

GRUPOS ELECTRÓGENOS

INMESOL

CATÁLOGO DE PRODUCTOS

50 Hz



www.inmesol.es

ADAPTADO PARA LO IMPREDECIBLE

SB GAMA DE
EMERGENCIA

La Gama de Emergencia de INMESOL proporciona energía en casos de corte del suministro eléctrico, contribuyendo a la **SEGURIDAD Y CONFORT** de sus instalaciones.



www.inmesol.es

INMESOL, S.L. / OFICINA CENTRAL
Carretera de Fuente Álamo, 2 / 30153 CORVERA · Murcia / ESPAÑA
Tel: +34 968 380 300 | +34 968 380 879 | Fax: +34 968 380 400
inmesol@inmesol.com

Síganos en:   



 SolanoGroup

GRUPOS ELECTRÓGENOS
INMESOL

Certificado Inmesol de conformidad con la CE sobre emisiones sonoras.
Directiva 2005/88/EC.



Este catálogo es una guía para la selección y uso de una máquina en función de su potencia y de su finalidad. Contiene una selección de varios motores que forman parte de la amplia gama de productos que ofrece INMESOL para satisfacer cualquier requerimiento eléctrico.



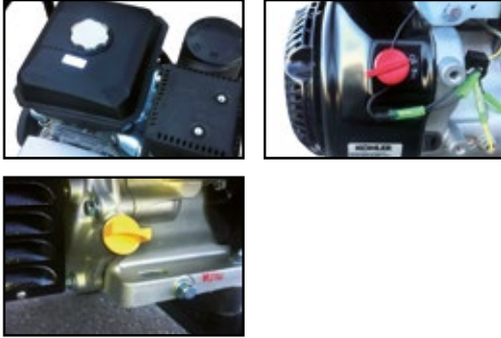
Comprometidos con el medio ambiente

Es por ello que le ofrecemos motores adaptados a tal efecto.

CONTENIDOS:

- 3P GAMA PORTÁTIL**
- IN GAMAS INDUSTRIAL Y SB EMERGENCIA**
- HR GAMA PESADA**
- LT TORRES DE ILUMINACIÓN**
- OP OPCIONALES Y ACCESORIOS**

KOHLER



GASOLINA

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	MOTOR	COMBUSTIBLE	N. CIL.	CIL. cm ³	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	PESO (kg)	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)
AK-400	3,5	230	CH-270	GASOLINA	1	208	565x450x430	43	4,1
AK-500	5	230	CH-395	GASOLINA	1	277	735x520x525	67	7,3
AK-550	5,5	400 / 230	CH-395	GASOLINA	1	277	735x520x525	72	7,3
AK-700	7	230	CH-440	GASOLINA	1	429	735x520x525	86	7,3
AK-900	9	400 / 230	CH-440	GASOLINA	1	429	735x520x525	86	7,3
AK-1100	11	230	CH-18GS	GASOLINA	2	624	950x550x665	114	15
AK-1300	12,5	400 / 230	CH-18GS	GASOLINA	2	624	950x550x665	143	15
AK-1500	15	400 / 230	CH-730	GASOLINA	2	725	950x550x665	164	15

HONDA



GASOLINA

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	MOTOR	COMBUSTIBLE	N. CIL.	CIL. cm ³	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	PESO (kg)	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)
AH-220	2,2	230	GX-160	GASOLINA	1	163	565x455x430	36	3,1
AH-300	3	230	GX-200	GASOLINA	1	196	565x455x430	70	5,3
AH-550	5,5	230	GX-270	GASOLINA	1	270	735x520x525	72	5,3
AH-600	6	400 / 230	GX-270	GASOLINA	1	270	735x520x525	75	5,3
AH-700	7	230	GX-390	GASOLINA	1	389	735x520x525	85	6,1
AH-850	8,5	400 / 230	GX-390	GASOLINA	1	389	735x520x525	87	6,1
AH-1000	10	230	GX-630	GASOLINA	1	688	950x550x665	145	16
AH-1250	12,5	400 / 230	GX-630	GASOLINA	1	688	950x550x665	150	16

