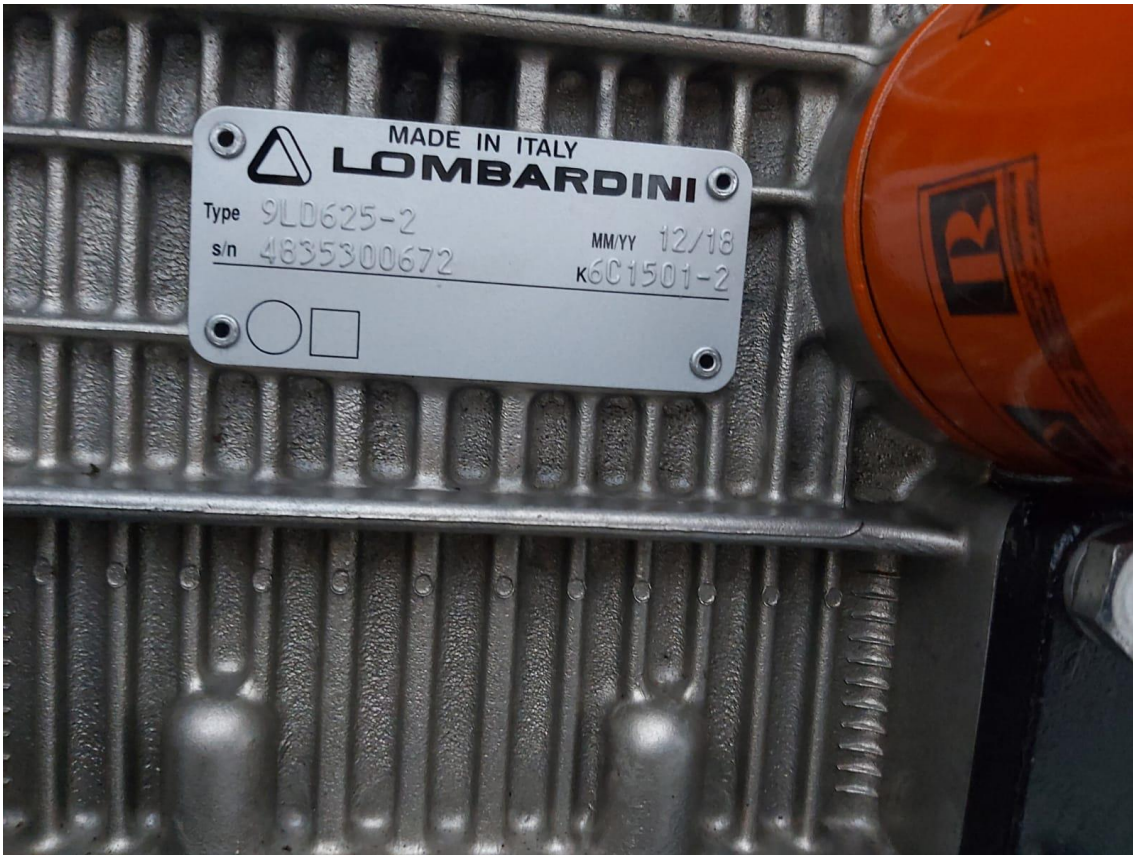




MANTENIMIENTO DE LOS GRUPOS ELECTRÓGENOS DE LAS SEÑALES MARÍTIMAS DE MALLORCA

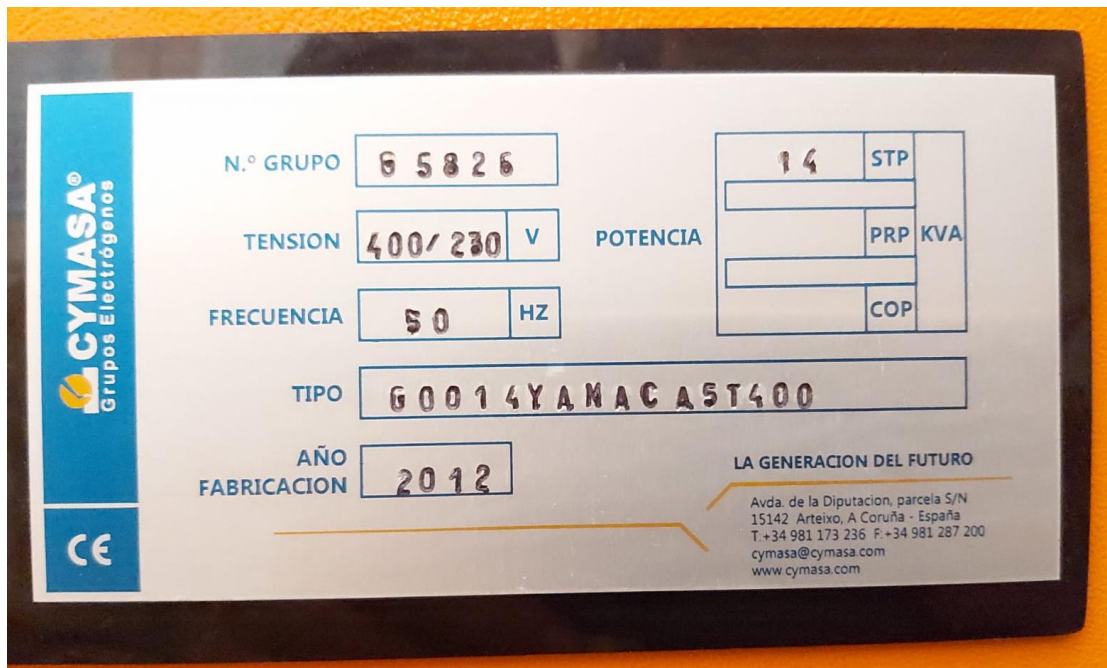
ANEJO 3. REPORTAJE FOTOGRÁFICO

CAPDEPERA





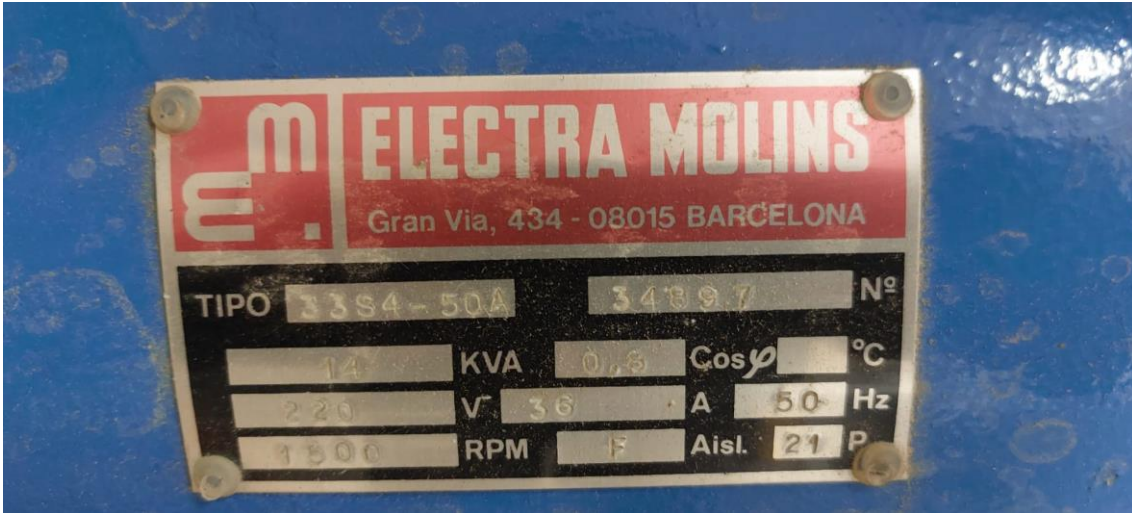
PORTOCOLOM





PORTOPÍ







CALA FIGUERA

Em
E.

Electra Industrial Molins, S.A.
Gran Vía, 434 – Barcelona. España

Grupo electrógeno modelo **EMW21517 AUT-5 000E**

Nº de serie **805766** Año construcción **1998**

Potencia **14,2** kW Tensión **270** V

14 kVA Intensidad **36** A

Factor potencia **0,8** Frecuencia **50** Hz

Nº fases **3** Velocidad de giro **1500** nr

Peso **475** kg

Altitud **152** m } El grupo puede funcionar a altitudes y temperaturas ambiente superiores (máx. 50 °C)
Temperatura ambiente **27** °C } aplicando factores correctores de potencia

Em
E.

ELECTRA MOLINS
Gran Vía, 434 - 08015 BARCELONA

