

GENERADORES a GAS GENERAC®

Automáticos + Insonorizados

Instalaciones 8 | 50KVA



Los Generadores a gas **Generac** requieren de una instalación profesional, este instructivo esta orientado a brindar información para realizar la instalación durante el avance de obras nuevas o remodelaciones y así producir una simplificación en la puesta en marcha final.

También estas consideraciones son básicas para instalaciones comerciales o familiares a realizar por personal contratado por el comprador disminuyendo el costo final, teniendo en cuenta que el arranque final del generador será realizado por o bajo nuestra supervisión.

Consúltenos sin dudarlo para cualquier información complementaria.



▶ **WA +54 911 3350 6566 | www.generac.com.ar**

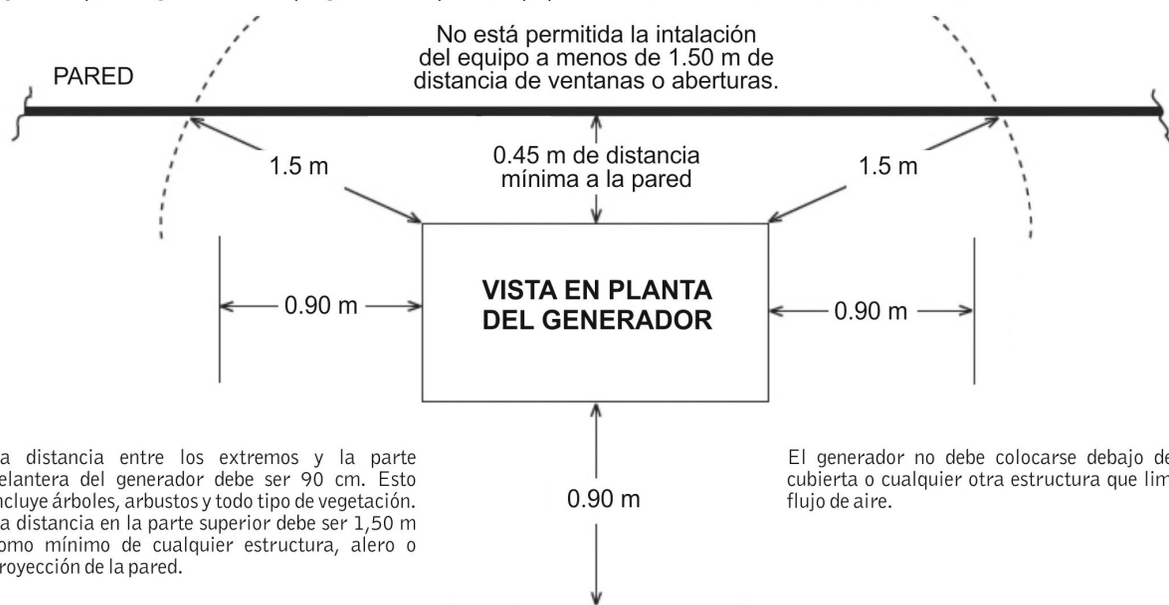
INSTRUCCIONES BÁSICAS PARA LA CORRECTA INSTALACIÓN EXCLUSIVAMENTE PARA PROFESIONALES DEBIDAMENTE MATRICULADOS.

1. DEFINA LA UBICACIÓN Y FUNCIONAMIENTO

Colocar el equipo a cielo abierto, respetando las distancias mínimas de seguridad para su correcta ventilación y fácil acceso. Si es necesario elévalo para que el agua no lo alcance. Elija un lugar aireado, libre de árboles, plantas, edificios u otros obstáculos que obstruyan la ventilación. Asegúrese que los gases de escape generados por el equipo

