



TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

Grupo electrógeno con CUADRO MANUAL.



Imágenes orientativas.

LTP **PRP**

150 kVA 165 kVA **POTENCIA CONTINUA: POTENCIA EMERGENCIA:**

PRP "Prime Power" norma ISO 8528-1 LTP "Limited Time Power" norma ISO 8528-1

MOTOR

ALTERNADOR MARCA **MODELO** MARCA MODELO **VOLVO TAD 731 GE** MECC-ALTE ECP 34-2L/4

VOLTAJE	HZ	FASE	cos ø	PRP kVA/kW	LTP kVA/kW	AMP. (LTP)
400/230	50	3	0,8	150,0/120,0	165,0/132,0	238,44



TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERÍSTICAS DEL MOTOR

MARCA	MODELO
VOLVO	TAD 731 GE

Datos generales

Potencia PRP (kWm)	133	
Potencia LTP (kWm)	148	
Nº cilindros	6	
Cilindrada (L)	7.15	
Diámetro por carrera (mm)	108 x 130	
Ratio de compresión	18	
Sistema de refrigeración	LIQUIDO	
Inyección	DIRECTO	
Aspiración	TURBO-INTERC.	
Regulador de serie	MECÁNICO	
Acoplamiento volante	2 - 11,5	

Sistema de lubricación

Capacidad Aceite (L)	20	
Consumo del aceite (%)	0.35	
Min. alarma presión aceite (bar)	2	

Sistema de ventilación

Caudal de refrigeración de aire (m ³ /h)	10440	
Caudal aire en combustión (m ³ /h)	592	
Máx. contrap. para el ventilador (mbar)	0	

Sistema de escape

Caudal gases de escape (m₃/h)	1650	
Contrapresión de escape (mbar)	50	
Temp. gases de escape (°C)	520	

Sistema eléctrico

VDC (V)	12	
Batería (Ah)	120	
Motor arranque (kW)	3.10	



TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CARACTERÍSTICAS DEL ALTERNADOR

MARCA	MODELO		
MECC-ALTE	ECP 34-2L/4		
Datas manaralas			

Datos generales

Potencia PRP (kWA)	150	
Potencia LTP (kWA)	165	
Eficiencia Alt. 3/4 %	93.50	
Eficiencia Alt. 4/4 %	93.20	
Nº Polos	4	
Regulador de tensión	DSR	
Nº hilos	12	
Aislamiento	Н	
Xd (%)	240	
X'd (%)	14.80	
X	6.20	
Grado de protección	IP23	

CONSUMO DEL GRUPO ELECTRÓGENO

% POTENCIA UTILIZADA	LITROS/HORA
50%	18
75%	26
100%	34

DIMENSIONES, CAPACIDADES, PESO APROXIMADO Y NIVEL SONORO

	==		
	Dimensiones (mm)		
LARGO	ANCHO	ALTO	
2950	1100	1759	
DEPÓSITO DE COMBUSTIBLE (L) PESO (kg)			
220 2180			
NIVEL SONORO (dB (A))			

72 @ 7 m



Código: IVI0165540T3110250M

TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

GRUPO ELECTRÓGENO INMESOL

DESCRIPCIÓN GENERAL

El grupo electrógeno "INMESOL" es una máquina de generación de energía eléctrica que se utiliza en aquellos lugares **donde no hay suministro de red** o bien cuando se produzca un fallo de la RED ELÉCTRICA.

Los elementos móviles, correa de distribución, ventilador, etc, y aquellas partes que durante el funcionamiento adquieren altas temperaturas, colector de escape, etc, incluyen sus correspondientes protecciones, cumpliendo los requisitos de la Directiva de Seguridad en Máquinas 2006/42.



INMESOL, S.L. empresa con sistema de certificación de calidad ISO 9001 en:

Diseño, fabricación, comercialización y asistencia técnica de grupos electrógenos, torres de iluminación, moto-soldadoras, generadores con toma de fuerza tractor y sistemas de generación híbridos.

