

ESPECIFICACIONES DEL MOTOR

- Motor diesel de servicio pesado
- 4 ciclos, refrigerado por agua, turboalimentado, enfriado de aire a aire/de aire a agua
- Sistema de gobernador electrónico o mecánico
- Alternador de arranque y cargador de 12/24 voltios
- Filtro de aire, combustible y aceite intercambiable
- Tubo flexible de combustible
- Válvula de descarga de aceite y tubo de extensión
- Silenciador tipo industrial, espiral de escape o compensador
- Batería libre de mantenimiento
- Calentador de agua del bloque del motor (en modelos automáticos)

ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR

- Alternador sin escobillas, de un solo rodamiento, disco flexible de 4 polos para fallo armónico
- Clase de aislamiento tipo H
- Clase de protección IP 21-23
- Auto excitador
- Regulador de voltaje automático electrónico
- Estator 2/3 paso para fallo armónico
- Las bobinas del alternador están protegidas por barniz aislante contra aceite y ácido

CANOPY

- Canopy modular a prueba de sonido
- Instalación de canopy ejecutada con tornillo y tuerca, sin proceso de soldadura
- Canopy pintado con polvo de epoxy y poliéster
- La clasificación del canopy a prueba de intemperie es IP 23
- Canopy diseñado para un fácil mantenimiento
- Puertas con cerradura en ambos lados del canopy
- Botón de parada de emergencia
- Ventana de inspección de panel transparente
- Detalles de aislamiento: espuma acústica no inflamable

OPCIONES DE CANOPY

- Canopy estándar
- Canopy súper silencioso
- Canopy extra súper silencioso (aislamiento más grueso)

CONTENEDOR

- Las partes del chasis y la construcción de carga se fabrican a partir de NPU de 140mm
- La lámina de metal base se fabrica a partir de la lámina de metal con forma de diamante 2/3
- Las láminas de metal de la pared lateral se fabrican a partir de la lámina de metal trapezoidal ST 37 DKP de 1.5mm
- La lámina de metal superior se fabricará a partir de la lámina de metal trapezoidal ST 37 DKP de 1.5mm
- Las partes de disposición y succión de aire se fabrican con la persiana normal en enchufe caliente montado en perno
- Se fabrican lugs de elevación para soportar la carga total del contenedor (con generador) (8 piezas ISO bloqueadas)
- Se sigue la aplicación de pintura PPG RAL 9010
- La iluminación interna tiene 2x1x18 Watt de accesorio impermeable y 1x1x16 A de enchufe monofásico
- La aislación de la pared superior es de lámina de metal perforada galvanizada de 0.8mm recubierta en placa de lana de vidrio fibrovidrio de 8cm
- La puerta principal de doble ala se fabrica con un mecanismo de

cierre de tipo tubo

- Las puertas de servicio se fabrican con 4 mecanismos de barra de pánico internos y de ala única para ser cerradas desde fuera (Estas puertas están diseñadas montadas dentro del cuerpo del contenedor y las perillas de las puertas no sobresalen del cuerpo del contenedor)
- Botón de parada de emergencia en los bordes largos
- Las señales de advertencia se colocan en lugares necesarios dentro y fuera del contenedor

OPCIONES DE CONTENEDOR

- Contenedor estándar
- Contenedor acústico

OPCIONES DE SILENCIADOR

- Tipo industrial estándar
- Tipo crítico
- Tipo hospital

PROTECCIÓN DE SEGURIDAD Y ALARMAS DEL GEN-SET

- Alta temperatura del agua
- Baja presión de aceite
- Alta y baja velocidad del motor
- Bajo nivel de agua del radiador
- Sobrecarga actual
- Alta y baja tensión del grupo electrógeno
- Fallo de inicio/parada

CONTROLADORES DE GENSET

- Pantalla LCD
- Hardware y materiales necesarios
- Cargador de batería
- Puerto USB & salida RS-485

EQUIPOS OPCIONALES

- Amperímetro de carga
- Interruptor automático de caja moldeada (en modelos automáticos)
- Silenciador de tipo hospital/crítico
- Canopy modular a prueba de sonido
- Móvil - remolque
- Panel de control de sincronización para 2-16 grupos electrógenos
- Panel de transferencia automática de 3 polos/4 polos (A.T.S.)
- Calentador de combustible y aceite
- Calentador del alternador
- Sistema de llenado de combustible automático
- Filtro separador de agua y combustible
- Sistema de advertencia PMG

NORMAS DE CALIDAD

Nuestros generadores se fabrican en conformidad con VDE 0530, BSE 4999 BS5000, IEC 34, EN12601; EN60204-1; TS ISO 8528-1 ... -13; EN12100-1; EN12100-2; EN61000-6-4; EN61000-6-2; EN61000-4-11; EN61000-4-6; EN61000-4-5; EN61000-4-2; EN55011; EN55016-2-1; EN55016-2-3; EN61000-3-2; EN61000-3-3; EN55014-1; EN61000-6-2; EN61000-4-3; EN61000-4-4; EN61000-4-8; EN61000-4-11; TS EN ISO 3744; TS EN ISO 3746; TS EN 60034-1; TS EN 60034-22; TS EN ISO 3046; BS 5514; NEMA MG 21; IEC 60034, BS 4999/5000 y TS EN 60947-1..4.

Tenemos los certificados de sistema de gestión ISO 9001-2015, ISO 14001-2015, ISO 45001-2018 e ISO 1002-2006 de Kiwa, una organización

de calidad independiente acreditada.

Nuestros generadores de hasta 400 kw se fabrican en conformidad con la directiva europea de emisiones de ruido 2000/14/EC y están certificados por Ente Certificazione Macchine.

También tenemos los certificados TS ISO 8528-4, TS ISO 8528-5, TS EN 13501-1+A1:2013 de retardancia a la llama y TTS EN ISO 9227 contra la corrosión, junto con la Declaración CE.





Serie PERKINS 50 Hz., 1 fase, 220V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR ST 0010/M	10 / 8	8 / 8	9 / 7	7 / 7	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	STAMFORD	PI044H	82	2.6
E PR EM 0010/M	11 / 13	9 / 13	10 / 12	8 / 12	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	EMSA	EGM160-8N2	82	2.6
E PR EM 0015/M	15 / 12	12 / 12	14 / 11	11 / 11	900x1950x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	EMSA	EGM180-12N2	82	3.7
E PR ST 0015/M	15 / 12	12 / 12	14 / 11	11 / 11	900x1950x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	STAMFORD	S0L2-M	82	3.7
E PR ST 0022/M	20 / 16	16 / 16	18 / 14	14 / 14	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	STAMFORD	PI144G	82	5.3
E PR EM 0022/M	22 / 18	18 / 18	20 / 16	16 / 16	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	EMSA	EGM160-16N2	82	5.3
E PR EM 0033/M	33 / 26	26 / 26	30 / 24	24 / 24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	EMSA	EGK180-36N2	101	7.2
E PR ST 0033/M	33 / 26	26 / 26	30 / 24	24 / 24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	STAMFORD	UC224D	101	7.2
E PR EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45 / 36	36 / 36	1000x2600x1570	1000x1900x1570	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	EMSA	EGK225-70N	139	10.8
E PR ST 0050/M	50 / 40	40 / 40	45 / 36	36 / 36	1000x2600x1570	1000x1900x1570	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	STAMFORD	UCI224F	139	10.8
E PR EM 0066/M	66 / 53	53 / 53	60 / 48	48 / 48	1000x2600x1570	1000x1900x1570	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	EMSA	EGK225-80N	139	14.6
E PR ST 0066/M	66 / 53	53 / 53	60 / 48	48 / 48	1000x2600x1570	1000x1900x1570	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	STAMFORD	UCI274C	139	14.6
E PR EM 0072/M	72 / 58	58 / 58	65 / 52	52 / 52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	EMSA	EGK225-120N	139	14.8
E PR ST 0072/M	72 / 58	58 / 58	65 / 52	52 / 52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	STAMFORD	UCI274E	139	14.8

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie PERKINS 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR EM 0010	10	8	9	7	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	EMSA	EGK160-10N2	82	2.6
E PR ST 0010	10	8	9	7	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	STAMFORD	S0L1-H1	82	2.6
E PR MC 0010	10	8	9	7	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	MECC ALTE	ECP28-2VS/4	82	2.6
E PR EM 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	EMSA	EGK160-10N2	82	3.7
E PR ST 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	STAMFORD	S0L1-P1	82	3.7
E PR MC 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	MECC ALTE	ECP28-2S/4	82	3.7
E PR EM 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	EMSA	EGK160-16N2	82	5.3
E PR ST 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	STAMFORD	S0L2-G1	82	5.3
E PR MC 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	MECC ALTE	ECP28-M/4	82	5.3
E PR EM 0033	33	26	30	24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	EMSA	EGK180-24N2	101	7.2
E PR ST 0033	33	26	30	24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	STAMFORD	S0L2-P	101	7.2
E PR MC 0033	33	26	30	24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	MECC ALTE	ECP28-VL	101	7.2
E PR EM 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	EMSA	EGK180-34N2	101	10.8
E PR ST 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	STAMFORD	S1L2-N	101	10.8
E PR MC 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	MECC ALTE	ECP32-2S	101	10.8
E PR EM 0066	66	53	60	48	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	101	14.6
E PR ST 0066	66	53	60	48	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	STAMFORD	S1L2-Y	101	14.6
E PR MC 0066	66	53	60	48	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	MECC ALTE	ECP32-2M	101	14.6
E PR EM 0072	72	58	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	14.8
E PR ST 0072	72	58	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	STAMFORD	S1L2-Y	139	14.8
E PR MC 0072	72	58	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	MECC ALTE	ECP32-2M	139	14.8
E PR EM 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG2	Mecánico	EMSA	EGK225-70N	139	18.7
E PR ST 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG2	Mecánico	STAMFORD	UCI224G	139	18.7
E PR MC 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG2	Mecánico	MECC ALTE	ECP32-2L	139	18.7
E PR ST 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104C-44TAG2	Electrónico	STAMFORD	UCI274C	139	22.6
E PR MC 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104C-44TAG2	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2S4	139	22.6
E PR EM 0112	112	90	101	81	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104C-44TAG2	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	22.6
E PR EM 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TG1	Mecánico	EMSA	EGK225-120N	272	30.3





Serie PERKINS 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR					ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR ST 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TG1	Mecánico	STAMFORD	UCI274E	272	30.3
E PR MC 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TG1	Mecánico	MECC ALTE	ECP34-2M/4	272	30.3
E PR EM 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TAG2	Mecánico	EMSA	EGK280-150N	272	33.4
E PR ST 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TAG2	Mecánico	STAMFORD	UCI274F	272	33.4
E PR MC 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TAG2	Mecánico	MECC ALTE	ECP34-2L/4	272	33.4
E PR EM 0200	200	160	180	144	1100x3220x1943	1100x2550x1943	PERKINS	1106A-70TAG3	Mecánico	EMSA	EGK280-165N	272	41.4
E PR ST 0200	200	160	180	144	1100x3220x1913	1100x2550x1913	PERKINS	1106A-70TAG3	Mecánico	STAMFORD	UCI274G	272	41.4
E PR MC 0200	200	160	180	144	1100x3220x1913	1100x2550x1913	PERKINS	1106A-70TAG3	Mecánico	MECC ALTE	ECO38-2S/4	272	41.4
E PR EM 0220	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	PERKINS	1106A-70TAG4	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	272	45.8
E PR ST 0220	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	PERKINS	1106A-70TAG4	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	272	45.8
E PR MC 0220	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	PERKINS	1106A-70TAG4	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2S/4	272	45.8
E PR EM 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG2	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	51
E PR ST 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG2	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	51
E PR MC 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1M/4	415	51
E PR EM 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG3	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.9
E PR ST 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG3	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	56.9
E PR MC 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TAG3	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2M/4	415	56.9
E PR EM 0300	300	240	275	220	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG4	Electrónico	EMSA	EGK280-240N	415	60.2
E PR ST 0300	300	240	275	220	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG4	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	60.2
E PR MC 0300	300	240	275	220	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG4	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1L/4	415	60.2
E PR EM 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG5	Electrónico	EMSA	EGK280-240N	415	64.9
E PR ST 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	64.9
E PR MC 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1L/4	415	64.9
E PR EM 0400	400	320	350	280	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG2	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	819	71
E PR ST 0400	400	320	350	280	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	819	71
E PR MC 0400	400	320	350	280	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	819	71
E PR EM 0440	440	352	400	320	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	819	81
E PR ST 0450	450	360	400	320	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	819	81
E PR MC 0450	450	360	400	320	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	819	81
E PR EM 0500	500	400	455	364	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	819	95
E PR MC 0500	500	400	455	364	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-2S/4	819	95
E PR ST 0500	500	400	455	364	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	819	95
E PR EM 0550	550	440	500	400	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	819	100
E PR MC 0550	550	440	500	400	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3S/4	819	100
E PR ST 0550	550	440	500	400	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	819	100
E PR EM 0650	650	520	591	473	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	1086	123
E PR MC 0660	660	528	600	480	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-2L/4	1086	123
E PR ST 0660	660	528	600	480	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	1086	123
E PR EM 0720	720	576	650	520	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG2	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	1086	131
E PR ST 0720	720	576	650	520	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	1086	131
E PR MC 0720	720	576	650	520	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3L/4	1086	131
E PR EM 0785	785	628	715	572	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG4	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	1600	162
E PR ST 0785	785	628	715	572	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG4	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1600	162
E PR MC 0785	785	628	715	572	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG4	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-VL/4	1600	162
E PR EM 0850	850	680	770	616	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG5	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	1600	162
E PR MC 0850	850	680	770	616	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-VL/4	1600	162
E PR ST 0850	850	680	770	616	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1600	162
E PR EM 0900	900	720	800	640	2085x5100x3434 *	2085x4900x3434 *	PERKINS	4006-23TAG3A	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1574	175
E PR MC 0900	900	720	800	640	2085x5100x3434 *	2085x4900x3434 *	PERKINS	4006-23TAG3A	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1574	175
E PR ST 0900	900	720	800	640	2085x5100x3434 *	2085x4900x3434 *	PERKINS	4006-23TAG3A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1574	175
E PR EM 1002	1002	802	911	729	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG1A	Electrónico	EMSA	EGK400-700N	2175	195
E PR MC 1002	1002	802	911	729	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG1A	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	2175	195
E PR ST 1002	1002	802	911	729	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG1A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	2175	195
E PR MC 1110	1110	888	1010	808	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG2A	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	2175	215
E PR ST 1110	1110	888	1010	808	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG2A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	2175	215
E PR EM 1125	1125	900	1022	818	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG2A	Electrónico	EMSA	EGK400-800N	2175	215
E PR EM 1250	1250	1000	1125	900	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008-30TAG3	Electrónico	EMSA	EGK400-900N	2138	244

Emsa se reserva el derecho de hacer cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipo y accesorios sin previo aviso.





Serie PERKINS 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR						ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E PR MC 1250	1250	1000	1125	900	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008-30TAG3	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-2M/4	2138	244
E PR ST 1250	1250	1000	1125	900	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008-30TAG3	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-F4	2138	244
E PR EM 1385	1385	1108	1250	1000	-x-x-	1800x4850x-	PERKINS	4012-46TWG2A	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	3000	259
E PR MC 1385	1385	1108	1250	1000	-x-x-	1800x4850x-	PERKINS	4012-46TWG2A	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-2L/4	3000	259
E PR ST 1385	1385	1108	1250	1000	-x-x-	1800x4850x-	PERKINS	4012-46TWG2A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	3000	259
E PR EM 1500	1500	1200	1350	1080	-x-x-	1900x4950x-	PERKINS	4012-46TWG3A	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	3000	283
E PR MC 1500	1500	1200	1350	1080	-x-x-	1900x4950x-	PERKINS	4012-46TWG3A	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-VL/4	3000	283
E PR ST 1500	1500	1200	1350	1080	-x-x-	1900x4950x-	PERKINS	4012-46TWG3A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	3000	283
E PR EM 1656	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	EMSA	EG450-1200N	3000	342
E PR MC 1656	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1S/4	3000	342
E PR ST 1656	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	3000	342
E PR EM 1880	1880	1504	1710	1368	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	EMSA	EG450-1350N	3000	370
E PR MC 1880	1880	1504	1710	1368	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-2S/4	3000	370
E PR ST 1880	1880	1504	1710	1368	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-E	3000	370
E PR EM 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016TAG1A	Electrónico	EMSA	EG450-1500N	3000	383
E PR MC 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016TAG1A	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	383
E PR ST 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016TAG1A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-F	3000	383
E PR ST 2250	2250	1800	2050	1640	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016TAG2A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-G	3000	434
E PR MC 2264	2264	1811	2058	1646	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016TAG2A	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	434
E PR EM 2264	2264	1811	2058	1646	-x-x-	2400x6350x-	PERKINS	4016TAG2A	Electrónico	EMSA	EG450-1600N	3000	434
E PR EM 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	2200x5900x-	PERKINS	4016-61TRG3	Electrónico	EMSA	EG500-1800N	3000	470
E PR MC 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	2400x6350x-	PERKINS	4016-61TRG3	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	3000	470
E PR ST 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	2400x6350x-	PERKINS	4016-61TRG3	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-J	3000	470

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie PERKINS TWIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR						ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
ETW PR EM 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	-	81
ETW PR ST 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	-	81
ETW PR EM 1000	1000	800	909	727	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	-	95
ETW PR ST 1000	1000	800	909	727	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	-	95
ETW PR EM 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	-	100
ETW PR ST 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	-	100
ETW PR EM 1300	1300	1040	1182	945	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	123
ETW PR ST 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	-	123
ETW PR EM 1400	1400	1120	1273	1018	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2806A-E18TAG2	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	-	132
ETW PR ST 1400	1400	1120	1273	1018	-x-x-	-x-x-	PERKINS	2806A-E18TAG2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	-	132

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie BAUDOIN 50 Hz., 1 fase, 220V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD EM 0022/M	22 / 18	18 / 18	20 / 16	16 / 16	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G20/5	Electrónico	EMSA	EGM160-16N2	82	4.7
E BD ST 0022/M	22 / 18	18 / 18	20 / 16	16 / 16	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G20/5	Electrónico	STAMFORD	PI144G	82	4.7
E BD EM 0027/M	27 / 22	22 / 22	25 / 20	20 / 20	1000x2300x1545	900x1600x1545	BAUDOIN	4M06G25/5	Electrónico	EMSA	EGM180-20N2	82	6.1
E BD ST 0027/M	27 / 22	22 / 22	25 / 20	20 / 20	1000x2300x1545	900x1600x1545	BAUDOIN	4M06G25/5	Electrónico	STAMFORD	S0L2-M	82	6.1
E BD EM 0035/M	35 / 28	28 / 28	32 / 25	25 / 25	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G35/5	Electrónico	EMSA	EGK180-36N2	101	7.6
E BD ST 0035/M	35 / 28	28 / 28	32 / 25	25 / 25	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G35/5	Electrónico	STAMFORD	UC224D	101	7.6
E BD EM 0044/M	44 / 35	35 / 35	40 / 32	32 / 32	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G44/5	Electrónico	EMSA	EGK180-40N2	139	9.5
E BD ST 0044/M	44 / 35	35 / 35	40 / 32	32 / 32	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G44/5	Electrónico	STAMFORD	UCI224F	139	9.5
E BD EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45 / 36	36 / 36	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G50/5	Electrónico	EMSA	EGK225-70N	139	10.7
E BD ST 0050/M	50 / 40	40 / 40	45 / 36	36 / 36	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G50/5	Electrónico	STAMFORD	UCI224F	139	10.7
E BD EM 0055/M	55 / 44	44 / 50	50 / 40	40 / 40	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G55/5	ECU	EMSA	EGK225-70N	139	11.9
E BD ST 0055/M	55 / 44	44 / 50	50 / 40	40 / 40	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M06G55/5	ECU	EMSA	EGK225-70N	139	11.9

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie BAUDOIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD EM 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G20/5	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	4.7
E BD ST 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G20/5	Electrónico	STAMFORD	S0L2-G1	82	4.7
E BD MC 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G20/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP28-M/4	82	4.7
E BD EM 0027	27	22	25	20	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G25/5	Electrónico	EMSA	EGK180-20N2	82	6.1
E BD ST 0027	27	22	25	20	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G25/5	Electrónico	STAMFORD	S0L2-M	82	6.1
E BD MC 0027	27	22	25	20	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G25/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP28-L/4	82	6.1
E BD MC 0033	33	26	30	24	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G35/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP28-VL	101	7.6
E BD EM 0035	35	28	32	26	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G35/5	Electrónico	EMSA	EGK180-24N2	101	7.6
E BD ST 0035	35	28	32	26	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G35/5	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	7.6
E BD EM 0044	44	35	40	32	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G44/5	Electrónico	EMSA	EGK180-30N2	101	9.5
E BD ST 0044	44	35	40	32	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G44/5	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	9.5
E BD MC 0044	44	35	40	32	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G44/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP32-2S	101	9.5
E BD EM 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G50/5	Electrónico	EMSA	EGK180-34N2	101	10.7
E BD ST 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G50/5	Electrónico	STAMFORD	S1L2-N	101	10.7
E BD MC 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G50/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP32-2S	101	10.7
E BD EM 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G55/5	ECU	EMSA	EGK180-36N2	101	11.9
E BD ST 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G55/5	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	101	11.9
E BD MC 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G55/5	ECU	MECC ALTE	ECP32-1M	101	11.9
E BD EM 0070	70	56	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G70/5	Electrónico	EMSA	EGK180-40N2	139	15
E BD ST 0072	70	56	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G70/5	Electrónico	STAMFORD	S1L2-Y	139	15
E BD MC 0070	70	56	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G70/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP32-2M	139	15
E BD EM 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G88/5	Electrónico	EMSA	EGK225-70N	139	18.8
E BD ST 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G88/5	Electrónico	STAMFORD	UCI224G	139	18.8
E BD MC 0088	88	70	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G88/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP32-2L	139	18.8
E BD EM 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G110/5	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	21.25
E BD ST 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G110/5	Electrónico	STAMFORD	UCI274C	139	21.25
E BD MC 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G110/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2S4	139	21.25
E BD EM 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G150/5	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	272	30.2
E BD ST 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G150/5	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	272	30.2
E BD MC 0150	150	120	135	108	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G150/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2M/4	272	30.2
E BD EM 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G165/5	Electrónico	EMSA	EGK280-150N	272	32.6





Serie BAUDOIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E BD ST 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G165/5	Electrónico	STAMFORD	UCI274F	272	32.6
E BD MC 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G165/5	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2L/4	272	32.6
E BD EM 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G220/5	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	415	43.1
E BD ST 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G220/5	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	415	43.1
E BD MC 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G220/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2S/4	415	43.1
E BD EM 0250	250	200	230	184	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G250/5	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	50.9
E BD ST 0250	250	200	230	184	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G250/5	Electrónico	STAMFORD	UCDI274K	415	50.9
E BD MC 0250	250	200	230	184	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G250/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1M/4	415	50.9
E BD EM 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G275/5	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.9
E BD ST 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G275/5	Electrónico	STAMFORD	UCDI274K	415	56.9
E BD MC 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G275/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2M/4	415	56.9
E BD EM 0320	320	256	288	231	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G300/5	Electrónico	EMSA	EGK280-240N	415	58.8
E BD ST 0320	320	256	288	231	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G300/5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	58.8
E BD MC 0320	320	256	288	231	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G300/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1L/4	415	58.8
E BD MC 0340	340	272	310	248	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M16G350/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1L/4	846	70.5
E BD ST 0340	340	272	310	248	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M16G350/5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	846	70.5
E BD EM 0350	350	280	320	256	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M16G350/5	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	70.5
E BD EM 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G400/5	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	846	82.1
E BD ST 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G400/5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	82.1
E BD MC 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G400/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	846	82.1
E BD EM 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G440/5	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	846	85.5
E BD ST 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G440/5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	85.5
E BD MC 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G440/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	846	85.5
E BD EM 0500	500	400	450	360	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G500/5	ECU	EMSA	EGK315-350N	846	95.9
E BD MC 0500	500	400	450	360	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G500/5	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	846	95.9
E BD ST 0500	500	400	450	360	1400x3750x2646*	1400x3140x2646*	BAUDOIN	6M21G500/5	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	846	95.9
E BD EM 0550	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G550/5	ECU	EMSA	EGK315-400N	846	109.5
E BD MC 0550	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G550/5	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	846	109.5
E BD ST 0550	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G550/5	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	846	109.5
E BD EM 0660	660	528	600	480	1718x3700x2887 *	1718x3500x2887 *	BAUDOIN	8M21G660/5	ECU	EMSA	EGK355-470N	1035	124.2
E BD MC 0660	660	528	600	480	1718x3700x2887 *	1718x3500x2887 *	BAUDOIN	8M21G660/5	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	1035	124.2
E BD ST 0660	660	528	600	480	1718x3700x2887 *	1718x3500x2887 *	BAUDOIN	8M21G660/5	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	1035	124.2
E BD EM 0715	715	572	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G715/5	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	840	136.3
E BD ST 0715	715	572	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G715/5	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	840	136.3
E BD MC 0715	715	572	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G715/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3L/4	840	136.3
E BD EM 0750	750	600	680	544	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G750/5	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	840	151.1
E BD ST 0750	750	600	680	544	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G750/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	840	151.1
E BD MC 0750	750	600	680	544	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G750/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-VL/4	840	151.1
E BD EM 0825	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G825/5	ECU	EMSA	EGK355-600N	840	159.5
E BD ST 0825	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G825/5	ECU	STAMFORD	S6L1D-C4	840	159.5
E BD MC 0825	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G825/5	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	840	159.5
E BD EM 0900	900	720	815	652	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G900/5	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1450	173.7
E BD MC 0900	900	720	815	652	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G900/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1S/4	1450	173.7
E BD ST 0900	900	720	815	652	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G900/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1450	173.7
E BD EM 1000	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1000/5	Electrónico	EMSA	EGK400-700N	1450	195.5
E BD MC 1000	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1000/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1450	195.5
E BD ST 1000	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1000/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1450	195.5
E BD MC 1110	1110	888	1010	808	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1100/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1450	207.1
E BD ST 1110	1110	888	1010	808	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1100/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	1450	207.1
E BD EM 1120	1120	896	1020	816	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G1100/5	Electrónico	EMSA	EGK400-800N	1450	207.1
E BD EM 1250	1250	1000	1150	920	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1250/5	Electrónico	EMSA	EGK400-900N	2072	236.2
E BD MC 1250	1250	1000	1150	920	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1250/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-2M/4	2072	236.2
E BD ST 1250	1250	1000	1150	920	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1250/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-F4	2072	236.2
E BD EM 1400	1400	1120	1250	1000	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1400/5	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	2072	258.6
E BD MC 1400	1400	1120	1250	1000	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1400/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-2L/4	2072	258.6
E BD ST 1400	1400	1120	1250	1000	2400x5450x3319*	2400x4675x3319*	BAUDOIN	12M33G1400/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	2072	258.6
E BD EM 1500	1500	1200	1375	1100	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1500/5	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	2275	296.9

Emsa se reserva el derecho de hacer cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipo y accesorios sin previo aviso.





Serie BAUDOIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E BD MC 1500	1500	1200	1350	1080	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1500/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-VL/4	2275	296.9
E BD ST 1500	1500	1200	1375	1100	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1500/5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	2275	296.9
E BD EM 1650	1650	1320	1500	1200	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1650/5	ECU	EMSA	EG450-1200N	2275	324
E BD MC 1650	1650	1320	1500	1200	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1650/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1S/4	2275	324
E BD ST 1650	1650	1320	1500	1200	2400x5450x3319 *	2400x4810x3319 *	BAUDOIN	12M33G1650/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-C	2275	324
E BD EM 1900	1900	1520	1750	1400	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G1900/5	ECU	EMSA	EG450-1350N	3000	364.3
E BD MC 1900	1900	1520	1750	1400	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G1900/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-2S/4	3000	364.3
E BD ST 1900	1900	1520	1750	1400	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G1900/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-F	3000	364.3
E BD EM 2000	2000	1600	1830	1464	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G2000/5	ECU	EMSA	EG450-1500N	3000	401
E BD MC 2000	2000	1600	1830	1464	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G2000/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	401
E BD ST 2000	2000	1600	1830	1464	-x-x-	2206x5225x-	BAUDOIN	16M33G2000/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-F	3000	401
E BD EM 2250	2250	1800	-	-	-x-x-	2245x5950x-	BAUDOIN	16M33G2250/5	ECU	EMSA	EG450-1600N	3000	428.6
E BD EM 2255	2250	1800	2045	1635	-x-x-	2241x6460x-	BAUDOIN	20M33G2250/5	ECU	EMSA	EG450-1600N	3000	432.8
E BD MC 2250	2250	1800	-	-	-x-x-	2245x5950x-	BAUDOIN	16M33G2250/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	428.6
E BD ST 2250	2250	1800	-	-	-x-x-	2245x5950x-	BAUDOIN	16M33G2250/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	3000	428.6
E BD MC 2255	2250	1800	2045	1635	-x-x-	2241x6460x-	BAUDOIN	20M33G2250/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	432.8
E BD ST 2255	2250	1800	2045	1635	-x-x-	2241x6460x-	BAUDOIN	20M33G2250/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-G	3000	432.8
E BD EM 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	20M33G2500/5	ECU	EMSA	EG500-1800N	3000	466.4
E BD MC 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	20M33G2500/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	3000	466.4
E BD ST 2500	2500	2000	2250	1800	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	20M33G2500/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	3000	466.4
E BD EM 2550	2550	2040	2304	1843	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2550/5	ECU	EMSA	EG500-1800N	3000	464
E BD MC 2550	2550	2040	2304	1843	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2550/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	3000	464
E BD ST 2550	2550	2040	2304	1843	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2550/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	3000	464
E BD EM 2750	2750	2200	2500	2000	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2750/5	ECU	EMSA	EG500-1920N	3000	513.9
E BD MC 2750	2750	2200	2500	2000	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2750/5	ECU	MECC ALTE	ECO46-2L/4	3000	513.9
E BD ST 2750	2750	2200	2500	2000	-x-x-	-x-x-	BAUDOIN	12M55G2750/5	ECU	STAMFORD	S7L1D-J	3000	513.9

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie BAUDOUIIN MV 50 Hz., 3 fases, 6300V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD MC 1400/MV	1400	1120	1250	1000	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M33G1400/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	-	258.6
E BD MC 1650/MV	1650	1320	1500	1200	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M33G1650/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	-	324
E BD MC 1900/MV	1900	1520	1750	1400	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	16M33G1900/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	-	364.3
E BD MC 2000/MV	2000	1600	1830	1464	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	16M33G2000/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	-	401
E BD MC 2250/MV	2250	1800	2000	1600	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	20M33G2250/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-1VL/4	-	432.8
E BD MC 2550/MV	2550	2040	2250	1800	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M55G2550/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-2VL/4	-	464
E BD MC 2750/MV	2750	2200	2500	2000	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M55G2750/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	-	513.9

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie BAUDOUIIN HV 50 Hz., 3 fases, 10500V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD MC 1400/HV	1400	1120	1250	1000	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M33G1400/5	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	-	258.6
E BD MC 1650/HV	1650	1320	1500	1200	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M33G1650/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	-	324
E BD MC 1900/HV	1900	1520	1750	1400	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	16M33G1900/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46HV-3L/4	-	364.3
E BD MC 2000/HV	2000	1600	1830	1464	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	16M33G2000/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	-	401
E BD MC 2250/HV	2250	1800	2000	1600	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	20M33G2250/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46HV-2VL/4	-	432.8
E BD MC 2550/HV	2550	2040	2250	1800	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M55G2550/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO46HV-3VL/4	-	464
E BD MC 2750/HV	2750	2200	2500	2000	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	12M55G2750/5	ECU / E	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	-	513.9

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie BAUDOUIIN TWIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
ETW BD EM 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M21G440/5	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	-	85.5
ETW BD ST 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M21G440/5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	-	85.5
ETW BD EM 1000	1000	800	909	727	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M21G500/5	ECU / E	EMSA	EGK315-400N	-	95.9
ETW BD ST 1000	1000	800	909	727	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M21G500/5	ECU / E	STAMFORD	S4L1D-G	-	95.9
ETW BD EM 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M26G550/5	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	-	106.8
ETW BD ST 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M26G550/5	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	-	106.8
ETW BD EM 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M33G660/5	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	126.5
ETW BD ST 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	BAUDOUIIN	6M33G660/5	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	-	126.5

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie MITSUBISHI 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E MH EM 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	mitsubishi	S4Q2-61SDB	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	5.9
E MH ST 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	mitsubishi	S4Q2-61SDB	Electrónico	STAMFORD	S0L2-G1	82	5.9
E MH MC 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	mitsubishi	S4Q2-61SDB	Electrónico	MECC ALTE	ECP28-M/4	82	5.9
E MH EM 1125	1125	900	1022	818	-x-x-	2070*x4650*x-	mitsubishi	S12H-PTA	Electrónico	EMSA	EGK400-800N	3000	216
E MH MC 1125	1125	900	1022	818	-x-x-	2070*x4650*x-	mitsubishi	S12H-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	3000	216
E MH ST 1125	1125	900	1022	818	-x-x-	2070*x4650*x-	mitsubishi	S12H-PTA	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	3000	216
E MH EM 1425	1425	1140	1285	1028	-x-x-	2070x4650x-	mitsubishi	S12R-PTA	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	3000	261
E MH MC 1425	1425	1140	1285	1028	-x-x-	2070x4650x-	mitsubishi	S12R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-2L/4	3000	261
E MH ST 1425	1425	1140	1285	1028	-x-x-	2070x4360x-	mitsubishi	S12R-PTA	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	3000	261
E MH MC 1500	1500	1200	1350	1080	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-VL/4	3000	280
E MH ST 1500	1500	1200	1400	1120	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA2	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	3000	280
E MH EM 1540	1540	1233	1400	1120	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA2	Electrónico	EMSA	EGK400-1100N	3000	280
E MH EM 1660	1660	1328	1494	1196	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-PTAA2	Electrónico	EMSA	EG450-1200N	3000	309
E MH MC 1660	1660	1328	1510	1208	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1S/4	3000	309
E MH ST 1660	1660	1328	1510	1208	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-PTAA2	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	3000	309
E MH EM 1700	1700	1360	1530	1224	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-F1PTAW2	Electrónico	EMSA	EG450-1200N	3000	309
E MH MC 1700	1700	1360	1530	1224	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-F1PTAW2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1S/4	3000	309
E MH ST 1700	1700	1360	1530	1224	-x-x-	2220x5000x-	mitsubishi	S12R-F1PTAW2	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	3000	309
E MH EM 1905	1905	1524	1750	1400	-x-x-	2260x5020x-	mitsubishi	S16R-PTA	Electrónico	EMSA	EG450-1350N	3000	342
E MH MC 1905	1905	1524	1750	1400	-x-x-	2260x5020x-	mitsubishi	S16R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-2S/4	3000	342
E MH ST 1905	1905	1524	1750	1400	-x-x-	2260x5020x-	mitsubishi	S16R-PTA	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-F	3000	342
E MH EM 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA2	Electrónico	EMSA	EG450-1500N	3000	387
E MH MC 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	387
E MH ST 2028	2028	1622	1844	1475	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA2	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-F	3000	387
E MH EM 2200	2200	1760	2000	1600	-x-x-	2300x5970x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	EMSA	EG450-1600N	3000	402
E MH MC 2200	2200	1760	2000	1600	-x-x-	2300x5970x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	402
E MH ST 2200	2200	1760	2000	1600	-x-x-	2300x5970x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-G	3000	402
E MH EM 2220	2220	1776	1998	1599	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	EMSA	EG450-1600N	3000	402
E MH MC 2220	2220	1776	1998	1599	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1L/4	3000	402
E MH ST 2220	2220	1776	1998	1599	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-G	3000	402
E MH EM 2500	2500	2000	2273	1818	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW	Electrónico	EMSA	EG500-1800N	3000	500
E MH MC 2500	2500	2000	2273	1818	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-1.5L/4	3000	500
E MH ST 2500	2500	2000	2273	1818	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-J	3000	500
E MH EM 2700	2700	2160	2450	1960	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Electrónico	EMSA	EG500-1920N	3000	504
E MH MC 2650	2700	2160	2450	1960	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-2L/4	3000	504
E MH ST 2700	2700	2160	2450	1960	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-J	3000	504
E MH EM 2750	2750	2200	2475	1980	-x-x-	2690x6810x-	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Electrónico	EMSA	EG560-2000N	3000	526
E MH MC 2750	2750	2200	2500	2000	-x-x-	2690x6810x-	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO46-2L/4	3000	526
E MH ST 2750	2750	2200	2500	2000	2820x9000x4396*	2690x6810x4396*	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-J	3000	526

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie MITSUBISHI MV 50 Hz., 3 fases, 6300V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E MH MC 1425/MV	1425	1140	1285	1028	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	-	261
E MH MC 1550/MV	1550	1240	1400	1120	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-1L/4	-	280
E MH MC 1685/MV	1685	1348	1532	1226	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-2L/4	-	309
E MH MC 1905/MV	1905	1524	1750	1400	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	-	342





Serie MITSUBISHI MV 50 Hz., 3 fases, 6300V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E MH MC 2028/MV	2028	1622	1844	1475	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-3L/4	-	387
E MH MC 2250/MV	2250	1800	2000	1600	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-1VL/4	-	402
E MH MC 2500/MV	2500	2000	2250	1800	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-2VL/4	-	213
E MH MC 2700/MV	2700	2160	2450	1960	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	-	213
E MH MC 2750/MV	2750	2200	-	-	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO46MV-3VL/4	-	526

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie MITSUBISHI HV 50 Hz., 3 fases, 10500V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E MH MC 1425/HV	1425	1140	1285	1028	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	-	261
E MH MC 1550/HV	1550	1240	1400	1120	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1L/4	-	280
E MH MC 1685/HV	1685	1348	1532	1226	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S12R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-2L/4	-	309
E MH MC 1905/HV	1905	1524	1750	1400	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	-	342
E MH MC 2028/HV	2028	1622	1844	1475	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	-	387
E MH MC 2200/HV	2200	1760	2000	1600	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R-PTAA2	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-1VL/4	-	402
E MH MC 2500/HV	2500	2000	2250	1800	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW	Electrónico	MECC ALTE	ECO46HV-3VL/4	-	500
E MH MC 2700/HV	2700	2160	2450	1960	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	-	213
E MH MC 2750/HV	2750	2200	-	-	-x-x-	-x-x-	mitsubishi	S16R2-PTAW2-E	Electrónico	MECC ALTE	ECO47HV-1M/4	-	526

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie FPT-IVECO TWIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
ETW IV EM 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	-	85.8
ETW IV ST 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	-	85.8
ETW IV EM 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	-	100.6
ETW IV ST 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	-	100.6
ETW IV EM 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	116.5
ETW IV ST 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	-	116.5

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie CUMMINS 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E CM EM 0066	66	53	60	48	1000x2600x1570	1000x2200x1570	CUMMINS	4BTA3.3	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	15
E CM ST 0066	66	53	60	48	1000x2600x1570	1000x2200x1570	CUMMINS	4BTA3.3	Mecánico	STAMFORD	S1L2-Y	139	15
E CM MC 0066	66	53	60	48	1000x2600x1570	1000x2200x1570	CUMMINS	4BTA3.3	Mecánico	MECC ALTE	ECP32-2M	139	15
E CM EM 0110	110	88	100	80	1100x3220x1845	1100x2600x1845	CUMMINS	6BTA5.9-G5	Mecánico	EMSA	EGK225-80N	272	25
E CM ST 0110	110	88	100	80	1100x3220x1845	1100x2600x1845	CUMMINS	6BTA5.9-G5	Mecánico	STAMFORD	UCI274C	272	25
E CM MC 0110	110	88	100	80	1100x3220x1845	1100x2600x1845	CUMMINS	6BTA5.9-G5	Mecánico	MECC ALTE	ECP34-254	272	25

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie VOLVO 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E VL EM 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD840GE	ECU	EMSA	EGK280-170N	415	42.68
E VL ST 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD840GE	ECU	STAMFORD	UCI274H	415	42.68
E VL MC 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD840GE	ECU	MECC ALTE	ECO38-2S/4	415	42.68
E VL EM 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD841GE	ECU	EMSA	EGK280-220N	415	51.2
E VL ST 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD841GE	ECU	STAMFORD	UCI274K	415	51.2
E VL MC 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD841GE	ECU	MECC ALTE	ECO38-2M/4	415	51.2
E VL EM 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD842GE	ECU	EMSA	EGK280-240N	415	60.8
E VL ST 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD842GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	415	60.8
E VL MC 0330	330	264	300	240	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD842GE	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	415	60.8
E VL MC 0331	331	276	314	251	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1341GE	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	-	61.2
E VL EM 0341	341	273	310	248	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD843GE	ECU	EMSA	EGK280-250N	415	65.2
E VL ST 0341	341	273	310	248	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD843GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	415	65.2
E VL MC 0341	341	273	310	248	1200x3600x2288	-x-x2288	VOLVO	TAD843GE	ECU	MECC ALTE	ECO38-1L/4	415	65.2
E VL EM 0345	345	276	314	251	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1341GE	ECU	EMSA	EGK280-250N	-	61.2
E VL ST 0345	345	276	314	251	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1341GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-D	-	61.2
E VL EM 0390	390	312	355	284	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1342GE	ECU	EMSA	EGK315-300N	-	68.5
E VL ST 0390	390	312	355	284	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1342GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-E	-	68.5
E VL MC 0390	390	312	355	284	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1342GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	-	68.5





Serie VOLVO 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E VL EM 0416	416	333	378	303	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1343GE	ECU	EMSA	EGK315-320N	-	73.4
E VL ST 0416	416	333	378	303	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1343GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	-	73.4
E VL MC 0416	416	333	378	303	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1343GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	-	73.4
E VL EM 0440	440	352	400	320	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1344GE	ECU	EMSA	EGK315-320N	-	80
E VL ST 0440	440	352	400	320	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1344GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-F	-	80
E VL MC 0440	440	352	400	320	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1344GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-1S/4	-	80
E VL EM 0500	500	400	454	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1345GE	ECU	EMSA	EGK315-350N	-	88
E VL ST 0500	500	400	454	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1345GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	-	88
E VL MC 0500	500	400	454	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1345GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	-	88
E VL EM 0501	501	401	455	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1640GE	ECU	EMSA	EGK315-350N	-	92.2
E VL ST 0501	501	401	455	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1640GE	ECU	STAMFORD	S4L1D-G	-	92.2
E VL MC 0501	501	401	455	364	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1640GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-2S/4	-	92.2
E VL EM 0550	550	440	500	400	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1346GE	ECU	EMSA	EGK315-400N	-	95.5
E VL ST 0550	550	440	500	400	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1346GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	-	95.5
E VL MC 0550	550	440	500	400	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1346GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	-	95.5
E VL EM 0551	551	441	501	401	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1641GE	ECU	EMSA	EGK315-400N	-	101.6
E VL ST 0551	551	441	501	401	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1641GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-D41	-	101.6
E VL MC 0551	551	441	501	401	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1641GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-3S/4	-	101.6
E VL EM 0660	660	528	600	480	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1642GE	ECU	EMSA	EGK355-470N	-	114.6
E VL MC 0660	660	528	600	480	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1642GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-2L/4	-	114.6
E VL ST 0660	660	528	600	480	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TAD1642GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-E41	-	114.6
E VL EM 0725	725	580	659	527	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1644GE	ECU	EMSA	EGK355-550N	-	126.4
E VL ST 0725	725	580	659	527	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1644GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-F41	-	126.4
E VL MC 0725	725	580	659	527	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1644GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-3L/4	-	126.4
E VL EM 0770	770	616	700	560	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1645GE	ECU	EMSA	EGK355-600N	-	133.7
E VL ST 0770	770	616	700	560	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1645GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-G	-	133.7
E VL MC 0770	770	616	700	560	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1645GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	-	133.7
E VL EM 0825	825	660	750	600	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1744GE	ECU	EMSA	EGK355-600N	-	150.4
E VL ST 0825	825	660	750	600	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1744GE	ECU	STAMFORD	S5L1D-H4	-	150.4
E VL MC 0825	825	660	750	600	-x-x-	-x-x-	VOLVO	TWD1744GE	ECU	MECC ALTE	ECO40-VL/4	-	150.4

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie YANMAR 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E YM EM 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1600x1337	YANMAR	3TNV88-GGEE	M / E	EMSA	EGK160-10N2	82	3.5
E YM ST 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1600x1337	YANMAR	3TNV88-GGEE	M / E	STAMFORD	S0L1-P1	82	3.5
E YM MC 0015	15	12	13	10	900x1750x1337	900x1600x1337	YANMAR	3TNV88-GGEE	M / E	MECC ALTE	ECP28-2S/4	82	3.5
E YM EM 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANMAR	4TNV88-GGEE	M / E	EMSA	EGK160-16N2	82	6.7
E YM ST 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANMAR	4TNV88-GGEE	M / E	STAMFORD	S0L2-G1	82	6.7
E YM MC 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANMAR	4TNV88-GGEE	M / E	MECC ALTE	ECP28-M/4	82	6.7
E YM EM 0037	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98-GGEE	M / E	EMSA	EGK180-30N2	101	9.24
E YM ST 0037	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98-GGEE	M / E	STAMFORD	S1L2-K	101	9.24
E YM MC 0037	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98-GGEE	M / E	MECC ALTE	ECP32-2S	101	9.24
E YM EM 0045	45	36	41	33	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98T-GGEE	M / E	EMSA	EGK180-30N2	101	10.7
E YM ST 0045	45	36	41	33	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98T-GGEE	M / E	STAMFORD	S1L2-K	101	10.7
E YM MC 0045	45	36	41	33	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV98T-GGEE	M / E	MECC ALTE	ECP32-2S	101	10.7
E YM EM 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV106-GGEE	M / E	EMSA	EGK180-36N2	101	13.8

Emsa se reserva el derecho de hacer cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipo y accesorios sin previo aviso.





Serie YANMAR 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR						MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)			
E YM ST 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV106-GGEA	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	101	13.8
E YM MC 0055	55	44	50	40	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANMAR	4TNV106-GGEA	M / E	MECC ALTE	ECP32-1M	101	13.8
E YM EM 0063	63	50	57	46	1000x2300x1545	1000x2200x1545	YANMAR	4TNV106T-GGEA	M / E	EMSA	EGK180-40N2	101	14.95
E YM ST 0063	63	50	57	46	1000x2300x1545	1000x2200x1545	YANMAR	4TNV106T-GGEA	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	101	14.95
E YM MC 0063	63	50	57	46	1000x2300x1545	1000x2200x1545	YANMAR	4TNV106T-GGEA	M / E	MECC ALTE	ECP32-2M	101	14.95

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie DEUTZ 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E DT ST 0275	275	220	250	200	1518x3205x2525 *	1400x2680x2525 *	DEUTZ	BF6M1015-LA-GA	Electrónico	STAMFORD	UCDI274K	459	49
E DT MC 0275	275	220	250	200	1518x3205x2525 *	1400x2680x2525 *	DEUTZ	BF6M1015-LA-GA	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2M/4	459	49
E DT EM 0400	400	320	365	292	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	730	76
E DT ST 0415	415	332	380	304	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	730	76
E DT MC 0415	415	332	380	304	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	730	76
E DT EM 0440	440	352	400	320	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	730	76
E DT ST 0440	440	352	400	320	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	730	76
E DT MC 0440	440	352	400	320	1748x3250x2487 *	1600x2990x2487 *	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	730	76
E DT EM 0550	550	440	500	400	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015C-LA-G2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	1020	94
E DT MC 0550	550	440	500	400	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015C-LA-G2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3S/4	1020	94
E DT ST 0550	550	440	500	400	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015C-LA-G2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	1020	94
E DT EM 0630	630	504	570	456	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	1020	105
E DT CM 0630	630	504	570	456	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-2L/4	1020	105
E DT ST 0630	630	504	570	456	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	1020	105
E DT EM 0660	660	528	600	480	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G5	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	1020	119
E DT MC 0660	660	528	600	480	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G5	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-2L/4	1020	119
E DT ST 0660	660	528	600	480	1718x3700x2745 *	1600x3500x2745 *	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G5	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	1020	119

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie DEUTZ TWIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
ETW DT EM 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	DEUTZ	BF6M1015C-LA-G3A	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	-	75.7
ETW DT EM 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	DEUTZ	BF8M1015C-LA-G2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	-	94.03
ETW DT EM 1260	1260	1008	1145	916	-x-x-	-x-x-	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G4	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	104.7
ETW DT EM 1400	1400	1120	1273	1018	-x-x-	-x-x-	DEUTZ	BF8M1015CP-LA-G5	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	118.77