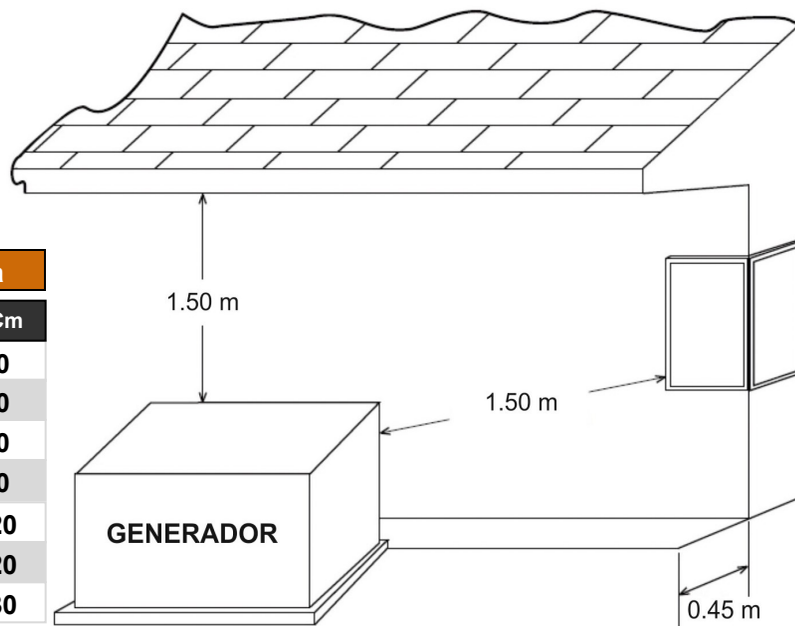
no entrarán en su casa a través de aleros, ventanas, puertas u otras ventilaciones.

Tenga en cuenta las distancias al medidor de gas y al tablero eléctrico de su casa ya que el grupo electrógeno deberá estar conexasiónado con ellos.



La distancia entre los extremos y la parte delantera del generador debe ser 90 cm. Esto incluye árboles, arbustos y todo tipo de vegetación. La distancia en la parte superior debe ser 1,50 m como mínimo de cualquier estructura, alero o proyección de la pared.

El generador no debe colocarse debajo de una cubierta o cualquier otra estructura que limite el flujo de aire.



Base Nivelada	
GE	Minimo Cm
8	150x80
10	150x80
13	150x80
17	150x80
22	180x120
27	180x120
50	260x130

PARA SU SEGURIDAD Y VALIDEZ DE GARANTÍA LA INSTALACIÓN DE GAS DEBE SER REALIZADA POR UN GASISTA MATRICULADO Y LA INSTALACIÓN ELÉCTRICA POR UN ELECTRICISTA MATRICULADO. VERIFIQUE Y CUMPLA LAS NORMAS LOCALES.

2. ALIMENTACIÓN DE GAS

La instalación de gas de alimentación al equipo deberá ser realizada por un gasista matriculado.

Se recomienda utilizar una línea individual directa del medidor separada de otros consumos. La misma deberá proveer las condiciones de presión y caudal necesarias para el correcto funcionamiento del equipo. Esta presión de gas es la que deberá medirse en la entrada del equipo a través del regulador.

PRESIÓN DE GAS

GAS NATURAL		
POTENCIA (KVA)	PRESIÓN REQUERIDA EN LA ENTRADA DEL EQUIPO (mBar)	CONSUMO A PLENA CARGA (M ³ /H)
8	17,8 mBar	3,91
10	17,8 mBar	5,24
13	17,8 mBar	5,89
17	17,8 mBar	7,02
22	17,8 mBar	10,2
27	17,8 mBar	11,5
50	17,8 mBar	15,7