Rev. 09 | 25/08/2017

KOHLER

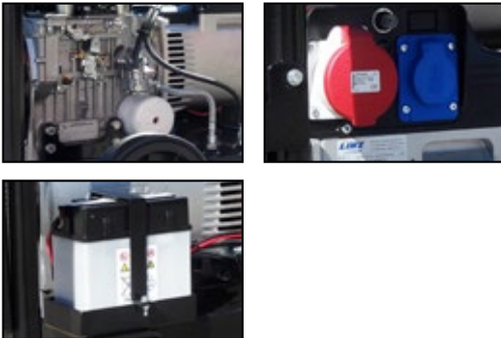


DIESEL

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	MOTOR	COMBUSTIBLE	N. CIL.	CIL. cm ³	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	PESO (kg)	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)
AKD-500	5	230	KD15-440	DIESEL	1	441	800x550x580	115	5
AKD-650	6,5	400 / 230	KD15-440	DIESEL	1	441	800x550x580	117	5
AKD-850	8,5	230	KD425-2	DIESEL	2	851	950x550x665	136	4
AKD-1000	10	400 / 230	KD425-2	DIESEL	2	851	950x550x665	143	4
AKD-1200	12	230	KD477-2	DIESEL	2	954	950x550x665	198	15
AKD-1500	14	400/230	KD477-2	DIESEL	2	954	950x645x700	198	15

LOMBARDINI

A KOHLER COMPANY



DIESEL

MODELO	POTENCIA (kVA)	VOLTAJE (V)	MOTOR	COMBUSTIBLE	N. CIL.	CIL. cm ³	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	PESO (kg)	CAPACIDAD DEPÓSITO (L)
AL-500	5	230	15LD-440	DIESEL	1	441	800x550x580	115	5
AL-650	6,5	400 / 230	15LD-440	DIESEL	1	441	800x550x580	117	5
AL-850	8,5	230	25LD-425	DIESEL	2	851	950x550x665	136	4
AL-1000	10	400 / 230	25LD-425	DIESEL	2	851	950x550x665	143	4
AL-1200	12	230	12LD-477	DIESEL	2	954	950x645x700	198	15
AL-1500	14	400/230	12LD-477	DIESEL	2	954	950x645x700	198	15

Rev. 09 | 25/08/2017

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Inmesol se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes. Precios válidos salvo error u omisión.

KOHLER®



MODELO	MODELO	POTENCIA R.P.M.		MOTOR	REGULADOR DE SERIE	N. CIL.	REFRIGERAC.	SUCCIÓN	CIL. Litros	CONSUMO AL 75% (lit/h)	ABIERTO			INSONORIZADO		
		kVA PRP	kVA LTP								DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)
AK-009	IK-009	8	9	KDW 1003	M	3	L	N	1,03	2	1300x580x1298	310	80	1600x900x1132	550	47
AK-011	IK-011	10	11	KDW 1404	M	4	L	N	1,4	2,5	1300x580x1298	350	80	1600x900x1132	600	47
AK-017	IK-017	15	17	KDW 1603	M	3	L	N	1,6	3,09	1300x580x1383	398	80	1600x900x1132	655	47
AK-022	IK-022	20	22	KDI 1903M	M	3	L	N	1,9	3,5	1300x580x1398	460	80	2000x950x1353	825	85
AK-030	IK-030	27	30	KDI 2504M	M	4	L	N	2,5	4,7	1700x730x1633	590	105	2000x950x1353	950	85
AK-033	IK-033	30	33	KDI 2504 TM30	M	4	L	T	2,5	6,1	1700x730x1614	610	105	2000x950x1353	970	85
AK-044	IK-044	40	44	KDI 2504 TM	M	4	L	T	2,5	8	1700x730x1614	660	105	2500x1100x1455	980	85
AK-066	IK-066	61	67	KDI 3404 TM	M	4	L	T	3,4	11,5	1900x900x1955	920	192	2500x1100x1455	1340	85

UNIDADES DE CONTROL: **GAMA INDUSTRIAL:** DSE 3110 / **GAMA DE EMERGENCIA:** DSE 6020 MKII*

* Según modelo.

