

POWER SOLUTIONS

INMESOL

GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA
EXPLORACIONES
AGRARIAS Y GANADERAS

RIEGO / GRANJAS / HORTICULTURA

50 Hz



POWER SOLUTIONS
INMESOL

www.inmesol.es

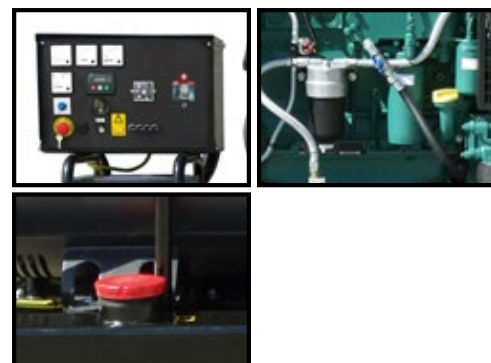
GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA EXPLORACIONES AGRARIAS Y GANADERAS

400 / 230 V

50 Hz

DESTACADOS:

- › Depósito de combustible de mayor capacidad.
- › Cuadro de control de arranque por señal adaptado para riego.



GRUPOS ELECTRÓGENOS PARA EXPLORACIONES AGRARIAS Y GANADERAS

400 / 230 V

50 Hz



MODELO	POTENCIA		MOTOR		N. CIL.	REFRIGERAC.	CONSUMO AL 75% (lit/h)	ABIERTO			AUTONOMÍA (HORAS) 75%
	kVA PRP	kVA LTP	MARCA	MODELO				DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)	
AALR-007	6	7	LOMBARDINI	4LD820	1	A	1,73	1450x650x1247	290	200	115
AALR-011	10	11	LOMBARDINI	9LD625	2	A	2	1450x650x1209	365	200	100
ALR-011	10	11	LOMBARDINI	LDW1404	4	L	2,5	1450x650x1560	370	200	80
ADR-014	13	14	DEUTZ	F2M2011	2	O	2,86	1450x650x1762	440	200	70
AADR-014	13	14	DEUTZ	F2L2011	2	A	2,6	1450x650x1485	479	200	77
ALR-017	15	17	LOMBARDINI	LDW1603	3	L	3,09	1450x650x1645	418	200	65
AALR-018	16	18	LOMBARDINI	11LD626-3/L	3	A	2,55	1450x650x1146	400	200	80
AKR-022	20	22	KOHLER	KDI1903M	3	L	3,5	1450x650x1660	480	200	57
ALR-022	20	22	LOMBARDINI	LDW2204	4	L	4,06	1450x650x1660	479	200	50
AAD-022	20	22	DEUTZ	F3L2011	3	A	3,9	1300x580x1269	535	80	21
AD-022	20	22	DEUTZ	F3M2011	3	O	4,15	1400x760x1560	550	80	19
AK-030	27	30	KOHLER	KDI2504M	4	L	4,7	1700x730x1633	590	105	22
AK-033	30	33	KOHLER	KDI2504TM30	4	L	6,1	1700x730x1614	610	105	17
AI-033	30	33	FPT-IVECO	F32AM1A	4	L	6,5	1700x730x1634	680	105	16
AAD-032	30	32	DEUTZ	F4L2011	4	A	5,3	1700x730x1800	630	105	20
AD-033	30	33	DEUTZ	F4M2011	4	O	6,3	1700x730x1520	640	105	17
AK-044	40	44	KOHLER	KDI2504TM	4	L	8	1700x730x1614	660	105	13
AI-044	40	44	FPT-IVECO	F32SM1A	4	L	8,5	1700x730x1615	780	105	12
AAD-042	40	42	DEUTZ	BF4L2011	4	A	6,8	1700x730x1170	740	105	15
AD-044	40	44	DEUTZ	BF4M2011	4	O	8,4	1700x730x1406	720	105	13
AI-055	50	55	FPT-IVECO	N45AM2	4	L	9,8	1900x900x1870	840	192	20
AI-066	60	66	FPT-IVECO	N45SM1A	4	L	10,2	1900x900x1955	860	192	19
AAD-063	60	63	DEUTZ	F6L912	6	A	11	2050x930x1200	1025	195	18
AD-066	60	66	DEUTZ	BF4M2011C	4	O	10,6	1900x900x1625	820	192	18
AI-083	75	83	FPT-IVECO	N45SM2A	4	L	12,7	1900x900x1947	920	192	15
AI-090	80	90	FPT-IVECO	N45SM3	4	L	15,4	1900x900x1947	920	192	12
AD-095	85	95	DEUTZ	BF4M1013E	4	L	15	2050x930x1683	1240	195	13
AI-110	100	110	FPT-IVECO	N45TM2A	4	L	16,2	1900x900x1966	1100	192	12
AD-110	100	110	DEUTZ	BF4M1013ECG2	4	L	19,3	2250x930x1717	1300	212	11
AV-110	100	110	VOLVO	TAD531GE	4	L	17	2050x930x1827	1300	212	12
AI-135	125	135	FPT-IVECO	N45TM3	4	L	21,6	1900x900x1966	1200	192	9
AD-145	130	145	DEUTZ	BF4M1013FC	4	L	23,5	2250x1035x1740	1480	224	10
AV-145	130	145	VOLVO	TAD532GE	4	L	21	2250x930x1732	1480	212	10
AD-165	150	165	DEUTZ	BF6M1013EC	6	L	28,9	2500x1035x1607	1580	236	8
AV-165	150	165	VOLVO	TAD731GE	6	L	26	2500x1035x1683	1580	236	9
AI-175	160	175	FPT-IVECO	N67TM4	6	L	29,4	2360x1035x2000	1500	320	11
AI-190	170	190	FPT-IVECO	N67TM4	6	L	31,6	2360x1035x2000	1525	320	10
AD-200	180	200	DEUTZ	BF6M1013FCP	6	L	34,2	2500x1035x1840	1610	236	7
AV-200	180	200	VOLVO	TAD732GE	6	L	31	2500x1035x1845	1850	236	8
AI-220	200	220	FPT-IVECO	N67TE2A	6	L	35,7	2360x1035x1980	1540	320	9
AD-220	200	220	DEUTZ	BF6M1013FCG2	6	L	37,7	2500x1035x1840	1820	236	6
AV-220	200	220	VOLVO	TAD733GE	6	L	34	2500x1035x1845	1820	236	7
AV-275	250	275	VOLVO	TAD734GE	6	L	42	3000x1200x1834	2050	450	11

REFRIGERACIÓN: L: Líquido. A: Aire. O: Aceite.



MÁS INFORMACIÓN: www.inmesol.es



INMESOL, S.L.

OFICINA CENTRAL

Carretera de Fuente Álamo, 2. 30153 Corvera · MURCIA. ESPAÑA
Teléfono: +34 968 38 03 00 | Fax: +34 968 38 04 00
Email: inmesol@inmesol.com | ventas@inmesol.com



Inmesol está presente en más de 80 países de todo el mundo

www.inmesol.es



INMESOL, S.L. empresa con sistema de certificación integrado de calidad ISO 9001 y medio ambiente ISO 14001 en: Diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, moto-soldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos.