

CONFIABILIDAD Y CALIDAD EN GENERACIÓN DE ENERGÍA



- Para la industria, puertos, aeropuertos, hospitales, centro comerciales, minería, construcción y otros.
- Comprobados en las más duras condiciones de trabajo a más de 4,000 m.s.n.m.
- Para uso en Stand By y/o como fuente de energía con potencias desde 450kW hasta 2,000kW.
- Potencias mayores a 2,000kW mediante sistemas de sincronismo.
- Equipados con generadores Stamford/Leroy Somer y controladores Deep Sea.
- Abiertos, cerrados, insonorizados, móviles o estacionarios.
- Transferencias automáticas, sistemas de sincronismo, control remoto.
- Brindamos servicios de Proyectos e Ingeniería con instalaciones "llave en mano".
- Repuestos y servicios a nivel nacional.

**NUESTRA TECNOLOGÍA,
TU FUTURO**

GRUPOS ELECTRÓGENOS DIESEL

Especificaciones técnicas a 1800 rpm, 60 Hz, Factor de potencia = 0.8 / Configurable 380 y 480 V



MGS Serie B

MODELO GRUPO ELECTRÓGENO							MOTOR				CONSUMO DE COMBUSTIBLE				GENERADOR		PANEL DE CONTROL
Modelo	Potencia		* Dimensiones				Modelo	N mero de Cilindros	Tipo de Gobernación	Sistema de Aspiración	100% Carga Stand by	75% Carga Stand by	100% Carga Prime	75% Carga Prime	Modelo		Modelo
	Prime (kW)	Stand by (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso Aprox. (Kg)					L / hr	L / hr	L / hr	L / hr	480 V Cod. 6S/6P	380 V Cod 6S/6P	
MGS0450B	435.0	480.0	3,445	1,555	1,720	4,000	S6A3PTA-S	6	Electrónico	TC / PE	139	103	123	94	H5C	H5E	SERIES 7310
MGS0500B	460.0	500.0	3,685	1,620	1,880	4,300	S6A3-PTAA-S	6	Electrónico	TC / PE	139	105	127	96	K5D	H5E	SERIES 7310
MGS0500B	570.0	630.0	3,600	1,710	1,935	5,300	S6R-PTA-S	6	Electrónico	TC / PE	170	129	154	115	H5F	H6G	SERIES 7310
MGS0900B	790.0	870.0	4,060	1,715	2,100	7,000	S12A2-PTA2-S	12	Electrónico	TC / PE	246	184	223	168	H6H	H6J	SERIES 7310
MGS1000B	960.0	1,070.0	4,225	1,815	2,360	8,300	S12H-PTA-S	12	Electrónico	TC / PE	295	216	265	197	H6J	73PD	SERIES 7310
MGS1200B	1,150.0	1,260.0	4,595	2,155	2,495	9,800	S12R-PTA-S	12	Electrónico	TC / PE	338	261	308	238	L50L7	L50L78	SERIES 7310
MGS1400B	1,280.0	1,420.0	4,655	2,160	2,585	10,700	S12R-PTA2-S	12	Electrónico	TC / PE	386	298	347	268	L50L8	L50V18	SERIES 7310
MGS1500B	1,550.0	1,680.0	5,435	2,160	2,580	13,100	S16R-PTA-S	16	Electrónico	TC / PE	440	338	400	307	L51S5	L51S58	SERIES 7310
MGS2000B	1,730.0	1,900.0	5,380	2,485	2,930	13,300	S16R-PTA2-S	16	Electrónico	TC / PE	533	400	485	364	L51S6	L51M68	SERIES 7310
MGS2500B	1,820.0	2,012.0	5,775	2,395	3,460	14,200	S16-R-PTAA2	16	Electrónico	TC / PE	539	402	482	368	L51S6	L51M68	SERIES 7310

MGS Serie C

MODELO GRUPO ELECTRÓGENO							MOTOR				CONSUMO DE COMBUSTIBLE				GENERADOR		PANEL DE CONTROL
Modelo	Potencia		* Dimensiones				Modelo	N mero de Cilindros	Tipo de Gobernación	Sistema de Aspiración	100% Carga Continua	75% Carga Continua	100% Carga Prime	75% Carga Prime	Modelo		Modelo
	Prime (kW)	Continua (kW)	Largo (mm)	Ancho (mm)	Altura (mm)	Peso Aprox. (Kg)					L / hr	L / hr	L / hr	L / hr	480 V Cod. 6CP	480 V Cod 6C	
MGS0450C	410	345	3,445	1,555	1,720	4,100	S6A3PTA-S	6	Electrónico	TC / PE	99	76	116	88	H5C	H4F	SERIES 7310
MGS0500C	430	-	3,665	1,620	1,880	4,400	S6A3-PTAA-S	6	Electrónico	TC / PE	-	-	119	89	K5D	-	SERIES 7310
MGS0500C	540	460	3,600	1,710	1,935	5,500	S6R-PTA-S	6	Electrónico	TC / PE	132	104	145	112	H5F	H5D	SERIES 7310
MGS0900C	740	620	4,060	1,715	2,100	7,200	S12A2-PTA2-S	12	Electrónico	TC / PE	178	135	208	160	H6H	H5F	SERIES 7310
MGS1000C	920	830	4,225	1,815	2,360	8,500	S12H-PTA-S	12	Electrónico	TC / PE	224	170	250	186	H6J	H6J	SERIES 7310
MGS1200C	-	920	4,445	2,155	2,920	10,800	S12R-PTA	12	Electrónico	TC / PE	261	206	-	-	-	H6J	SERIES 7310
MGS1200C	1,080	-	4,595	2,160	2,495	10,000	S12R-PTA-S	12	Electrónico	TC / PE	-	-	291	224	7PB	-	SERIES 7310
MGS1400C	1,220	-	4,655	2,160	2,585	10,800	S12R-PTA2-S	12	Electrónico	TC / PE	-	-	331	255	7PC	-	SERIES 7310
MGS1500C	1,470	1,250	5,435	2,160	2,635	13,400	S16R-PTA-S	16	Electrónico	TC / PE	326	256	379	292	7PD	7PD	SERIES 7310
MGS2000C	1,650	-	5,380	2,485	2,930	13,600	S16R-PTA2-S	16	Electrónico	TC / PE	-	-	463	349	7PE	-	SERIES 7310
MGS2500C	1,820	-	5,775	2,390	3,455	15,000	S16-R-PTAA2	16	Electrónico	TC / PE	-	-	478	367	7PF	-	SERIES 7310

TC / PE - Turbo Cargado / Post Enfriado

Derateo 2.5% Cada 300 mts. Sobre los 1,500 msnm.

* Datos Referenciales

LIMA
Calle 2 Mz. C Lote 6, Urb. Industrial
La Merced - ATE
Teléfono: (511) 348 1500
Teléfax: (511) 349 4849

CHICLAYO
Mz. 1 Lote 1 Altura del Km 774
Panamericana Norte
Chosica Norte - La Victoria
Teléfono: (074) 607 395

AREQUIPA
Av. Aviación Km. 6 Lote 11
Cerro Colorado
Arequipa - Perú
Teléfono: (054) 608 052

PIURA
Av. Progreso N° 1764
Campo Polo Castilla
Piura - Perú
Teléfono: (073) 341941



www.riveradiesel.com.pe