REGULADOR DE SERIE: **E:** Electrónico. **M:** Mecánico. REFRIGERACIÓN: **L:** Líquido. **A:** Aire. **O:** Aceite. SUCCIÓN: **N:** Natural. **T:** Turbo. **T-I:** Turbo-Intercooler.

Rev. 09 | 25/08/2017



MODELO	MODELO	POTENCIA R.P.M.		MOTOR	REGULADOR DE SERIE	N. CIL.	REFRIGERAC.	SUCCIÓN	CIL. Litros	CONSUMO AL 75% (lit/h)	ABIERTO			INSONORIZADO		
		KVA PRP	KVA LTP								DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)
AI-033	II-033	30	33	F32AM1A	M	4	L	N	3,2	6,5	1700x730x1634	680	105	2000x950x1353	980	85
AI-044	II-044	40	44	F32SM1A	M	4	L	T	3,2	8,5	1700x730x1615	780	105	2500x1100x1455	1230	85
AI-055	II-055	50	55	N 45AM2	M	4	L	N	4,5	9,8	1900x900x1870	840	192	2500x1100x1455	1260	85
AI-066	II-066	60	66	N 45SM1A	M	4	L	T	4,5	10,2	1900x900x1955	860	192	2500x1100x1455	1298	85
AI-083	II-083	75	83	N 45SM2A	M	4	L	T	4,5	12,7	1900x900x1947	920	192	2950x1100x1760	1540	220
AI-090	II-090	80	90	N 45SM3	M	4	L	T	4,5	15,4	1900x900x1947	920	192	2950x1100x1760	1540	220
AI-110	II-110	100	110	N 45TM2A	M	4	L	T-I	4,5	16,2	1900x900x1966	1100	192	2950x1100x1760	1720	220
AI-135	II-135	125	135	N 45TM3	M	4	L	T-I	4,5	21,6	1900x900x1966	1200	192	2950x1100x1760	1910	220
AI-175	II-175	160	175	N 67TM4	M	6	L	T-I	6,7	29,4	2360x1035x2000	1500	320	2950x1100x1760	2040	220
AI-190	II-190	170	190	N 67TM4	M	6	L	T-I	6,7	31,6	2360x1035x1933	1525	320	2950x1100x1760	1980	220
AI-220	II-220	200	220	N 67TE2A	E	6	L	T-I	6,7	35,7	2360x1035x1938	1540	320	3600x1350x2040	2580	360
AI-275	II-275	250	275	C 87TE3	E	6	L	T-I	8,7	46,8	3000x1300x2063	2620	500	3600x1350x2040	3200	360
AI-300	II-300	270	300	C 87TE1D	E	6	L	T-I	8,7	47,6	3000x1300x2319	2700	500	3600x1350x2040	3280	360
AI-335	II-335	300	330	C 87TE4	E	6	L	T-I	10,3	53,7	3000x1300x2310	2750	500	4200x1600x2245	4001	534
AI-385	II-385	350	390	C 13 TE2A	E	6	L	T-I	12,9	57,3	3000x1300x2420	2905	500	4200x1600x2245	4600	534
AI-440	II-440	400	440	C 13 TE3A	E	6	L	T-I	12,9	72,5	3000x1300x2255	3040	500	4200x1600x2245	4780	534

UNIDADES DE CONTROL: **GAMA INDUSTRIAL:** DSE 3110 / **GAMA DE EMERGENCIA:** DSE 6020 MKII - DSE 7320 MKII *

* Según modelo.

REGULADOR DE SERIE: **E:** Electrónico. **M:** Mecánico. REFRIGERACIÓN: **L:** Líquido. **A:** Aire. **O:** Aceite. SUCCIÓN: **N:** Natural. **T:** Turbo. **T-I:** Turbo-Intercooler.

Rev. 09 | 25/08/2017

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Inmesol se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes. Precios válidos salvo error u omisión.

