



RD RIVERA DIESEL RMTS

GRUPO ELECTRÓGENO		 MOTOR						STAMFORD ALTERNADOR		 CONTROLADOR
Modelo	Potencia Stand by	Motor	Potencia Stand by	Desplazamiento	Número de cilindros	Consumo de combustible		Alternador	Sistema excitación	Controlador inteligente
Unidad	kW	Modelo	kWm	L	N	100%	75%			
RMTS 816	816	12V2000G85	890	23.9	12 en V	58.5	43.9	S6L1D-C4	PMG	ComAp InteliLite AMF 25
RMTS 928	928	16V2000G45	1010	31.8	16 en V	64.2	48.2	S6L1D-D4	PMG	
RMTS 1024	1024	16V2000G85	1115	31.8	16 en V	70.8	53.1	S6L1D-E4	PMG	
RMTS 1208	1208	18V2000G85	1310	35.8	18 en V	82.4	61.8	S6L1D-F4	PMG	
RMTS 1572	1572	12V4000G43	1736	57.2	12 en V	107.5	80.6	PI734C	PMG	
RMTS 1740	1740	12V4000G83	1910	57.2	12 en V	121.3	91.0	PI734D	PMG	
RMTS 2092	2092	16V4000G43	2280	76.3	16 en V	142.1	106.6	PI734F	PMG	
RMTS 2292	2292	16V4000G83	2500	76.3	16 en V	161.2	120.9	PI734H	PMG	
RMTS 2512	2512	20V4000G43	2740	95.4	20 en V	164.9	123.6	LVSI 804S	PMG	
RMTS 2760	2760	20V4000G83	3010	95.4	20 en V	185.7	139.3	LVSI 804T	PMG	
RMTS 3200	3200	20V4000G83L	3490	95.4	20 en V	221.9	166.4	LVSI 805W	PMG	

GRUPO ELECTRÓGENO		 MOTOR						STAMFORD ALTERNADOR		 CONTROLADOR
Modelo	Potencia Prime	Motor	Potencia Prime	Desplazamiento	Número de cilindros	Consumo de combustible		Alternador	Sistema excitación	Controlador inteligente
Unidad	kW	Modelo	kWm	L	N	100%	75%			
RMTS 512	512	12V1600G10S	561	21.00	12 en V	34.61	26.63	HCI544E	PMG	InteliLite AMF 25
RMTS 560	560	12V1600G20S	608	21.00	12 en V	36.99	27.74	HCI544E	PMG	
RMTS 652	652	12V2000G45	710	23.90	12 en V	46.24	34.68	S6L1D-C4	PMG	
RMTS 744	744	12V2000G85	810	23.90	12 en V	53.25	39.93	S6L1D-C4	PMG	
RMTS 800	800	16V2000G45	915	31.80	16 en V	58.39	43.79	S6L1D-D4	PMG	
RMTS 928	928	16V2000G85	1010	31.80	16 en V	64.20	48.15	S6L1D-E4	PMG	
RMTS 1096	1096	18V2000G85	1191	35.80	18 en V	75.03	56.27	S6L1D-F4	PMG	
RMTS 1384	1384	12V4000G43	1520	57.20	12 en V	95.11	71.33	PI734C	PMG	
RMTS 1580	1580	12V4000G83	1736	57.20	12 en V	110.17	82.63	PI734D	PMG	
RMTS 1852	1852	16V4000G43	2020	76.30	16 en V	130.25	97.69	PI734F	PMG	
RMTS 2080	2080	16V4000G83	2280	76.30	16 en V	145.84	109.38	PI734H	PMG	
RMTS 2280	2280	20V4000G43	2490	95.40	20 en V	154.56	115.92	LVSI 804S	PMG	
RMTS 2512	2512	20V4000G83	2740	95.40	20 en V	170.15	127.61	LVSI 804T	PMG	
RMTS 2772	2772	20V4000G83L	3010	95.40	20 en V	188.64	141.48	LVSI 805W	PMG	

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