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie YANGDONG 50 Hz., 1 fase, 220V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
EYD EM 0007/M	7.4 / 8.4	5.9 / 8.4	6.3 / 7	5 / 7	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD385D	Mecánico	EMSA	EGM160-6N2	82	4.22
EYD EM 0010/M	11 / 13	9 / 13	10 / 12	8 / 12	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD385D	Mecánico	EMSA	EGM160-8N2	82	4.22
EYD EM 0013/M	13 / 10	10 / 10	12 / 9	9 / 9	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD385D	Mecánico	EMSA	EGM160-10N2	82	4.22
EYD EM 0017/M	17 / 14	14 / 14	15 / 12	12 / 12	900x1950x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD480D	M / E	EMSA	EGM180-12N2	82	5.02
EYD EM 0022/M	22 / 18	18 / 18	20 / 16	16 / 16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	YND485D	Electrónico	EMSA	EGM160-16N2	82	5.6
EYD EM 0030/M	30 / 24	24 / 24	27 / 22	22 / 22	1000x2300x1545	900x1600x1545	YANGDONG	Y490D	Mecánico	EMSA	EGM180-20N2	101	6.9
EYD EM 0035/M	35 / 28	28 / 28	32 / 25	25 / 25	1000x2300x1545	900x1600x1545	YANGDONG	Y4102D	M / E	EMSA	EGK180-36N2	101	10.1
EYD EM 0040/M	40 / 32	32 / 32	36 / 29	29 / 29	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4102D	M / E	EMSA	EGK180-40N2	139	10.1
EYD EM 0044/M	44 / 35	35 / 35	40 / 32	32 / 32	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4105D	M / E	EMSA	EGK180-40N2	139	10.4
EYD EM 0050/M	50 / 40	40 / 40	45 / 36	36 / 36	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	EMSA	EGK225-70N	139	14.55
EYD EM 0060/M	60 / 48	48 / 48	55 / 44	44 / 44	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	EMSA	EGK225-80N	139	14.55
EYD EM 0070/M	70 / 56	56 / 56	64 / 51	51 / 51	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4105ZLD	M / E	EMSA	EGK225-120N	139	14.55

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie YANGDONG 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
EYD EM 0011	11	9	10	8	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD380D	M / E	EMSA	EGK160-10N2	82	3.69
EYD ST 0011	11	9	10	8	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD380D	M / E	STAMFORD	S0L1-H1	82	3.69
EYD EM 0013	13	10	11	9	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD385D	Mecánico	EMSA	EGK160-10N2	82	4.22
EYD ST 0013	13	10	11	9	900x1750x1337	900x1400x1337	YANGDONG	YD385D	Mecánico	STAMFORD	S0L1-P1	82	4.22
EYD EM 0017	17	14	15	12	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	YD480D	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	5.02
EYD ST 0017	17	14	15	12	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	YD480D	Electrónico	STAMFORD	S0L1-P1	82	5.02
EYD EM 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	YND485D	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	5.6
EYD ST 0022	22	18	20	16	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	YND485D	Electrónico	STAMFORD	S0L2-G1	82	5.6
EYD EM 0030	30	24	27	22	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	Y490D	Electrónico	EMSA	EGK180-20N2	82	6.9
EYD ST 0030	30	24	27	22	900x1950x1337	900x1600x1337	YANGDONG	Y490D	Electrónico	STAMFORD	S0L2-P	82	6.9
EYD EM 0040	40	32	36	29	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4102D	M / E	EMSA	EGK180-30N2	101	10.1
EYD ST 0040	40	32	36	29	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4102D	M / E	STAMFORD	S1L2-K	101	10.1
EYD EM 0044	44	35	40	32	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4105D	M / E	EMSA	EGK180-30N2	101	10.4
EYD ST 0044	44	35	40	32	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4105D	M / E	STAMFORD	S1L2-K	101	10.4
EYD EM 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	EMSA	EGK180-34N2	101	14.55
EYD ST 0050	50	40	45	36	1000x2300x1545	1000x1900x1545	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	STAMFORD	S1L2-N	101	14.55
EYD EM 0060	60	48	54	43	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	EMSA	EGK180-40N2	139	14.55
EYD ST 0060	60	48	54	43	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4102ZLD	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	139	14.55
EYD EM 0070	70	56	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4105ZLD	M / E	EMSA	EGK180-40N2	139	14.55
EYD ST 0070	70	56	65	52	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4105ZLD	M / E	STAMFORD	S1L2-Y	139	14.55
EYD EM 0090	90	72	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4110ZLD	Electrónico	EMSA	EGK225-70N	139	23.6
EYD ST 0090	90	72	80	64	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	Y4110ZLD	M / E	STAMFORD	UCI224G	139	23.6
EYD EM 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	YD4GZLD	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	23.6
EYD ST 0110	110	88	100	80	1000x2600x1570	1000x2200x1570	YANGDONG	YD4GZLD	Electrónico	STAMFORD	UCI274C	139	23.6

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie SDEC 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E SD EM 0135	135	108	125	100	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H160D2	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	272	25
E SD ST 0135	135	108	125	100	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H160D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	272	25
E SD MC 0135	135	108	125	100	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H160D2	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2M/4	272	25
E SD EM 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H180D2	Electrónico	EMSA	EGK280-150N	272	28.6
E SD ST 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H180D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274F	272	28.6
E SD MC 0165	165	132	150	120	1100x3220x1845	1100x2600x1845	SDEC	SC4H180D2	Electrónico	MECC ALTE	ECP34-2L/4	272	28.6
E SD EM 0200	200	160	185	148	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H230D2	Electrónico	EMSA	EGK280-165N	415	36
E SD ST 0200	200	160	185	148	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H230D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274G	415	36
E SD MC 0200	200	160	185	148	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H230D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2S/4	415	36
E SD EM 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H250D2	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	415	39.3
E SD ST 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H250D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	415	39.3
E SD MC 0220	220	176	200	160	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC7H250D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2S/4	415	39.3
E SD EM 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D280D2	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	48.6
E SD ST 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D280D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	48.6
E SD MC 0250	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D280D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1M/4	415	48.6
E SD EM 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D310D2	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	50.6
E SD ST 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D310D2	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	50.6
E SD MC 0275	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	SDEC	SC9D310D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-2M/4	415	50.6
E SD EM 0330	330	264	300	240	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC10E380D2	Electrónico	EMSA	EGK280-240N	846	60.8
E SD ST 0330	330	264	300	240	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC10E380D2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	846	60.8
E SD MC 0330	330	264	300	240	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC10E380D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO38-1L/4	846	60.8
E SD EM 0360	360	288	330	264	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC12E420D2	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	68.6
E SD ST 0360	360	288	330	264	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC12E420D2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	68.6
E SD EM 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC12E460D2	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	846	71.6
E SD ST 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC12E460D2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	71.6
E SD MC 0400	400	320	365	292	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC12E460D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	846	71.6
E SD EM 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC15G500D2	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	846	81.2
E SD ST 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC15G500D2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	81.2
E SD MC 0440	440	352	400	320	1400x3750x2646*	1400x3150x2646*	SDEC	SC15G500D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-1S/4	846	81.2
E SD EM 0550	550	440	500	400	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC25G610D2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	1263	100.4
E SD MC 0550	550	440	500	400	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC25G610D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3S/4	1263	100.4
E SD ST 0550	550	440	500	400	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC25G610D2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	1263	100.4
E SD EM 0600	600	480	550	440	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC25G690D2	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	1263	114
E SD ST 0600	600	480	550	440	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC25G690D2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	1263	114
E SD MC 0660	660	528	600	480	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G755D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-2L/4	1263	126
E SD ST 0660	660	528	600	480	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G755D2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	1263	126
E SD EM 0715	715	572	650	520	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G830D2	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	1263	141
E SD ST 0715	715	572	650	520	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G830D2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	1263	141
E SD MC 0715	715	572	650	520	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G830D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-3L/4	1263	141
E SD EM 0800	800	640	725	580	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G900D2	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	1263	148.8
E SD ST 0800	800	640	725	580	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G900D2	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1263	148.8
E SD MC 0800	800	640	725	580	1816x4200x2806*	1700x3750x2806*	SDEC	SC27G900D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-VL/4	1263	148.8
E SD EM 0850	850	680	785	628	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W990D2	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	1410	163.7
E SD MC 0850	850	680	785	628	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W990D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO40-VL/4	1410	163.7
E SD ST 0850	850	680	785	628	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W990D2	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1410	163.7
E SD EM 1010	1010	808	910	728	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W1150D2	Electrónico	EMSA	EGK400-700N	1410	193.5
E SD MC 1010	1010	808	910	728	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W1150D2	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1410	193.5
E SD ST 1010	1010	808	910	728	2100x5276x3348*	2100x4690x3348*	SDEC	SC33W1150D2	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1410	193.5
E SD EM 1100	1100	880	1000	800	1950x5276x3400*	1950x4470x3400*	SDEC	6WTAA35-G31	Electrónico	EMSA	EGK400-800N	1754	188.1
E SD MC 1100	1100	880	1000	800	1950x5276x3400*	1950x4470x3400*	SDEC	6WTAA35-G31	Electrónico	MECC ALTE	ECO43-1M/4	1754	188.1
E SD ST 1100	1100	880	1000	800	1950x5276x3400*	1950x4470x3400*	SDEC	6WTAA35-G31	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	1754	188.1





Serie SDEC 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR						MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie SDEC TWIN 50 Hz., 3 fases, 400 / 230V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
ETW SD EM 0880	880	704	800	640	-x-x-	-x-x-	SDEC	SC15G500D2	Electrónico	EMSA	EGK315-320N	-	-
ETW SD EM 1100	1100	880	1000	800	-x-x-	-x-x-	SDEC	SC25G610D2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	-	-
ETW SD EM 1200	1200	960	1091	873	-x-x-	-x-x-	SDEC	SC25G690D2	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	-
ETW SD EM 1320	1320	1056	1200	960	-x-x-	-x-x-	SDEC	SC27G755D2	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	-	-
ETW SD EM 1430	1430	1144	1300	1040	-x-x-	-x-x-	SDEC	SC27G830D2	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	-	-

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie PERKINS 60 Hz., 3 fases, 220 / 440V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR EM 1656/6/22-44	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	-	-	2500	214
E PR ST 1880/6/22-44	1880	1504	1710	1368	2280x6750x3322 *	2200x4950x3322 *	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	3000	210
E PR EM 1880/6/22-44	1880	1504	1710	1368	2280x6750x3322 *	2200x4950x3322 *	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	-	-	3000	210

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie PERKINS 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR ST 0012/6/38	12	10	11	9	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	STAMFORD	S0L1-L1	82	3
E PR EM 0012/6/38	12	10	11	9	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-11G1	Mecánico	EMSA	EGK160-10N2	82	3
E PR ST 0017/6/38	17	14	16	13	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	STAMFORD	S0L2-F	82	3.7
E PR EM 0017/6/38	17	14	16	13	900x1750x1337	900x1400x1337	PERKINS	403A-15G1	Mecánico	EMSA	EGK160-16N2	82	3.7
E PR ST 0027/6/38	27	22	24	19	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	STAMFORD	S0L2-M	82	6.2
E PR EM 0027/6/38	27	22	24	19	900x1950x1337	900x1600x1337	PERKINS	404A-22G1	Mecánico	EMSA	EGK160-16N2	82	6.2
E PR ST 0038/6/38	38	30	35	28	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	STAMFORD	S1L2-K	101	8.6
E PR EM 0038/6/38	38	30	35	28	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33G	Mecánico	EMSA	EGK180-24N2	101	8.6
E PR ST 0059/6/38	59	47	53	42	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	STAMFORD	S1L2-Y	101	12.9
E PR EM 0059/6/38	59	47	53	42	1000x2300x1545	1000x1900x1545	PERKINS	1103A-33TG1	Mecánico	EMSA	EGK180-36N2	101	12.9
E PR ST 0075/6/38	75	60	68	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	STAMFORD	UCI224F	139	16
E PR EM 0075/6/38	75	60	68	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1103A-33TG2	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	16
E PR ST 0084/6/38	84	67	76	61	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	STAMFORD	UCI224F	139	17.7
E PR EM 0084/6/38	84	67	76	61	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG1	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	17.7
E PR ST 0100/6/38	100	80	91	73	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG2	Mecánico	STAMFORD	UCI274C	139	22.3
E PR EM 0100/6/38	100	80	91	73	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104A-44TG2	Mecánico	EMSA	EGK225-70N	139	22.3
E PR ST 0127/6/38	127	102	114	91	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104C-44TAG2	Electrónico	STAMFORD	UCI274D	139	26.9
E PR EM 0127/6/38	127	102	114	91	1000x2600x1570	1000x2200x1570	PERKINS	1104C-44TAG2	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	26.9
E PR ST 0169/6/38	169	135	152	122	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TG1	Mecánico	STAMFORD	UCI274F	275	35.2
E PR EM 0169/6/38	169	135	152	122	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TG1	Mecánico	EMSA	EGK225-120N	275	35.2
E PR ST 0188/6/38	188	150	169	135	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TAG2	Mecánico	STAMFORD	UCI274G	275	38.2
E PR EM 0188/6/38	188	150	169	135	1100x3220x1845	1100x2600x1845	PERKINS	1106A-70TAG2	Mecánico	EMSA	EGK280-160N	275	38.2
E PR ST 0219/6/38	219	175	197	158	1100x3220x1845	1100x2550x1845	PERKINS	1106A-70TAG3	Mecánico	STAMFORD	UCI274H	275	46.4
E PR EM 0219/6/38	219	175	197	158	1100x3220x1845	1100x2550x1845	PERKINS	1106A-70TAG3	Mecánico	EMSA	EGK280-170N	275	46.4
E PR ST 0250/6/38	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TTAG1	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	54.5
E PR EM 0250/6/38	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1206A-E70TTAG1	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	54.5
E PR ST 0265/6/38	271	217	248	198	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG1	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	54.2
E PR EM 0265/6/38	271	217	248	198	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG1	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	54.2
E PR ST 0320/6/38	320	256	290	232	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG3	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	63
E PR EM 0320/6/38	320	256	290	232	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG3	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	63
E PR ST 0344/6/38	344	275	313	250	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG4	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	68
E PR EM 0344/6/38	344	275	313	250	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG4	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	68
E PR ST 0389/6/38	389	311	352	282	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG5	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	415	76.6
E PR EM 0389/6/38	389	311	352	282	1200x3600x2288	1200x2850x2288	PERKINS	1506A-E88TAG5	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	76.6
E PR ST 0440/6/38	440	352	400	320	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG2	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	819	81
E PR EM 0440/6/38	440	352	400	320	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG2	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	819	81
E PR ST 0500/6/38	500	400	438	350	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	819	81
E PR EM 0500/6/38	500	400	438	350	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2206A-E13TAG3	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	819	81
E PR ST 0563/6/38	563	450	513	410	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	819	95
E PR EM 0563/6/38	563	450	513	410	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG1	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	819	95