VOLVO PENTA



MODELO	MODELO	POTENCIA R.P.M.		MOTOR	REGULADOR DE SERIE	N. CIL.	REFRIGERAC.	SUCCIÓN	CIL. Litros	CONSUMO AL 75% (lt/h)	ABIERTO			INSONORIZADO		
		kVA PRP	kVA LTP								DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)
AV-095	IV-095	85	95	TAD 530 GE	M	4	L	T-I	4,76	15	2050x930x1713	1240	195	2950x1100x1760	1680	220
AV-110	IV-110	100	110	TAD 531 GE	M	4	L	T-I	4,76	17	2050x930x1711	1300	212	2950x1100x1760	1840	220
AV-145	IV-145	130	145	TAD 532 GE	E	4	L	T-I	4,76	21	2250x930x1732	1480	212	2950x1100x1760	1980	220
AV-165	IV-165	150	165	TAD 731 GE	M	6	L	T-I	7,15	26	2500x1035x1683	1580	236	2950x1100x1760	2180	220
AV-200	IV-200	180	200	TAD 732 GE	E	6	L	T-I	7,15	31	2500x1035x1845	1850	236	3600x1350x2040	2850	360
AV-220	IV-220	200	220	TAD 733 GE	E	6	L	T-I	7,15	34	2500x1035x1845	1820	236	3600x1350x2040	2980	360
AV-275	IV-275	250	275	TAD 734 GE	E	6	L	T-I	7,15	42	3000x1200x1834	2050	450	3600x1350x2040	3018	360
AV-330	IV-330	300	330	TAD 1341 GE	E	6	L	T-I	9,36	51	3000x1200x2160	2800	450	4200x1600x2245	4200	534
AV-385	IV-385	350	390	TAD 1342 GE	E	6	L	T-I	12,78	53	3000x1200x2163	2850	450	4200x1600x2245	4360	534
AV-415	IV-415	380	415	TAD 1343 GE	E	6	L	T-I	12,78	62	3000x1200x2141	2940	450	4200x1600x2245	4600	534
AV-440	IV-440	400	440	TAD 1344 GE	E	6	L	T-I	12,78	63	3000x1200x2141	2940	450	4200x1600x2245	4600	534
AV-500	IV-500	450	500	TAD 1345 GE	E	6	L	T-I	12,78	69	3000x1200x2111	3180	558	4200x1600x2245	5900	534
AV-550	IV-550	510	560	TAD 1641 GE	E	6	L	T-I	16,12	77	3490x1300x2097	3620	558	4860x2060x2585	5940	1000
AV-650	IV-650	600	660	TAD 1642 GE	E	6	L	T-I	16,12	89	3490x1300x2097	3680	558	4860x2060x2585	6260	1000
AV-680	IV-680	610	665	TWD 1643 GE	E	6	L	T-I	16,12	96,5	3500x1330x2400	4300	1023	4860x2060x2585	6480	1000
AV-700	IV-700	640	710	TWD 1643 GE	E	6	L	T-I	16,12	99,4	3500x1330x2400	4350	1023	4860x2060x2585	6660	1000
AV-730	IV-730	660	730	TWD 1644 GE	E	6	L	T-I	16,12	100	3500x1330x2816	4500	1023	4860x2060x2585	6800	1000
AV-770	IV-770	700	770	TWD 1645 GE	E	6	L	T-I	16,12	105	3620x1330x2816	4750	1023	4860x2060x2585	7100	1000

UNIDADES DE CONTROL: **GAMA INDUSTRIAL:** DSE 3110 - DSE 7310 MKII / **GAMA DE EMERGENCIA:** DSE 6020 MKII - DSE 7320 MKII*

* Según modelo.

REGULADOR DE SERIE: **E:** Electrónico. **M:** Mecánico. REFRIGERACIÓN: **L:** Líquido. **A:** Aire. **O:** Aceite. SUCCIÓN: **N:** Natural. **T:** Turbo. **T-I:** Turbo-Intercooler.

Rev. 09 | 25/08/2017

Magnetotérmico para Gama Industrial

DE SERIE:

- 4 Polos hasta 85 kVA PRP
- 3 Polos a partir de 100 kVA PRP.

GRUPOS ELECTRÓGENOS GAMA INDUSTRIAL



Grupo abierto:

GRUPO MANUAL ARRANQUE ELÉCTRICO

Cuadro de control en carpintería metálica sobre el grupo.



