

Powered by



Los motores Mitsubishi son fabricados en base a una alta competencia técnica bajo la tecnología y estándar de la ingeniería japonesa. Elegidos por su robustez, y confiabilidad para trabajo pesado de más de 8 horas al día, así como por su performance en altura. Rivera Diesel es representante de Mitsubishi por más de una década, por lo que es un especialista cuando de estos equipos se trata.

GRUPO ELECTRÓGENO			MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. MOTOR					STAMFORD ALTERNADOR		ComAp CONTROLADOR
MODELO	Potencia Stand by	Potencia Prime	Motor	Desplazamiento	Número de cilindros	Consumo de combustible		Alternador	Sistema de excitación	Controlador Inteligente
	kW	kW				Stand by	Prime			
RIVERA DIESEL	kW	kW	Modelo	L	N	gal/hr	gal/hr	Modelo		
RMS 7	7	6	L3E-61MOG	0.95	3 en Línea	0.74	0.67	SOL1-H1	Autoexcitado	ComAp IntelliLite AMF20 / MRS16
RMS 11	11	10	S3L2-61MOG	1.32	3 en Línea	1.11	1.00	SOL1-L1	Autoexcitado	
RMS 16	16	14	S4L2-61MOG	1.76	4 en Línea	1.45	1.31	SOL2-G1	Bobina Auxiliar	
RMS 23	23	21	S4Q2-61MOG	2.51	4 en Línea	2.07	1.89	SOL2-M1	Bobina Auxiliar	
RMS 31	31	28	S4S-61MOG	3.33	4 en Línea	2.90	2.75	S1L2-J1	Bobina Auxiliar	
RMS 45	45	39	S4S-DT61MOG	3.33	4 en Línea	3.32	3.02	S1L2-R1	Bobina Auxiliar	

GRUPO ELECTRÓGENO			MITSUBISHI HEAVY INDUSTRIES, LTD. MOTOR					STAMFORD ALTERNADOR		CONTROLADOR	
MODELO	Potencia Stand by	Potencia Prime	Motor	Número de cilindros	Consumo de combustible				Modelo		Controlador Inteligente
					Stand by		Prime				
					100% carga	75% carga	100% carga	75% carga			
MITSUBISHI SERIE B	kW	kW	Modelo	L	gal/hr	gal/hr	gal/hr	gal/hr	480 V Cod. 6S/6P	380 V Cod 6S/6P	SERIES 7310
MGS 0450B	435	480	S6A3PTA-S	6	37	27	32	94	H5C	H5E	
MGS 0500B	460	500	S6A3-PTAA-S	6	37	28	34	96	K5D	H5E	
MGS 0500B	570	630	S6R-PTA-S	6	45	34	41	115	H5F	H6G	
MGS 0900B	790	870	S12A2-PTA2-S	12	65	49	59	168	H6H	H6J	
MGS 1000B	960	1070	S12H-PTA-S	12	78	57	70	197	H6J	73PD	
MGS 1200B	1150	1260	S12R-PTA-S	12	89	69	81	238	7PB	73PD	
MGS 1400B	1280	1420	S12R-PTA2-S	12	102	79	92	268	7PC	73PD	
MGS 1500B	1550	1680	S16R-PTA-S	16	116	89	106	307	7PD	73PF	
MGS 2000B	1730	1900	S16R-PTA2-S	16	141	106	128	364	7PE	73PE	
MGS 2500B	1820	2012	S16-R-PTAA2	16	142	106	127	368	7PB	73PF	

MODELO	Potencia Stand by	Potencia Prime	Motor	L	Consumo de combustible				Modelo		Controlador Inteligente
					Stand by		Prime				
	kW	kW	Modelo	L	gal/hr	gal/hr	gal/hr	gal/hr	480 V Cod. 6CP	480 V Cod. 6C	
MITSUBISHI SERIE C	kW	kW	Modelo	L	gal/hr	gal/hr	gal/hr	gal/hr	480 V Cod. 6CP	480 V Cod. 6C	SERIES 7310
MGS0450C	410	345	S6A3PTA-S	6	26	20	31	23	H5C	H4F	
MGS0500C	430	-	S6A3-PTAA-S	6	-	-	31	24	K5D	-	
MGS0500C	540	460	S6R-PTA-S	6	35	27	38	30	H5F	H5D	
MGS0900C	740	620	S12A2-PTA2-S	12	47	36	55	42	H6H	H5F	
MGS1000C	920	830	S12H-PTA-S	12	59	45	66	49	H6J	H6J	
MGS1200C	-	920	S12R-PTA	12	69	54	-	-	-	H6J	
MGS1200C	1080	-	S12R-PTA-S	12	-	-	77	59	7PB	-	
MGS1400C	1220	-	S12R-PTA2-S	12	-	-	87	67	7PC	-	
MGS1500C	1470	1250	S16R-PTA-S	16	86	68	100	77	7PD	7PD	
MGS2000C	1650	-	S16-R-PTA2-S	16	-	-	122	92	7PE	-	
MGS2500C	1820	-	S16-R-PTAA2	16	-	-	126	97	7PF	-	



### Central de cotizaciones

(511) 348-1500

989 267 517

RDcotizaciones@riveradiesel.com.pe

### Presentes en todo el Perú

Lima Calle 2, Mz. C, Lt.6 Urb. Industrial La Merced, Ate -Lima

Piura Av. Progreso N° 1764 Campo Polo Castilla, Piura

Chiclayo Mz 1 Lt. 1 Alt. del Km. 774 Panam, Chosica Norte - La Victoria

Arequipa Av. Aviación Km. 6 Lt. 11 , Cerro Colorado