Serie PERKINS 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E PR ST 0624/6/38	624	499	569	455	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	819	115
E PR EM 0624/6/38	624	499	569	455	1600x4050x2615 *	1500x3600x2615 *	PERKINS	2506A-E15TAG2	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	819	115
E PR ST 0710/6/38	700	560	650	520	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	1086	202
E PR EM 0710/6/38	700	560	650	520	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG1A	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	1086	202
E PR ST 0750/6/38	750	600	681	545	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG3	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1086	209
E PR EM 0750/6/38	750	600	681	545	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	PERKINS	2806A-E18TAG3	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	1086	209
E PR ST 0888/6/38	888	710	802	642	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG5	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1600	162
E PR EM 0888/6/38	888	710	802	642	2088x4470x3005 *	2088x3855x3005 *	PERKINS	2806A-E18TAG5	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1600	162
E PR ST 0944/6/38	944	755	849	679	2085x5100x3434 *	2085x4900x3434 *	PERKINS	4006-23TAG3A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1574	152
E PR EM 0944/6/38	944	755	849	679	2085x5100x3434 *	2085x4900x3434 *	PERKINS	4006-23TAG3A	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1574	152
E PR ST 1097/6/38	1100	880	1000	800	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG2	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	2138	173
E PR EM 1097/6/38	1100	880	1000	800	2200x5550x3434 *	2200x4900x3434 *	PERKINS	4008TAG2A	Electrónico	EMSA	EGK400-900N	2138	173
E PR ST 1385/6/38	1385	1108	1253	1002	-x-x-	1800x4850x-	PERKINS	4012-46TWG2A	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-H4	2000	204
E PR EM 1385/6/38	1385	1108	1253	1002	-x-x-	1800x4850x-	PERKINS	4012-46TWG2A	Electrónico	EMSA	EGK400-900N	2000	204
E PR ST 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	-x-x-	1900x4950x-	PERKINS	4012-46TWG3A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	2500	283
E PR EM 1500/6/38	1500	1200	1364	1092	-x-x-	1900x4950x-	PERKINS	4012-46TWG3A	Electrónico	-	-	2500	283
E PR ST 1656/6/38	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-C	2500	214
E PR EM 1656/6/38	1656	1325	1505	1204	-x-x-	2200x4950x-	PERKINS	4012-46TAG2A	Electrónico	-	-	2500	214
E PR ST 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	2280x6750x3322 *	2200x4950x3322 *	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	STAMFORD	S7L1D-F	3000	210
E PR EM 1880/6/38	1880	1504	1710	1368	2280x6750x3322 *	2200x4950x3322 *	PERKINS	4012-46TAG3A	Electrónico	-	-	3000	210

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie BAUDOIN 60 Hz., 3 fases, 220 / 440V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR						MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD ST 0025/6/22-44	25	20	23	18	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	S0L2-M	82	6.5
E BD EM 0025/6/22-44	25	20	23	18	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	6.5
E BD ST 0032/6/22-44	32	26	29	23	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	S0L2-P	82	7.3
E BD EM 0032/6/22-44	32	26	29	23	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOIN	4M06G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	7.3
E BD ST 0042/6/22-44	42	34	38	30	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	9.3
E BD EM 0042/6/22-44	42	34	38	30	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-24N2	101	9.3
E BD ST 0050/6/22-44	50	40	46	37	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G8D0/S	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	10.9
E BD EM 0050/6/22-44	50	40	46	37	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G8D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-36N2	101	10.9
E BD ST 0063/6/22-44	63	50	56	45	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G10D0/S	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	101	14.4
E BD EM 0063/6/22-44	63	50	56	45	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G10D0/S	ECU	EMSA	EGK180-36N2	101	14.4
E BD ST 0069/6/22-44	69	55	63	50	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G10D0/S	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	101	14.4
E BD EM 0069/6/22-44	69	55	63	50	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOIN	4M06G10D0/S	ECU	EMSA	EGK180-36N2	101	14.4
E BD ST 0090/6/22-44	90	72	81	65	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI224G	139	15.2
E BD EM 0090/6/22-44	90	72	81	65	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-40N2	139	15.2
E BD ST 0103/6/22-44	103	82	94	75	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI224G	139	21.6
E BD EM 0103/6/22-44	103	82	94	75	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-70N	139	21.6
E BD ST 0127/6/22-44	127	102	115	92	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	139	26
E BD EM 0127/6/22-44	127	102	115	92	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOIN	4M10G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	26
E BD ST 0138/6/22-44	138	110	125	100	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G110/6	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	275	28.3
E BD EM 0138/6/22-44	138	110	125	100	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G110/6	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	275	28.3
E BD ST 0165/6/22-44	170	136	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	275	34.2
E BD EM 0165/6/22-44	170	136	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	275	34.2
E BD ST 0200/6/22-44	200	160	181	145	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274F	275	40
E BD EM 0200/6/22-44	200	160	181	145	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-160N	275	40
E BD ST 0220/6/22-44	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G176/6^	Electrónico	STAMFORD	UCI274G	275	43.7
E BD EM 0220/6/22-44	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOIN	6M11G176/6^	Electrónico	EMSA	EGK280-165N	275	43.7
E BD ST 0250/6/22-44	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	415	51.2
E BD EM 0250/6/22-44	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	415	51.2
E BD ST 0275/6/22-44	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	56.5
E BD EM 0275/6/22-44	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.5
E BD ST 0313/6/22-44	313	250	284	227	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	62.6
E BD EM 0313/6/22-44	313	250	284	227	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	62.6
E BD ST 0385/6/22-44	385	308	350	280	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G308/6^	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	79.4
E BD EM 0385/6/22-44	385	308	350	280	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOIN	6M16G308/6^	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	79.4
E BD ST 0410/6/22-44	410	328	375	300	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	846	87.6
E BD EM 0410/6/22-44	410	328	375	300	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	87.6
E BD ST 0470/6/22-44	470	376	422	338	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G390/6	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	98.1
E BD EM 0470/6/22-44	470	376	422	338	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G390/6	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	98.1
E BD ST 0500/6/22-44	500	400	455	364	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G400/6^	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	100.3
E BD EM 0500/6/22-44	500	400	455	364	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOIN	6M21G400/6^	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	100.3
E BD ST 0550/6/22-44	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOIN	6M26G450/6	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	112.9
E BD EM 0550/6/22-44	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOIN	6M26G450/6	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	112.9
E BD ST 0625/6/22-44	625	500	563	450	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOIN	6M26G500/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	846	124.5
E BD EM 0625/6/22-44	625	500	563	450	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOIN	6M26G500/6	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	846	124.5
E BD ST 0719/6/22-44	719	575	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G575/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	840	139
E BD EM 0719/6/22-44	719	575	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G575/6	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	840	139
E BD ST 0750/6/22-44	750	600	688	550	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G600/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	840	150.7
E BD EM 0750/6/22-44	750	600	688	550	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G600/6	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	840	150.7
E BD ST 0791/6/22-44	791	633	719	575	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	BAUDOIN	6M33G633/6^	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	1086	168.2
E BD EM 0791/6/22-44	791	633	719	575	1816x4000x2925 *	1816x3500x2925 *	BAUDOIN	6M33G633/6^	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	1086	168.2
E BD ST 0825/6/22-44	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G660/6^	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	840	162.2
E BD EM 0825/6/22-44	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOIN	6M33G660/6^	Electrónico	EMSA	EGK355-550N	840	162.2
E BD ST 0880/6/22-44	880	704	800	640	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G704/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1450	177.6
E BD EM 0880/6/22-44	880	704	800	640	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G704/6	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	1450	177.6
E BD ST 1000/6/22-44	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G800/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	1450	203.1
E BD EM 1000/6/22-44	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G800/6	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1450	203.1
E BD ST 1125/6/22-44	1125	900	1000	800	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOIN	12M26G900/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1450	217.3

Emsa se reserva el derecho de hacer cambios en el modelo, especificaciones técnicas, color, equipo y accesorios sin previo aviso.





Serie BAUDOUIN 60 Hz., 3 fases, 220 / 440V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD EM 1125/6/22-44	1125	900	1000	800	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIN	12M26G900/6	Electrónico	EMSA	EGK400-700N	1450	217.3

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie BAUDOUIN 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E BD ST 0025/6/38	25	20	23	18	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	S0L2-M	82	6.5
E BD EM 0025/6/38	25	20	23	18	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOUIN	4M06G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK160-16N2	82	6.5
E BD ST 0032/6/38	32	26	29	23	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	S0L2-P	82	7.3
E BD EM 0032/6/38	32	26	29	23	900x1950x1337	900x1600x1337	BAUDOUIN	4M06G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-20N2	82	7.3
E BD ST 0042/6/38	42	34	38	30	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	9.3
E BD EM 0042/6/38	42	34	38	30	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-24N2	101	9.3
E BD ST 0050/6/38	50	40	46	37	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	Electrónico	STAMFORD	S1L2-K	101	10.9
E BD EM 0050/6/38	50	40	46	37	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G8D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-36N2	101	10.9
E BD ST 0063/6/38	63	50	56	45	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	ECU	STAMFORD	S1L2-Y	101	14.4
E BD EM 0063/6/38	63	50	56	45	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	ECU	EMSA	EGK180-36N2	101	14.4
E BD ST 0069/6/38	69	55	63	50	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	ECU	STAMFORD	UCI224F	101	14.4
E BD EM 0069/6/38	69	55	63	50	1000x2300x1545	1000x1900x1545	BAUDOUIN	4M06G10D0/S	ECU	EMSA	EGK180-40N2	101	14.4
E BD ST 0090/6/38	90	72	81	65	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI224G	139	15.2
E BD EM 0090/6/38	90	72	81	65	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK180-40N2	139	15.2
E BD ST 0103/6/38	103	82	94	75	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274C	139	21.6
E BD EM 0103/6/38	103	82	94	75	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	21.6
E BD ST 0127/6/38	127	102	115	92	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274D	139	26
E BD EM 0127/6/38	127	102	115	92	1000x2600x1570	1000x2200x1570	BAUDOUIN	4M10G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-80N	139	26
E BD ST 0138/6/38	138	110	125	100	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G110/6	Electrónico	STAMFORD	UCI274E	275	28.3
E BD EM 0138/6/38	138	110	125	100	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G110/6	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	275	28.3
E BD ST 0165/6/38	170	136	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274F	275	34.2
E BD EM 0165/6/38	170	136	150	120	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK225-120N	275	34.2
E BD ST 0200/6/38	200	160	181	145	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	275	40
E BD EM 0200/6/38	200	160	181	145	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	275	40
E BD ST 0220/6/38	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G176/6^	Electrónico	STAMFORD	UCI274H	275	43.7
E BD EM 0220/6/38	220	176	200	160	1100x3220x1845	1100x2550x1845	BAUDOUIN	6M11G176/6^	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	275	43.7
E BD ST 0250/6/38	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	51.2
E BD EM 0250/6/38	250	200	225	180	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-170N	415	51.2
E BD ST 0275/6/38	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	56.5
E BD EM 0275/6/38	275	220	250	200	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G4D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.5
E BD ST 0313/6/38	313	250	284	227	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	62.6
E BD EM 0313/6/38	313	250	284	227	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G6D0/S	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	62.6
E BD ST 0385/6/38	385	308	350	280	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G308/6^	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	415	79.4
E BD EM 0385/6/38	385	308	350	280	1200x3600x2288	1200x2850x2288	BAUDOUIN	6M16G308/6^	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	415	79.4
E BD ST 0410/6/38	410	328	375	300	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	87.6
E BD EM 0410/6/38	410	328	375	300	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G2D0/S	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	846	87.6
E BD ST 0470/6/38	470	376	422	338	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G390/6	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	846	98.1
E BD EM 0470/6/38	470	376	422	338	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G390/6	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	98.1
E BD ST 0500/6/38	500	400	455	364	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G400/6^	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	846	100.3
E BD EM 0500/6/38	500	400	455	364	1400x3750x2646*	1400x3250x2646*	BAUDOUIN	6M21G400/6^	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	100.3
E BD ST 0550/6/38	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOUIN	6M26G450/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	846	112.9
E BD EM 0550/6/38	550	440	500	400	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOUIN	6M26G450/6	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	112.9