Grupo insonorizado:

GRUPO MANUAL ARRANQUE ELÉCTRICO

Con cuadro de control insertado en carpintería metálica con puerta y llave que permite / impide el acceso).



Cuadros de control

DE SERIE:



DSE 3110
Módulo de Control de arranque manual o arranque por señal.



DATOS TÉCNICOS DSE 3110

La DSE 3110 es un excepcional módulo de control compacto que proporciona un exhaustivo rango de características para aplicaciones de un solo equipo. Puede ser usada tanto en modo manual como arranque por señal.

(Cuadro Analógico) para todos los motores KOHLER, LOMBARDINI, FPT, DEUTZ, PERKINS y VOLVO hasta 200 kVA inclusive.



DSE 7310 MKII
Módulo de Control de arranque por señal.



DATOS TÉCNICOS DSE 7310 MKII

Es una avanzada unidad de control que dispone de un amplio rango de funciones, entradas salidas y una gran pantalla para visualizar el estado de los parámetros. Incluye puertos de comunicación.

Para motores VOLVO a partir de 250 kva.

Cuadros de control

OPCIONALES



OPCIONAL:
Unidad Digital **DSE 6010 MKII**



OPCIONAL:
Unidad Digital **DSE 7310 MKII**

ATS

OPCIONAL:

CUADRO DE CONMUTACIÓN AUTOMÁTICO ATS

CUADRO DE CONMUTACIÓN ATS **DSE 334** PARA CONVERTIR EL GRUPO MANUAL EN AUTOMÁTICO.

Cuadro compuesto por:

- UNIDAD DE CONTROL **DSE 334**
- CONMUTACIÓN
- CARGADOR DE BATERÍA



Cuadro mural

Magnetotérmico para Gama de Emergencia

DE SERIE:

- 4 Polos

GRUPOS ELECTRÓGENOS GAMA DE EMERGENCIA

V2

GRUPO CON CUADRO AUTOMÁTICO EN EMERGENCIA CON LA RED (AMF) CON CONMUTACIÓN.


V2

Grupo insonorizado

(Hasta 95 kVA):

Grupo con Magnetotérmico de 4 Polos (hasta 95 kVA -LTP- en interior del grupo)

CUADRO AUTOMÁTICO CON CONMUTACIÓN

Incluye:

- Manguera de 6 m
- Centralita de control
- Conmutación
- Cargador batería


V2

Grupo insonorizado:

(Desde 110 kVA):

Grupo con Magnetotérmico de 4 Polos (a partir de 110 kVA -LTP- en carpintería metálica con puerta).

CUADRO AUTOMÁTICO CON CONMUTACIÓN

Incluye:

- Manguera de 6 m
- Centralita de control
- Conmutación
- Cargador batería





Grupo abierto:

Grupo con Magnetotérmico.

CUADRO AUTOMÁTICO CON CONMUTACIÓN

Incluye:

- Manguera de 6 m
- Centralita de control
- Conmutación
- Cargador batería



GRUPO CON CUADRO AUTOMÁTICO EN EMERGENCIA CON LA RED (AMF) SIN CONMUTACIÓN. PREPARADO PARA AÑADIRLE CUADRO DE CONMUTACIÓN SEPARADO (LTS).



Grupo abierto:

Grupo con magnetotérmico y cuadro automático sin conmutación separada que incluye:

En el grupo:

- Magnetotérmico

En el armario:

- Centralita de control
- Cargador batería

OPCIONAL:

- Cuadro de Conmutación separada
- Soporte para fijar el cuadro automático al grupo



OPCIONAL. Cuadro de conmutación separado (LTS).



Modelo insonorizado:

Grupo Automático sin conmutación.

En el grupo:

- Centralita de control
- Magnetotérmico
- Cargador batería

OPCIONAL:

- Cuadro de Conmutación separada



OPCIONAL. Cuadro de conmutación separado (LTS).

Cuadros de control

DE SERIE:

**DSE 6020 MKII**

Modulo de control en emergencia con la red



DATOS
TÉCNICOS DSE
6020 MKII

La DSE 6020 MKII es una centralita automática en emergencia por fallo de red desarrollada para mostrar un amplio rango de funciones para grupos que trabajan aislados (no paralelos) .