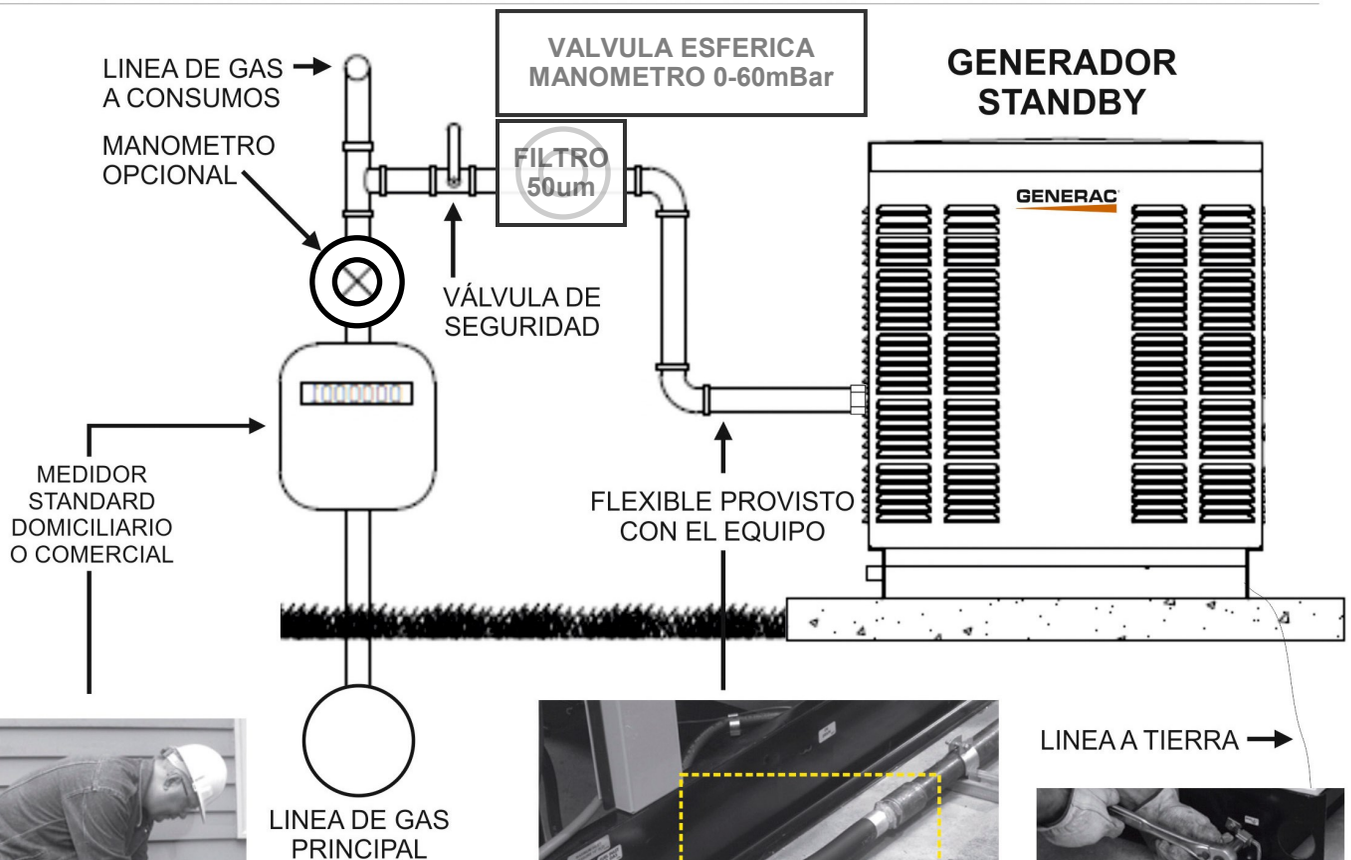
GLP		
POTENCIA (KVA)	VAPOR PROPANO (mBar)	CONSUMO A PLENA CARGA (M ³ /H)
8 a 10	30,5	1,30
13 a 20		2,67
27	30,5	4,10
35		4,90
50		5,70
70		8,50
100		10,00

DIÁMETRO DEL CAÑO

Este variará según la presión y distancia que exista desde el medidor domiciliario hasta el equipo.

El gasista matriculado deberá calcular el diámetro de cañería necesario para asegurar el caudal y la presión adecuada.

INSTALACIÓN DE LÍNEA DE GAS



PARA HABILITACION DE GAS CON TREN DE VALVULAS SOLENOIDES DE 12V Y BOTON DE EMERGENCIA EXTERNO LA CONECCION ELECTRICA DEBE SER REALIZADA POR TECNICOS OFICIALES.



Es obligatorio la instalación del caño flexible provisto con el equipo para absorber las vibraciones y proteger la instalación de gas.



Coloque una jabalina o línea a tierra de sección adecuada y aprobada para el terminal de conexión a tierra en la base inferior del generador.

CONSUMO

GAS GN Caño mm externo Tipo Sigas

GN m ³ /h	GN Kcal/h	Pot KVA	< a 6 mts	< a 12 mts	< a 30 mts	< a 60 mts
3,91	34.600	8	25	25	32	40
5,24	46.300	10	25	32	32	40
5,89	52.100	13	25	32	40	40
7,02	62.100	17	32	32	40	50
10,2	90.000	22	32	32	40	50
11,5	101.000	27	32	40	40	50
15,7	139.000	50	32	40	50	50