Serie BAUDOUIIN 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE	
	POTENCIA DEL GENERADOR						MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E BD ST 0625/6/38	625	500	563	450	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOUIIN	6M26G500/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	846	124.5
E BD EM 0625/6/38	625	500	563	450	1400x3750x2646*	1700x3750x2646*	BAUDOUIIN	6M26G500/6	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	846	124.5
E BD ST 0719/6/38	719	575	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G575/6	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	840	139
E BD EM 0719/6/38	719	575	650	520	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G575/6	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	840	139
E BD ST 0750/6/38	750	600	688	550	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G600/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	840	150.7
E BD EM 0750/6/38	750	600	688	550	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G600/6	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	840	150.7
E BD ST 0791/6/38	791	633	719	575	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G633/6 ^	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	840	168.2
E BD EM 0791/6/38	791	633	719	575	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G633/6 ^	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	840	168.2
E BD ST 0825/6/38	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G660/6 ^	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-C4	840	162.2
E BD EM 0825/6/38	825	660	750	600	1618x4200x2810 *	1500x3706x2810 *	BAUDOUIIN	6M33G660/6 ^	Electrónico	EMSA	EGK355-600N	840	162.2
E BD ST 0880/6/38	880	704	800	640	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G704/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1450	177.6
E BD EM 0880/6/38	880	704	800	640	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G704/6	Electrónico	EMSA	EGK400-640N	1450	177.6
E BD ST 1000/6/38	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G800/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-D4	1450	203.1
E BD EM 1000/6/38	1000	800	900	720	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G800/6	Electrónico	EMSA	EGK400-700N	1450	203.1
E BD ST 1125/6/38	1125	900	1000	800	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G900/6	Electrónico	STAMFORD	S6L1D-E4	1450	217.3
E BD EM 1125/6/38	1125	900	1000	800	1800x4800x2980 *	1800x4140x2980 *	BAUDOUIIN	12M26G900/6	Electrónico	EMSA	EGK400-900N	1450	217.3

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





Serie FPT-IVECO 60 Hz., 3 fases, 220 / 440V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E IV ST 0037/6/22-44	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	Mecánico	STAMFORD	S0L2-P	101	8.9
E IV EM 0037/6/22-44	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	Mecánico	EMSA	EGK180-20N2	101	8.9
E IV ST 0074/6/22-44	74	59	67	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	Mecánico	STAMFORD	S1L2-Y	139	15.5
E IV EM 0074/6/22-44	74	59	67	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	15.5
E IV ST 0099/6/22-44	99	79	90	72	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI224G	139	19.4
E IV EM 0099/6/22-44	99	79	90	72	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-70N	139	19.4
E IV ST 0123/6/22-44	123	98	113	90	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274C	275	26.3
E IV EM 0123/6/22-44	123	98	113	90	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-80N	275	26.3
E IV ST 0140/6/22-44	140	112	128	102	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274D	275	27.6
E IV EM 0140/6/22-44	140	112	128	102	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-120N	275	27.6
E IV ST 0190/6/22-44	190	152	171	137	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274F	275	40.1
E IV EM 0190/6/22-44	190	152	171	137	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	Mecánico	EMSA	EGK280-160N	275	40.1
E IV ST 0227/6/22-44	227	182	206	165	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274G	275	42.1
E IV EM 0227/6/22-44	227	182	206	165	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	Mecánico	EMSA	EGK280-160N	275	42.1
E IV ST 0294/6/22-44	294	235	267	214	1200x3600x2288	1200x2850x2288	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	Electrónico	STAMFORD	UCI274K	415	56.3
E IV EM 0294/6/22-44	294	235	267	214	1200x3600x2288	1200x2850x2288	FPT - IVECO	NEF67TE8P.S550	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.3
E IV ST 0387/6/22-44	387	310	356	285	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R87TE4	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	846	78.1
E IV EM 0387/6/22-44	387	310	356	285	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R87TE4.S550	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	78.1
E IV ST 0419/6/22-44	419	335	381	305	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	76.1
E IV EM 0419/6/22-44	419	335	381	305	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R13TE2A.S551	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	76.1
E IV ST 0468/6/22-44	468	374	423	338	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	98.1
E IV EM 0468/6/22-44	468	374	423	338	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R13TE3A.S551	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	98.1
E IV ST 0565/6/22-44	565	452	510	408	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	Electrónico	STAMFORD	HCI544C	846	110.9
E IV EM 0565/6/22-44	565	452	510	408	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R13TE7W.S550	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	110.9
E IV ST 0644/6/22-44	644	515	594	475	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-D41	846	126.3
E IV EM 0644/6/22-44	644	515	594	475	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	Electrónico	EMSA	EGK315-400N	846	126.3
E IV ST 0686/6/22-44	686	549	621	497	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	846	126.3
E IV EM 0686/6/22-44	686	549	621	497	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURS0R16TE1W.S550	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	846	126.3

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.



Serie FPT-IVECO 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR					ESPECIFICACIONES DEL MOTOR				ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE		
MODELO	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
	kVA	kW	kVA	kW									
E IV ST 0037/6/38	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	Mecánico	STAMFORD	S1L2-K	101	8.9
E IV EM 0037/6/38	37	30	34	27	1000x2300x1545	1000x1900x1545	FPT - IVECO	80313AM1P.S550	Mecánico	EMSA	EGK180-24N2	101	8.9
E IV ST 0074/6/38	74	59	67	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI224F	139	15.5
E IV EM 0074/6/38	74	59	67	54	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM1A.S500	Mecánico	EMSA	EGK180-40N2	139	15.5
E IV ST 0099/6/38	99	79	90	72	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274C	139	19.4
E IV EM 0099/6/38	99	79	90	72	1000x2600x1570	1000x2200x1570	FPT - IVECO	NEF45SM3.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-70N	139	19.4
E IV ST 0123/6/38	123	98	113	90	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274D	275	26.3
E IV EM 0123/6/38	123	98	113	90	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM2A.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-80N	275	26.3
E IV ST 0140/6/38	140	112	128	102	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274E	275	27.6
E IV EM 0140/6/38	140	112	128	102	1100x3220x1845	1100x2600x1845	FPT - IVECO	NEF45TM3.S500	Mecánico	EMSA	EGK225-120N	275	27.6
E IV ST 0190/6/38	190	152	171	137	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274G	275	40.1
E IV EM 0190/6/38	190	152	171	137	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM3A.S500	Mecánico	EMSA	EGK280-165N	275	40.1
E IV ST 0227/6/38	227	182	206	165	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	Mecánico	STAMFORD	UCI274H	275	42.1
E IV EM 0227/6/38	227	182	206	165	1100x3220x1845	1100x2550x1845	FPT - IVECO	NEF67TM7.S500	Mecánico	EMSA	EGK280-170N	275	42.1
E IV ST 0294/6/38	294	235	267	214	1200x3600x2288	1200x2850x2288	FPT - IVECO	NEF67TE8W.S550	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-D	415	56.3





Serie FPT-IVECO 60 Hz., 3 fases, 380V Grupos electrógenos Diesel

MODELO	ESPECIFICACIONES DEL GENERADOR				ESPECIFICACIONES DEL MOTOR			ESPECIFICACIONES DEL ALTERNADOR		TANQUE DE COMBUSTIBLE			
	POTENCIA DEL GENERADOR				DIMENSIONES DE LA CABINA	DIMENSIONES ABIERTAS	MARCA	MODELO	TIPO DE REGULADOR	MARCA	MODELO	LT	TIEMPO DE FUNCIONAMIENTO 100% (H)
	RESERVA		PRIME										
kVA	kW	kVA	kW										
E IV EM 0294/6/38	294	235	267	214	1200x3600x2288	1200x2850x2288	FPT - IVECO	NEF677E8P.S550	Electrónico	EMSA	EGK280-220N	415	56.3
E IV ST 0387/6/38	387	310	356	285	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR87TE4	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-E	846	78.1
E IV EM 0387/6/38	387	310	356	285	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR87TE4.S550	Electrónico	EMSA	EGK280-250N	846	78.1
E IV ST 0419/6/38	419	335	381	305	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-F	846	76.1
E IV EM 0419/6/38	419	335	381	305	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR13TE2A.S551	Electrónico	EMSA	EGK315-300N	846	76.1
E IV ST 0468/6/38	468	374	423	338	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	Electrónico	STAMFORD	S4L1D-G	846	98.1
E IV EM 0468/6/38	468	374	423	338	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR13TE3A.S551	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	98.1
E IV ST 0565/6/38	565	452	510	408	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR13TE7W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	846	110.9
E IV EM 0565/6/38	565	452	510	408	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR13TE7W.S550	Electrónico	EMSA	EGK315-350N	846	110.9
E IV ST 0644/6/38	644	515	594	475	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-E41	846	126.3
E IV EM 0644/6/38	644	515	594	475	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	846	126.3
E IV ST 0686/6/38	686	549	621	497	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CR16TE1W.S550	Electrónico	STAMFORD	S5L1D-F41	846	126.3
E IV EM 0686/6/38	686	549	621	497	1400x3750x2646*	1400x3175x2646*	FPT - IVECO	CURSOR16TE1W.S550	Electrónico	EMSA	EGK355-470N	846	126.3

Potencia de Emergencia: La potencia de emergencia, proporcionada por generadores diesel, actúa como respaldo durante los cortes de energía. Estos generadores se activan rápidamente durante las emergencias, asegurando la continuidad de las operaciones críticas. Ideales para hogares, negocios e industrias, su duración de uso debe ser limitada para prevenir el desgaste. Normas estrictas como la NFPA 110 garantizan su fiabilidad.

Potencia Nominal: Los generadores de potencia nominal sirven como fuentes de energía primarias, especialmente en lugares remotos. Estos generadores diesel manejan cargas variables durante períodos prolongados, lo que los hace perfectos para sitios sin acceso a la red. Comúnmente móviles, son cruciales para las industrias de minería, construcción y energía, ofreciendo un suministro de energía constante y nominal.

Potencia de Operación Continua: Los generadores de operación continua ofrecen una salida de energía estable y sin interrupciones, especialmente donde el acceso a la red es inconsistente o costoso. Estos generadores operan a una carga constante del 100%, lo que los hace indispensables para sitios remotos de minería, militares o agrícolas. A diferencia de los generadores de potencia nominal, no varían en potencia, asegurando una entrega de energía inquebrantable.