Para todos los motores hasta 200 kVA inclusive.

**DSE 7320 MKII**

Módulo de control automático en emergencia con la red



DATOS
TÉCNICOS DSE
7320 MKII

La DSE 7320 MKII es una avanzada unidad de control que dispone de todas las características del DSE 6020 MKII, con más funciones, entradas y salidas. Incluye puertos de comunicación.

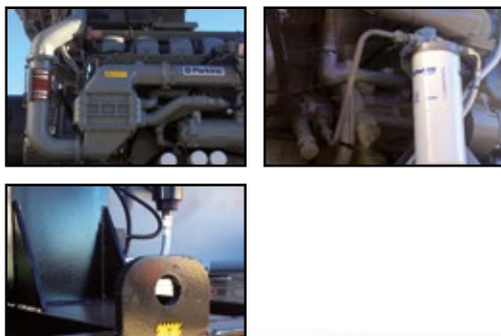
Para todos los motores a partir de 250 kVA inclusive.

Cuadros de control

OPCIONALES

**OPCIONAL:**

Unidad Digital **DSE 7320 MKII**

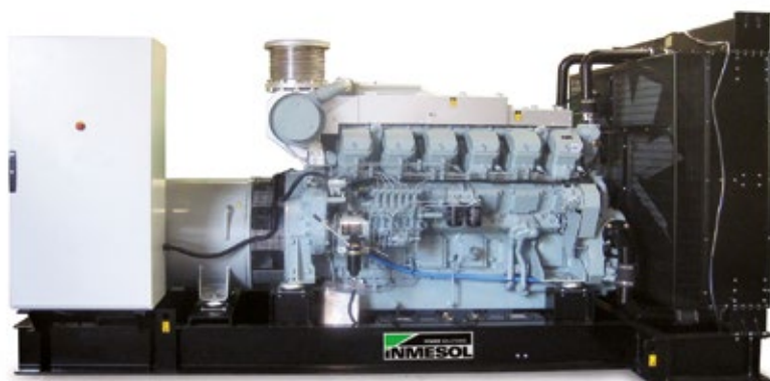


MODELO	MODELO	POTENCIA R.P.M.		MOTOR	REGULADOR DE SERIE	N. CIL.	REFRIGERAC.	SUCCIÓN	CIL. Litros	CONSUMO AL 75% (lt/h)	ABIERTO		INSONORIZADO		
		kVA PRP	kVA LTP								DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)
AP-825	IP-825	750	825	4006-23TAG2A	E	6	L	T-I	22,9	121	4000x1700x2280	6600	6500x2220x2636	10320	1000
AP-880	IP-880	805	860	4006-23TAG3A	E	6	L	T-I	22,9	130	4000x1700x2280	6600	6500x2220x2636	10320	1000
AP-1005	IP-1005	915	1005	4008TAG1A	E	8	L	T-I	30,56	143	4750x2055x2142	7400	6500x2220x2636	11700	1000
AP-1135	IP-1135	1025	1110	4008TAG2A	E	8	L	T-I	30,56	160	4750x2055x2142	7570	6500x2220x2636	11480	1000
AP-1400	CP-1400	1250	1350	4012-46TWG2A	E	12	L	T-I	45,8	189	5000x2000x2622	10740	12192x2438x3010	15610	1000
AP-1650	CP-1650	1525	1680	4012-46TAG2A	E	12	L	T-I	45,8	227	5500x2100x2400	12040	12192x2438x3010	16900	1000
AP-1980	CP-1980	1845	2030	4016TAG1A	E	16	L	T-I	61,1	275	5700x2261x3153	14270	12192x2438x3010	19130	1000
AP-2280	CP-2280	2060	2210	4016-61TRG2	E	16	L	T-I	61,1	313	6500x2755x3573	14550	12192x2438x3010	19420	1000

UNIDAD DE CONTROL GAMA PESADA: DSE 7320 MKII

REGULADOR DE SERIE: E: Electrónico. M: Mecánico. REFRIGERACIÓN: L: Líquido. A: Aire. O: Aceite. SUCCIÓN: N: Natural. T: Turbo. T-I: Turbo-Intercooler.