TIPO **0B33S4-50A** **35225** Nº


14 KVA **0,8** Cosφ **27** °C

220/380 V **36/21** A **50** Hz

1500 RPM **F** Aisl. **21** P



AGRESA
agrosa@agrosa.es

Jeneratör Modeli / Genset Model	Jeneratör Seri No / Genset Serial No
AGB17	DBL3408
Motor Modeli / Engine Model	Motor Seri No / Engine Serial No
4M06G20/5	Bf02209314
Alternatör Modeli / Alternator Model	Alternatör Seri No / Alternator Serial No
G1R160C2B	Ax1025595
ESP (kVA)	PRP (kVA)
17	16
ESP Akım (A) / ESP Current (A)	Voltaaj (V) / Voltage(V)
32	230/400
Frekans (Hz) / Frequency (Hz)	Devir (rpm) / Speed (rpm)
50	1.500
Güç faktörü (cos ϕ) / Power Factor (cos ϕ)	Faz Sayısı / no of Phase
0,8	1
Bağlantı Şekli / Connection Type	Ağırlık (kg) / Weight (kg)
	818
Üretim Yılı / Manufacturing Year	
2021	

Performans değerleri ISO8528 standartlarına göre verilmiştir.
Performance ratings are given according to ISO8528 standard.



CAP GROS









GRUPO PORTÁTIL