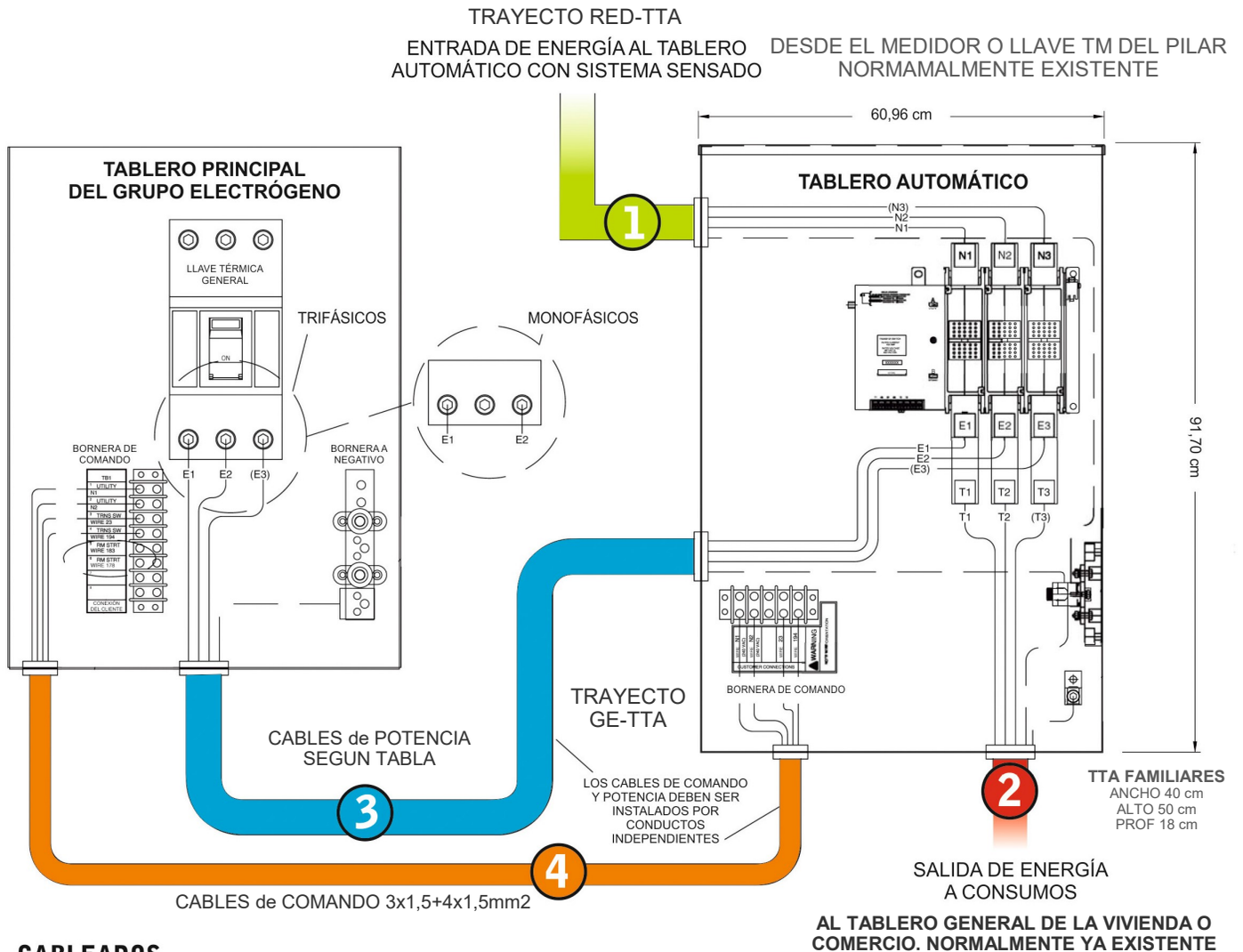
Caños de gas del tipo Sigas. En el caso de utilizar caños tipo Epoxi ver conversión según consumos a plena carga. Revisar la capacidad Qmax del medidor y su regulador. Estos valores son para GN, realizar conversión a GLP.

3. INSTALACIÓN ELÉCTRICA

La instalación eléctrica requiere de la colocación del tablero automático de transferencia, el tendido de 2 cableados y una puesta a tierra.

INSTALACIÓN DEL TABLERO AUTOMÁTICO

Defina la ubicación del tablero automático de transferencia dentro de su propiedad. Deberá disponer de un espacio de aproximadamente 1m², lo más cerca posible al tablero principal, para facilitar la conexión.