Rev. 09 | 25/08/2017



MODELO	MODELO	POTENCIA R.P.M.		MOTOR	REGULADOR DE SERIE	N. CIL.	REFRIGERAC.	SUCCIÓN	CIL. Litros	CONSUMO AL 75% (lt/h)	ABIERTO		INSONORIZADO		
		kVA PRP	kVA LTP								DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DIMENSIONES (mm)	PESO (kg)	DEPÓS. (L)
AM-860	IM-860	780	855	S12A2-PTA	E	12	L	T-I	33,9	131	4000x1600x2450	8070	6500x2220x2636	12190	1000
AM-880	IM-880	800	880	S6R2-A2PTAW2	E	6	L	T-I	29,9	133	4000x1600x2450	6260	6500x2220x2636	10380	1000
AM-970	IM-970	885	970	S12A2-PTA2	E	12	L	T-I	33,9	152	4000x1600x2450	8220	6500x2220x2636	12340	1000
AM-1175	CM-1175	1065	1170	S12H-PTA	E	12	L	T-I	37,1	173	4500x2000x2500	9700	6080x2432x2614	13990	1000
AM-1410	CM-1410	1285	1410	S12R-PTA	E	12	L	T-I	49	202	4500x2000x2500	10820	6080x2432x2614	15110	1000
AM-1540	CM-1540	1390	1535	S12R-PTA2	E	12	L	T-I	49	211	4500x2000x2500	11120	6080x2432x2614	15420	1000
AM-1730	CM-1730	1565	1725	S12R-PTAA2	E	12	L	T-I	49	241	5500x2250x2840	11540	12192x2438x3010	17970	1000
AM-1920	CM-1920	1740	1910	S16R-PTA	E	16	L	T-I	65,4	262	5500x2250x2784	13320	12192x2438x3010	19750	1000
AM-2090	CM-2090	1900	2090	S16R-PTA2	E	16	L	T-I	65,4	300	6500x2280x3185	13710	12192x2438x3010	20130	1000
AM-2235	CM-2235	2020	2250	S16R-PTAA2	E	16	L	T-I	65,4	313	6500x2280x3185	13850	12192x2438x3010	20270	1000

UNIDAD DE CONTROL GAMA PESADA: DSE 7320 MKII

REGULADOR DE SERIE: **E:** Electrónico. **M:** Mecánico. REFRIGERACIÓN: **L:** Líquido. **A:** Aire. **O:** Aceite. SUCCIÓN: **N:** Natural. **T:** Turbo. **T-I:** Turbo-Intercooler.

Rev. 09 | 25/08/2017

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Inmesol se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes. Precios válidos salvo error u omisión.

IT 01

MODELO	PESO kg (SOLO TORRE)	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONES DE TRABAJO (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	TIPO DE FOCO	NUM. FOCOS x POTENCIA (c/u)	VOLTAJE (V) - Hz	GRUPO ELECTRÓGENO
IT-01	880	4221x1533x2213	4221x3913x9300	Q-I	6F x 1500 W	400V/230V 50Hz	N/I
IT-01	880	4221x1533x2213	4221x3913x9300	H	6F x 400 W	400V/230V 50Hz	N/I

IT 02

MODELO	PESO kg (SOLO TORRE)	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONES DE TRABAJO (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	TIPO DE FOCO	NUM. FOCOS x POTENCIA (c/u)	VOLTAJE (V) - Hz	GRUPO ELECTRÓGENO
IT-02	680	3200x1388x1788	3200x1950x9000	Q-I	4F x 1000 W	230 V 50 Hz	8 kVA Mono.
IT-02	680	3200x1388x1788	3200x1950x9000	H	4F x 400 W	230 V 50 Hz	8 kVA Mono.