Normativa europea:

Los grupos electrógenos INMESOL cumplen la legislación Europea y disponen del marcado CE, que incluye las siguientes Directivas:

- 2006/42/CE relativa a la Seguridad de Máquinas.
- 2005/88/CE relativa a las Emisiones Sonoras en el entorno debidas a las máquinas de uso al aire libre (modifica a la 2000/14/CE).
- 2014/30/UE relativa a Compatibilidad Electromagnética.
- 2014/35/UE relativa a Seguridad Eléctrica, material eléctrico destinado a utilizarse con determinados límites de tensión

Normativa internacional:

Bajo demanda, INMESOL puede suministrar equipos que cumplen con la Legislación y Normativa Internacional:

- "Reglamento Técnico sobre Seguridad de Maquinaria y Equipos" Nº 753, que deroga las normas GOST R, para las exportaciones a Rusia.
- Resolución nº 90708 del 30 de Agosto 2013
 Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas
 RETIE expedido por el Ministerio de Minas y
 Energía Sección 20.21 Motores y generadores
 Eléctricos, para las exportaciones a Colombia.

Información:

Las potencias son para unas condiciones ambientales de referencia: 100 kPa de presión barométrica, 25° C y 30% de humedad relativa. Se definen según ISO 8528 y ISO 3046.

PrimePower (PRP) "Servicio Principal": Es aplicable para grupos electrógenos que funcionan como fuente principal de energía eléctrica. Es sobrecargable un 10% en puntas de tiempo limitado, máximo 1 cada 12 horas..

StandbyPower (LTP) "Servicio de Emergencia" es aplicable para grupos electrógenos que funcionan al fallar la Red Eléctrica. Esta potencia NO es SOBRECARGABLE.

No obstante, para lograr una larga vida del motor, se recomienda que la carga media de potencia activa (kW) conectada al grupo electrógeno en cualquier periodo de 24 horas de funcionamiento, no sea superior a los siguientes valores:

- En Servicio Principal, al 70% de la potencia PRP.
- En Servicio de Emergencia por fallo de red, al 80% de la potencia LTP.



TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz



Alcance de suministro



Conjunto motor / alternador acoplado e instalado mediante soportes antivibratorios en chasis de perfil de acero de alta resistencia electrosoldado y posteriormente tratado con productos decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster (QUALICOAT).

Cabina de acero insonorizada con lana de roca ignífuga, con tratamiento decapantes para aplicación de capa de fosfato de zinc y pintura poliéster (QUALICOAT).

Chasis estanco

Depósito de combustible integrado en chasis provisto de aforador de medición e instalación de combustible al motor.

Motor auto refrigerado con ventilador mecánico soplante.

Silencioso residencial de atenuación -35 db(A) con salida de gases al exterior con tapa de protección.

Cuadro eléctrico de control y potencia con central de protección y control e instrumentos de medida y configuración para lectura de magnitudes eléctricas, tensión, combustible, horas de funcionamiento, etc. con arranque por señal

Protección magnetotérmica y protección diferencial

Alternador de carga batería con toma de tierra.

Batería de arranque con cableado e instalación al motor y protección de bornas.

Instalación de toma tierra prevista para pica (pica no incluida).

Protección de seguridad en partes calientes y móviles y de voltaje.

Parada de emergencia con pulsador en el exterior.

Bomba manual de extracción de aceite del cárter del motor.

Alternador auto excitado y auto regulado.

Gancho de izado para elevación con grúa hasta 450 kVA (Excepto versión carrocería basculante).

Chasis predispuesto para instalación de kit de transporte.

Regulación electrónica del motor a partir de 220 kVA (LTP).

Salida horizontal para aire caliente (hasta carrocería 4200x1600x2245)

OPCIONALES

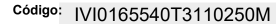
Cargador de batería

Resistencia de precaldeo

Cuadro de conmutación para convertir el grupo manual en automático (ATS).

Kit de bases de fuerza (desde 20 kVA hasta 400 kVA PRP)

Silencioso residencial de atenuación





TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CUADRO DE CONTROL MANUAL DSE 3110

Cuadro de CONTROL MANUAL, PROTECCIÓN Y DISTRIBUCIÓN, montado sobre el grupo electrógeno en carpintería metálica con una central de protección del motor DSE 3110.



Imágenes orientativas.

Dispone de:

1. LLAVE DE CONTACTO

2. PULSADOR DE PARO DE EMERGENCIA

3. INSTRUMENTOS DE MEDIDA:

Amperímetro(s) analógico(s).	Reloj de Combustible
Voltímetro analógico.	Lectura digital de Hz y cuenta horas (DSE 3110)



Código: IVI0165540T3110250M

Modelo: IV-165 - GAMA INDUSTRIAL TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

CUADRO DE CONTROL MANUAL DSE 3110

4. CONTROL DEL GRUPO Y PROTECCIÓN DEL MOTOR: DSE 3110, permite:

ARRANCAR y PARAR el grupo de forma MANUAL

Posibilidad de hacerlo de forma AUTOMÁTICA mediante ARRANQUE POR SEÑAL.

Lecturas digitales de las horas de funcionamiento y de la Frecuencia

Controla las características principales del motor, originando una alarma o provocando la parada de la máquina:

- --Bajo y Alto Voltaje (PARADA)
- --Baja y Alta Frecuencia y Velocidad (PARADA)
- --Baja Presión Aceite y Alta Temperatura del refrigerante (PARADA)
- --Fallo del Alternador Carga-batería (ALARMA)
- --Bajo Nivel de Combustible (ALARMA)

5. PROTECCIONES

PROT. MAGNETOT. (A)	PROTECCIÓN DIFERENCIAL	DISTRIBUCIÓN
250A, 3P	Electrónico regulable	CEE5P16A+Schuko+borner



Modelo: IV-165 - GAMA INDUSTRIAL TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

OPCIONALES

OPCIÓN 1:

CUADRO AUTOMÁTICO PARA GRUPO MANUAL: ATS DSE 334

Este cuadro permite al grupo de control manual, un funcionamiento en reserva de la Red, ya que el ATS manda arrancar y parar el grupo, cuando detecta fallo en el suministro y restablecimiento de la Red Eléctrica.





Imágenes orientativas.

Dispone de:

Conmutación compuesta por 2 contactores con enclavamiento mecánico y eléctrico.

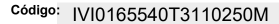
Cargador de batería

Fusibles

Bornero de conexión de entrada de red y grupo y salida de la carga.

Módulo de Control Automático de Transferencia DSE 334 que provee las siguientes funciones y características:

module de comment talemane de manerement 202 de 1 que prove	ind diguidance in incidence y current in incidence in inc
■Salidas a relé libres de tensión.	Indicadores de LED.
Conmutación automática de las fuentes.	Pantalla de 4 líneas
Reloj de tiempo real	Entradas para fallo de grupo electrógeno.
••10 entradas y 5 salidas configurables	Monitorización de la intensidad eléctrica (opcional)
■Registro de eventos	Nivel de voltaje ajustable para fallo de la red
Temporizadores configurables	Indicación de disponibilidad del generador.
Configuración mediante PC y/ó desde el propio panel.	Señal de arranque al motor





Modelo: IV-165 - GAMA INDUSTRIAL TRIFÁSICO - 400/230 V | 1.500 R.P.M. | 50 Hz

OPCIONALES

OPCIÓN 2:

CAMBIO A CENTRAL MANUAL DIGITAL DSE 6110 MKII

PANTALLA DIGITAL DE LCD:

Dispone de una pantalla digital de LCD, que permite una fácil lectura de la información referente al MOTOR, ALTERNADOR y CARGA. Lecturas que pueden realizarse:

MOTOR	ALTERNADOR Y CARGA
Temperatura refrigerante	Voltajes entre fases y entre fases y neutro.
Presión aceite	Intensidades
Velocidad de giro (r.p.m)	Frecuencia
Nivel de combustible	
Voltaje de batería	
Voltaje del alternador de batería.	
Horas de funcionamiento	

CONTROL DEL GRUPO:

Número de arranques

ARRANCA y PARA el grupo de forma MANUAL.

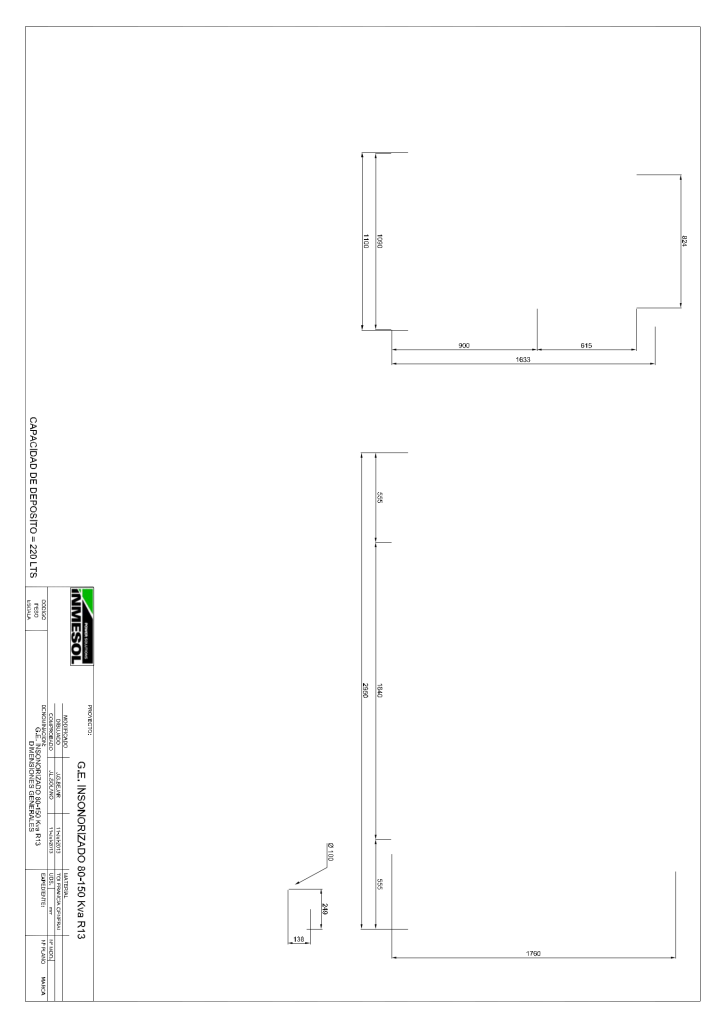
Posibilidad de hacerlo de forma AUTOMÁTICA mediante ARRANQUE POR SEÑAL.

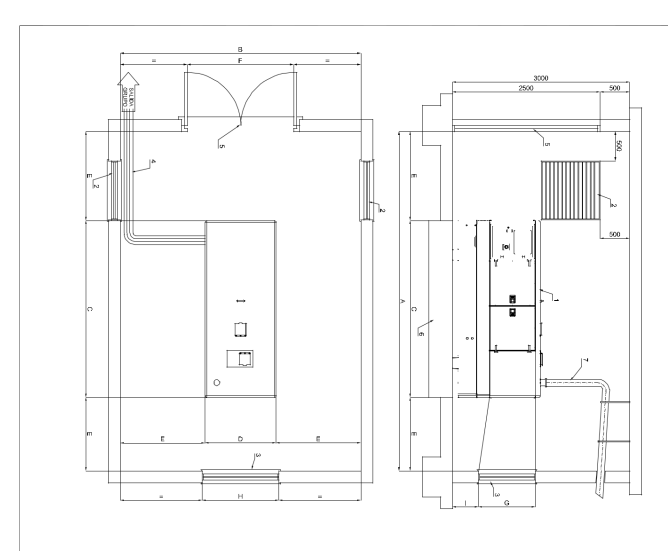
PROTECCIÓN DEL MOTOR Y ALTERNADOR, CON LAS ALARMAS ACTIVADAS:

MOTOR	ALTERNADOR
Baja Presión de aceite.	Bajo y Alto Voltaje
Alta Temperatura del refrigerante.	Baja y alta Frecuencia
Baja y Alta Tensión de las baterías.	Sobrecarga por Intensidad (A)
Fallo del alternador de carga baterías	

Bajo nivel de combustible.

OTRAS CARACTERÍSTICAS:	
El reloj en tiempo real permite un registro de los 50 últimos eventos.	Completamente configurable mediante software y PC.
Entradas y salidas configurables.	Comunicación por cable USB para control remoto
Alarmas y temporizadores configurables.	Reloj programador con múltiples eventos de mantenimiento que pueden configurarse para un óptimo funcionamiento del motor. Programación semanal y/o mensual hasta 8 arranques y paradas por semana.
Conectividad USB	CONFIGURACIONES ALTERNATIVAS, que amplían las posibilidades del régimen de trabajo.





ELØDE LA TUBERIA DE EXTENSION DEL ESCAPE PUEDE SER EL MISMO QUE EL DEL SILENCIADOR HASTA 5 m. PARA DISTANCAS MAYORES DE 5 m. DEBE AUMENITARSE ELØDE LA TUBERIA 10 mm POR CADA 10 m MAS DE DISTANCIA ENTRE EL GRUPO ELECTROGENO Y LA SALIDA EXTERIOR	CALCULO ESPESOR LOSA DE HORMIGON $E = \frac{W}{d \times D \times C}$ $E = altura bloque de hormigón W = peso idel grupo electrógeno d = densidad del hormigón (2400 (gjm3)) D = ancitura bloque de bormigón (m) C = longitud bloque de hormigón (m) h = 20/100 mm$	NOMENCLATURA 1 GRUPO ELECTROGENO 2 HUECO ENTRADA DEL AIRE 3 TUNEL EXPULSION DEL AIRE 4 BANDEJA PASACABLES 5 PUERTA DE ACCESO 6 BASE HORMIGON ARMADO H-175 7 TUBO DE ESCAPE
DEL LDEL NCAS SSE NO NO M	AIGON	175

de stape, e de lidae de pletina, quier elemento élemento. Estas Importancia que no.

GRUPO INSONORIZADO

NATERIAL

I OLERANCIA GENERAL

UDS. EXPEDIENTE:

Nº MOD. Nº PL/NIO

MARCA

GRUPO INSONORIZADO DIMENSIONES DE SALA

			DIMENS	IONES	NN	AS DE	SALAS	SEGUN	DIMENSIONES MINIMAS DE SALA SEGUN POTENCIA	CIA	
POTENCIA (Kva)	Α	В	С	D	m	П	G	Ξ	-	PESO	SECCION HUECO ENTRADA AIRE
8-15 ABATIBLE	3365	2800	1365	800	1000	000	700	850	450		2x0.50 m2
10-15	3600	2900	1600	900	1000	1100	700	850	450	804	2x0.50 m2
20-30	4000	2950	2000	950	1000	1200	750	850	450	980	2x0.50 m2
40-60-75	4500	3100	2500	1100	1000	1400	900	1100	450	1680	2x0.90 m2
85-105-130	5000	3200	3000	1200	1000	1400	900	1100	450	2120	2x1.00 m2
150-180-200-250	5600	3350	3600	1350	1000	1550	1150	1300	500	2340	2x2.50 m2
300-400	6200	3600	4200	1600	1000	1800	1250	1600	650	6340	2x3.00 m2
450-470-500-510-630-650	6800	4000	4800	2000	1000	2200	1300	1800	725	6900	2x3.50 m2