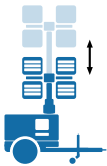
TORRE DE LUZ



- Cubierta con prueba de pulverización de sal de 2000 horas
- Sistema de rotación de luz automático estándar de 340°
- Durabilidad del viento a velocidad de 80 km
- Opción de lámpara de haluro de metal de 6 o 4x1000 vatios
- Opción de torre hidráulica/mecánica/neumática
- Opción de estabilizador hidráulico/mecánico
- Opción de lámpara LED
- Opción de color especial
- Opción de remolque de un eje o doble eje

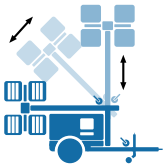
ESPECIFICACIONES Y OPCIONES

MÁSTIL HIDRÁULICO/NEUMÁTICO



El movimiento del mástil de la torre de luz se guía con la ayuda de un pistón hidráulico y bomba o poder neumático y compresor. Los movimientos se pueden controlar fácilmente con un joystick en el panel de control.

MÁSTIL MECÁNICO



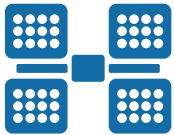
El movimiento del mástil de la torre de luz se guía con la ayuda de una grúa mecánica. La grúa mecánica se utiliza para llevar el mástil a una posición horizontal. Esta opción ocupa menos espacio en términos de altura que el mástil hidráulico.

CONJUNTO DE ILUMINACIÓN DE HALURO METÁLICO



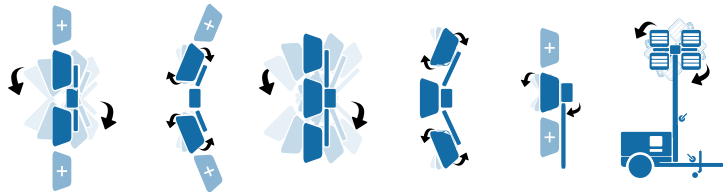
Las lámparas dentro de la luminaria se fabrican como haluro metálico. La capacidad de luminiscencia es alta. La luminaria debe calentarse para alcanzar la capacidad total.

CONJUNTO DE ILUMINACIÓN LED (OPCIONAL)



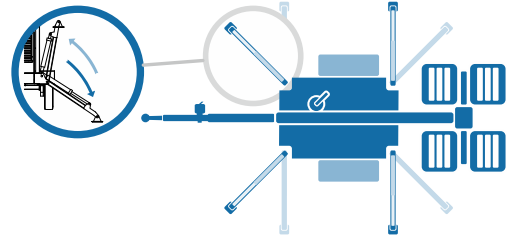
Las lámparas dentro de la luminaria se fabrican como LED. La capacidad de luminiscencia es alta. Tiene bajo consumo de energía.

CAPACIDAD DE MOVILIDAD DEL CONJUNTO DE ILUMINACIÓN



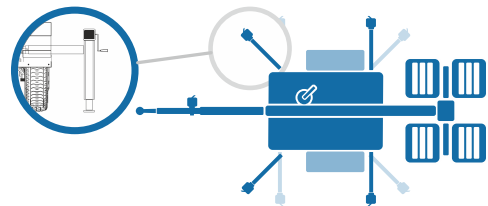
Las luminarias se pueden guiar utilizando el joystick en el panel de control con motores eléctricos. Es posible el movimiento para el eje vertical y horizontal. Además, cada luminaria se puede ajustar manualmente alrededor de su propio eje.

ESTABILIZADOR HIDRÁULICO (OPCIONAL)



Este es un sistema de estabilizador accionado por pistón y bomba hidráulica para usar el conjunto de iluminación en superficies irregulares. Generalmente, se utilizan 4 estabilizadores para el posicionamiento. El número de sujetadores puede cambiar dependiendo de la necesidad.

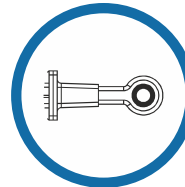
ESTABILIZADOR MECÁNICO



Este es un sistema de estabilizador de gato de palanca mecánica para usar el conjunto de iluminación en superficies irregulares. Generalmente, se utilizan 4 estabilizadores para el posicionamiento. El número de sujetadores puede cambiar dependiendo de la necesidad.

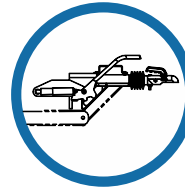
REMOLQUE Y SISTEMAS DE FRENADO

REMOLQUE



La lengüeta de remolque tipo anillo puede fabricarse para acoplamiento o estándares especiales (por ejemplo, OTAN).

CONJUNTO DE OJO DE REMOLQUE (OPCIONAL)



Los sistemas de lengüeta de remolque pueden fabricarse fijos o ajustables. Hay opciones con y sin sistema de frenado.

La posición del eje puede ajustarse según la carga y la demanda del cliente. Generalmente, un solo eje es ideal para la distribución de la carga. Sin embargo, otras opciones son posibles dependiendo de la necesidad. Un conjunto de ojo de remolque ajustable podría proporcionar una ventaja para usar con diferentes vehículos.





ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		LT-0010-PE	LT-0010-PS	LT-0015-PE	LT-0015-PS	LT-0017-YE	LT-0022-PE	LT-0022-PS	LT-0022-YE
TORRE DE LUZ	POTENCIA kW (kVA)	8 (10)		12 (15)		13,5(17)	17,5 (22)		17,5 (22)
	VOLTAJE (V)	231/400 V		231/400 V		231/400 V	231/400 V		231/400 V
	TIPO DE ILUMINACIÓN	HALURO DE METAL / LED		HALURO DE METAL / LED		HALURO DE METAL / LED	HALURO DE METAL / LED		HALURO DE METAL / LED
	FLUJO DE LUZ (lm) (POR UNIDAD)	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500		85.000 / 32.500	85.000 / 32.500		85.000 / 32.500
	POTENCIA DE LA LÁMPARA (POR UNIDAD)	1000 W / 240W		1000 W / 240W		1000 W / 240W	1000 W / 240W		1000 W / 240W
	CANTIDAD DE LÁMPARAS	4 / 6		4 / 6		4 / 6	4 / 6		4 / 6
	CAPACIDAD DE ROTACIÓN	340°		340°		340°	340°		340°
	SISTEMA DE ELECCIÓN	HIDRÁULICO / MECÁNICO		HIDRÁULICO / MECÁNICO		HIDRÁULICO / MECÁNICO	HIDRÁULICO / MECÁNICO		HIDRÁULICO / MECÁNICO
	CAPACIDAD DEL TANQUE DE COMBUSTIBLE (LT)	45 (MECÁNICO) / 105 (HIDRÁULICO)		45 (MECÁNICO) / 105 (HIDRÁULICO)		45 (MECÁNICO) / 105 (HIDRÁULICO)	45 (MECÁNICO) / 105 (HIDRÁULICO)		45 (MECÁNICO) / 105 (HIDRÁULICO)
	VELOCIDAD DEL VIENTO	80 km/h		80 km/h		80 km/h	80 km/h		80 km/h
MOTOR DIÉSEL	MARCA	PERKINS		PERKINS		YANGDONG	PERKINS		YANGDONG
	MODELO	403A-11 G1		403A-15 G1		Y480D	404A-22 G1		YND485D
	TIPO	DIÉSEL, REFRIGERADO POR AGUA		DIÉSEL, REFRIGERADO POR AGUA		DIÉSEL, REFRIGERADO POR AGUA	DIÉSEL, REFRIGERADO POR AGUA		DIÉSEL, REFRIGERADO POR AGUA
	VELOCIDAD (rpm)	1500		1500		1500	1500		1500
	NÚMERO DE CILINDROS	3		3		4	4		4
	CONSUMO DE COMBUSTIBLE (lt/h)	3,6		4,1		3,5	6,1		6,5
ALTERNADOR	MARCA	EMSA	STAMFORD	EMSA	STAMFORD	EMSA	EMSA	STAMFORD	EMSA
	MODELO	EGK160-8N2	S0L1-H	EGK160-10N2	S0L1-P	EGK160-12N2	EGK160-16N2	N20G4	EGK160-16N2
	FRECUENCIA (HZ)	50		50		50	50		50
	TIPO	SIN ESCOBILLAS		SIN ESCOBILLAS		SIN ESCOBILLAS	SIN ESCOBILLAS		SIN ESCOBILLAS
ELÉCTRICO	CONTROLADOR	SMART-200		SMART-200		SMART-200	SMART-200		SMART-200
	ENCHUFE DE ENTRADA DE CORRIENTE (CEE)	3PH 16A IP67		3PH 32A IP67		3PH 32A IP67	3PH 32A IP67		3PH 32A IP67
	ENCHUFE DE SALIDA DE CORRIENTE (CEE)	1PH 16A IP67		1PH 32A IP67		1PH 32A IP67	1PH 32A IP67		1PH 32A IP67
	INTERRUPTOR DE CIRCUITO (MCB)	ABB - 3PH 16A		ABB - 3PH 25A		ABB - 3PH 25A	ABB - 3PH 32A		ABB - 3PH 32A
REMOLQUE	EJE	1 UNIDAD / TORSIÓN		1 UNIDAD / TORSIÓN		1 UNIDAD / TORSIÓN	1 UNIDAD / TORSIÓN		1 UNIDAD / TORSIÓN
	FRENO DE ESTACIONAMIENTO	SÍ		SÍ		SÍ	SÍ		SÍ
	NEUMÁTICOS	2 x R13		2 x R13		2 x R13	2 x R14		2 x R14
DIMENSIONES DE LA TORRE DE LUZ	ALTURA MÁXIMA DE LA TORRE (mm)	8000 (MECÁNICO) / 9000 (HIDRÁULICO)		8000 (MECÁNICO) / 9000 (HIDRÁULICO)		8000 (MECÁNICO) / 9000 (HIDRÁULICO)	8000 (MECÁNICO) / 9000 (HIDRÁULICO)		8000 (MECÁNICO) / 9000 (HIDRÁULICO)
	LONGITUD (mm)	4160 (MECÁNICO) / 3050 (HIDRÁULICO)		4160 (MECÁNICO) / 3050 (HIDRÁULICO)		4160 (MECÁNICO) / 3050 (HIDRÁULICO)	4180 (MECÁNICO) / 3050 (HIDRÁULICO)		4180 (MECÁNICO) / 3050 (HIDRÁULICO)
	ANCHO (mm)	1480		1480		1480	1580		1580
	ALTURA (torre apagada) (mm)	1650 (MECÁNICO) / 2690 (HIDRÁULICO)		1650 (MECÁNICO) / 2690 (HIDRÁULICO)		1650 (MECÁNICO) / 2690 (HIDRÁULICO)	1760 (MECÁNICO) / 2600 (HIDRÁULICO)		1760 (MECÁNICO) / 2600 (HIDRÁULICO)

SERIE CUBE



- Sistema estándar de rotación de luz automático de 340°
- Producto de lámpara LED de 6 o 4x350 vatios
- Torre mecánica/hidráulica
- Cubierta con prueba de rociado de sal de 2000 horas
- Durabilidad al viento a 80 km/h
- Opción de color especial

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

MODELO		EJ-LC001	EJ-LC002	EJ-LC003	EJ-LC004	EJ-LC005	EJ-LC006	EJ-LC007	EJ-LC008	
TORRE DE LUZ	ALTURA DEL MÁSTIL (m)	9	9	9	9	9	9	9	9	
	TIPO DE ILUMINACIÓN	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	LED	
	FLUJO DE LUZ (lm) (POR UNIDAD)	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500	45.500	32.500	
	POTENCIA DE LA LÁMPARA (POR UNIDAD)	350W	250W	350W	250W	350W	250W	350W	250W	
	CANTIDAD DE LÁMPARAS	6		4		6		4		
	CAPACIDAD DE ROTACIÓN	340°								
	SISTEMA DE ELEVACIÓN	HIDRÁULICO					MECÁNICO			
	VELOCIDAD DEL VIENTO	80 km/h								
	CONTROLADOR DE LÁMPARA	CAJA DE CAMBIOS DE 4 VÍAS								
ELÉCTRICO	BATERÍA	1x50Ah								
	ENCHUFE DE ENTRADA DE CORRIENTE (CEE)	1 X 3PH 125A IP67								
	ENCHUFE DE SALIDA DE CORRIENTE (CEE)	3 X 3PH 32A IP67								
	CARGADOR	SMPS 12V 4A								
CHASIS	MATERIAL	S235JR								
	GATO AJUSTABLE	4								
	HUECO PARA CARRETILLA ELEVADORA	4 VÍA								
DIMENSIONES	LONGITUD (mm)	1450								
	ANCHO (mm)	1200								
	ALTURA (torre apagada) (mm)	2330								