IT 03

MODELO	PESO kg (SOLO TORRE)	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONES DE TRABAJO (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	TIPO DE FOCO	NUM. FOCOS x POTENCIA (c/u)	VOLTAJE (V) - Hz	GRUPO ELECTRÓGENO
IT-03	287	1500x1000x2300	2160x1420x7000	LED	4F x 100 W	230V 50Hz	N/I

IT 05

MODELO	PESO kg (SOLO TORRE)	DIMENSIONES (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	DIMENSIONES DE TRABAJO (mm) LARGO x ANCHO x ALTO	TIPO DE FOCO	NUM. FOCOS x POTENCIA (c/u)	VOLTAJE (V) - Hz	GRUPO ELECTRÓGENO
IT-05	760	2520x1000x2610	3150x2150x9000	H	4F x 1000 W	230 V 50 Hz	8 kVA Mono.

Tipo de Foco: **Q-I:** Cuarzo-Yodo. **H:** Halogenuro. **LED:** LED.

Grupo electrógeno: **N/I:** No incluido.



IT 01



IT 02

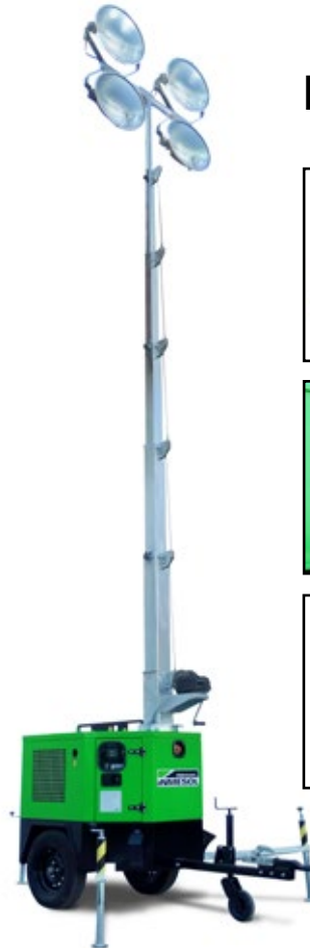


IT 01: Grupo electrógeno que aparece en las imágenes no incluido.

IT 03



IT 05



Rev. 09 | 25/08/2017

Estos datos son meramente orientativos y pueden ser cambiados por el fabricante sin previo aviso. Inmesol se reserva el derecho a efectuar cambios en las especificaciones de dicho material. El presente documento no formará parte del contrato de adquisición de bienes. Precios válidos salvo error u omisión.

OP OPCIONALES Y ACCESORIOS



TANQUE METÁLICO DE COMBUSTIBLE PARA TRABAJAR 24 HORAS Y PROTECCIÓN DE DERRAME DE LÍQUIDOS AL EXTERIOR.



TRÁILER DE TRANSPORTE DE OBRA O CARRETERA.



KIT DE VÁLVULAS 3 VÍAS PARA CONEXIÓN AL TANQUE DE COMBUSTIBLE EXTERNO.



BOMBA DE TRASIEGO MANUAL Y AUTOMÁTICA PARA COMBUSTIBLE.



FILTRO CENTRÍFUGO DE ACEITE.



SISTEMA "MURPHY" DE RECARGA DE ACEITE EN EL MOTOR.



SENSOR DE NIVEL DE REFRIGERANTE EN RADIADOR.



CONEXIÓN RÁPIDA PARA TANQUE DE COMBUSTIBLE EXTERNO.



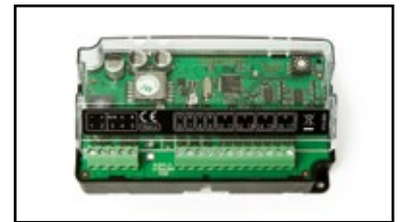
DESCONECTOR DE BATERÍA.



KIT DE ENCHUFES DE FUERZA ELÉCTRICA



MÓDEM GSM.



MÓDULO DE SALIDA DE EXPANSIÓN DE ALARMAS.



RELOJ PROGRAMADOR.



SEÑALIZADOR DE EXPANSIÓN DE ALARMAS EN PANEL DE CONTROL.



DIFERENCIAL ELÉCTRICO.



CARGADOR DE BATERÍA.

NOTAS



MÁS INFORMACIÓN: www.inmesol.es



INMESOL, S.L.

OFICINA CENTRAL

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