CABLEADOS

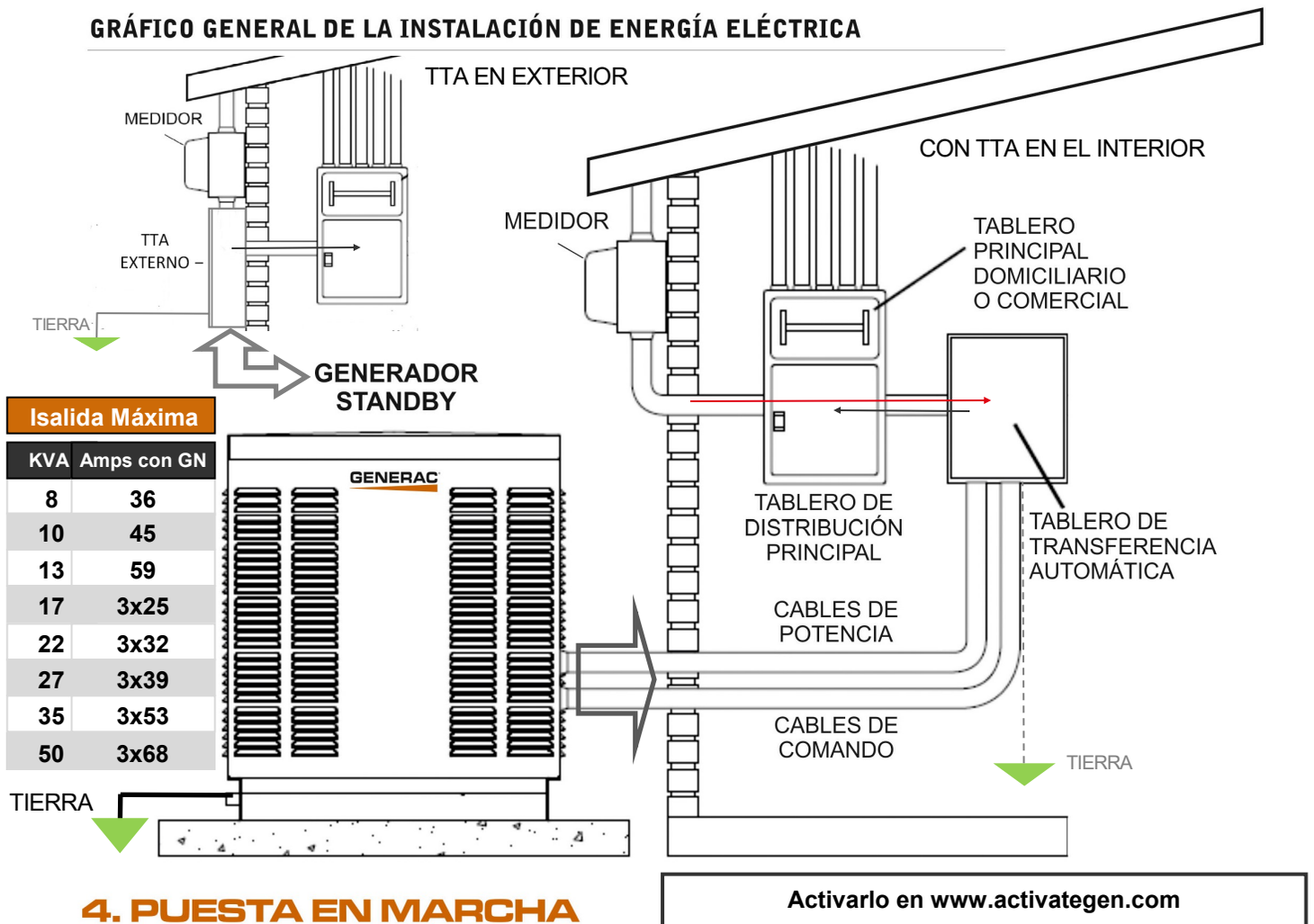
- Desde la entrada principal de energía de red, a la bornera superior del contactor del tablero automático de transferencia: 2 cables en los monofásicos y 3 cables en los trifásicos. La sección de los mismos puede variar según el consumo del sitio.
- Desde la salida inferior del contactor del tablero de automático hasta la entrada del tablero eléctrico principal de la propiedad: entregará la energía a los consumos finales de la casa además de censar constantemente el estado de la red de distribución de la calle.
- Cables de potencia: son los que van desde la salida del generador hasta el tablero automático; Ingresan en la bornera inferior del tablero y cuando sea necesario, el contactor se ocupará de conmutar entre generador o red hacia el tablero principal de la propiedad.
- Cables de comando: son los que llevan señal de encendido, apagado y alimentación para el cargador de batería del equipo.

Todos los GE requieren de **dos cables de comando, 3x1,5mm² y 4x1,5mm² que van entre el GE y el TTA sin importar la distancia. Las tablas son sugeridas para cables de potencia tipo subterráneos para el trayecto entre GE y TTA aéreo o bajo tierra. Para cálculo más preciso ver tablas del fabricante del cable. Para trayecto RED-TTA la sección dependerá de la distancia, intensidad y llave Termo magnética de la instalación, generalmente ya existente.**

CABLE Potencia	En mm ² Trayecto GE-TTA		CABLES de COMANDO 3x1,5mm ² + 4x1,5mm ²		
	< a 6 mts	< a 12 mts	< a 30 mts	< a 60 mts	< a 120mts
8	2x10	2x10	2x16	2x25	2x35
10	2x10	2x16	2x16	2x25	2x35
13	2x16	2x16	2x25	2x35	2x50
17	4x6	4x10	4x10	4x16	3x25+16
22	4x10	4x16	4x16	3x25+16	3x35+16
27	4x16	4x16	3x25+16	3x35+16	3x35+16
50	4x16	4x25	3x25+16	3x35+16	3x50+25

TRAYECTO RED-TTA	
Fuse / TM Amp	Cable aéreo MINIMO mm ²
25	10
32	10
50	16
63	16
80	25
100	35

GRÁFICO GENERAL DE LA INSTALACIÓN DE ENERGÍA ELÉCTRICA



4. PUESTA EN MARCHA

Una vez realizado el conexionado, siga los pasos del manual para su puesta en marcha y activación del panel de comando del equipo y monitoreo wireless. El equipo requiere de una activación por código binario que es provisto por GENERAC. Dicho código debe ser solicitado por la persona que realice la puesta en marcha del generador y el mismo dará inicio a la garantía del equipo. Sin este código inicial, el grupo se encontrará fuera de garantía y operará solo en modo manual.



IMPORTANTE



ES BAJO SU ENTERA RESPONSABILIDAD LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO CON UN GASISTA Y UN ELECTRICISTA DEBIDAMENTE MATRICULADO. LA VALIDEZ DE LA GARANTÍA SERÁ DE 1 AÑO A PARTIR DE LA PUESTA EN MARCHA, LA CUAL DEBERÁ SER REALIZADA POR UN SERVICIO AUTORIZADO (VER LISTADO EN WWW.NAVALMOTOR.COM) EN UN PLAZO NO MAYOR A 60 DÍAS DE LA FECHA DE FACTURA. EN EL CASO QUE ESTE PLAZO SE VENZA, SE DARÁ COMIENZO AL PERÍODO DE GARANTÍA A PARTIR DE LA FECHA DE FACTURA. ESTE REGISTRO DE GARANTÍA Y PUESTA EN MARCHA NO IMPLICA EL CUMPLIMIENTO DE NORMAS DE SEGURIDAD DE INSTALACIÓN QUE SON RESPONSABILIDAD DE LOS PROFESIONALES DEBIDAMENTE MATRICULADOS. MANDATORIO PARA LA INSTALACIÓN. LA GARANTÍA ESTARÁ VIGENTE MIENTRAS SE CUMPLAN LOS ESQUEMAS DE MANTENIMIENTO INDICADOS POR EL FABRICANTE EN EL MANUAL DEL USUARIO. NAVAL MOTOR S.A. NO SE RESPONSABILIZA POR LA INSTALACIÓN DEL EQUIPO.

Más información en www.generac.com.ar/posventa Importado por Naval Motor SA

La instalación propuesta como básica en nuestros presupuestos incluye TTA con entrada monofásica o trifásica, instalado junto a los pilares de gas y electricidad a no más de 4 metros del GE.

Conección eléctrica y gas según normas del ENRE AEA / ENARGAS y tablero Generac automático Modalidad llave en mano | Tiempo estimado 5 a 8 horas y corte de 20 minutos.

Base elevada | Batería de arranque | Puesta en marcha con aceptación de garantía de 2 años.

SI LA PUESTA EN MARCHA ES POR TERCEROS NO OFICIALES GENERAC, DEBERAN ENVIAR LOS DOCUMENTOS Y FOTOS SOLICITADOS EN WWW.GENERAC.COM.AR/INSTALADORES

Consúltenos !!!

Via @ mail



WhatsApp

GENERAC®



Soluciones de energía para

Informática | Tecnológicas
Alimentación con energía solar
Familias | Comercios
Telecomunicaciones
Industrias | Energéticas
Instalaciones outdoor
Fabricación de baterías
Residencias con Generadores a gas
Industrias con grupos a gas o diesel