

Powerknight

Su tranquilidad, nuestro compromiso

Generador de emergencia a gas Pramac

GUÍA DEL USUARIO

24-7
POWER
PROTECTION



Bienvenido

¡Enhorabuena! Ha dado el primer paso para proteger su hogar o negocio de los cortes de energía. Es muy importante para nosotros que nos haya elegido como proveedor para informarse de las ventajas de adquirir un generador de emergencia a gas.

No se preocupe, ya hemos ayudado a muchas personas a tomar esta decisión y hemos puesto en esta guía toda nuestra experiencia y conocimientos para resolver todas sus dudas sobre este sistema de apoyo de energía.

En esta guía, puede encontrar todas las respuestas a preguntas que le pueden inquietar, como:

- ¿Qué es un generador de emergencia a gas y cómo funciona?
- ¿Cuánto cuesta?
- ¿Dónde puede ser instalado?
- ¿Cómo es el proceso de instalación?
- ¿Cómo empiezo a usarlo?

Después de leer esta guía, si está preparado para dar el siguiente paso, nuestro equipo de expertos estará encantado de evaluar sus necesidades de forma GRATUITA y sin ningún tipo de compromiso. Un distribuidor de Pramac le podrá recomendar la opción más adecuada para usted. Con un generador de emergencia a gas, usted tiene el control total de su energía. ¡Únase a los miles de clientes satisfechos que confían en Pramac y solicite su evaluación gratuita hoy mismo!

Su tranquilidad comienza ahora: bienvenido a la familia Pramac.





Protección total de su energía

Imagine un corte en el suministro eléctrico. Se queda sin luz, agua caliente, aire acondicionado, calefacción. Su negocio sufre el riesgo de perder datos y dar un servicio inadecuado a sus clientes. Por no mencionar los demás problemas, como:

- **Una comunicación limitada**
No disponer de Internet o no poder cargar sus dispositivos móviles
- **Aparatos electrónicos:**
Televisores, microondas, frigoríficos, ordenadores, etc
- **Sistemas de seguridad**
Los sistemas de seguridad no funcionan
- **Interrupción de las actividades comerciales: ordenadores y cajas registradoras.**
No funcionan las cajas registradoras ni los congeladores o frigoríficos de alimentos, y la planta y la maquinaria se apagan.
- **Sistemas de calefacción y refrigeración.**

¿Qué podemos hacer para evitar esto? ¿Está dispuesto a prescindir en su hogar o su negocio de estos servicios?

Situaciones como esta se producen con más frecuencia de lo que creemos y muchas personas desean prevenirlas. Con Pramac, usted también puede. Pramac ofrece la mayor gama de generadores de emergencia a gas del mundo y cuenta con más de 50 años de experiencia ayudando a familias y empresas a protegerse de los cortes de energía.

Ahora puede ser el mejor momento para invertir en un generador de emergencia a gas.



Residencial y comercial

- **TECNOLOGÍA TRUE POWER: LA MEJOR CALIDAD DE ENERGÍA DE SU CATEGORÍA**
- **REVESTIMIENTO RHINO: CARROCERÍAS RESISTENTES Y DURADERAS**
- **MOBILE LINK: CONTROL REMOTO WI-FI DESDE SUS DISPOSITIVOS PORTÁTILES**
- **CONTROLES INTELIGENTES Y FÁCILES DE USAR**
- **DISEÑADO Y FABRICADO EN EE.UU.**
- **MOTOR G-FORCE DE GENERAC**
- **GARANTÍA LIMITADA DE 5 AÑOS**
- **INSONORIZADO**
- **CUADRO DE CONMUTACIÓN RED/GRUPO (OPCIONAL)**



Impacto financiero de los cortes de energía en su negocio

El coste de los cortes de energía puede ser muy elevado y afectar a su empresa. Cuando se produce un corte de energía inesperado o prolongado, además de generar retrasos en la atención y servicio a sus clientes, la maquinaria y equipos pueden resultar dañados.

Si dispone de un generador de emergencia de gas Pramac, no tendrá que preocuparse por ninguno de estos problemas. Su negocio estará preparado y continuará funcionando con normalidad.



Tecnología de gas, la nueva frontera de la generación de energía

¿Imaginas tu vida sin energía?

Los generadores de emergencia de gas Pramac ofrecen una total protección para su hogar o su negocio en caso de un corte en el suministro eléctrico y se conectan fácilmente a un depósito de GLP o a la red de gas natural.

¿Qué es un **generador de emergencia a gas**?

Un generador de emergencia a gas es un sistema de reserva que suministra directamente electricidad a su hogar o negocio a los pocos segundos de detectar un corte en el suministro eléctrico, tanto si usted está en el lugar como si se encuentra fuera. Se conecta de forma automática en cuestión de segundos y puede alimentar la vivienda completa o las fases que usted seleccione. Se alimenta con gas natural o gas propano.

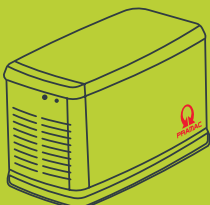
¿CÓMO FUNCIONA?

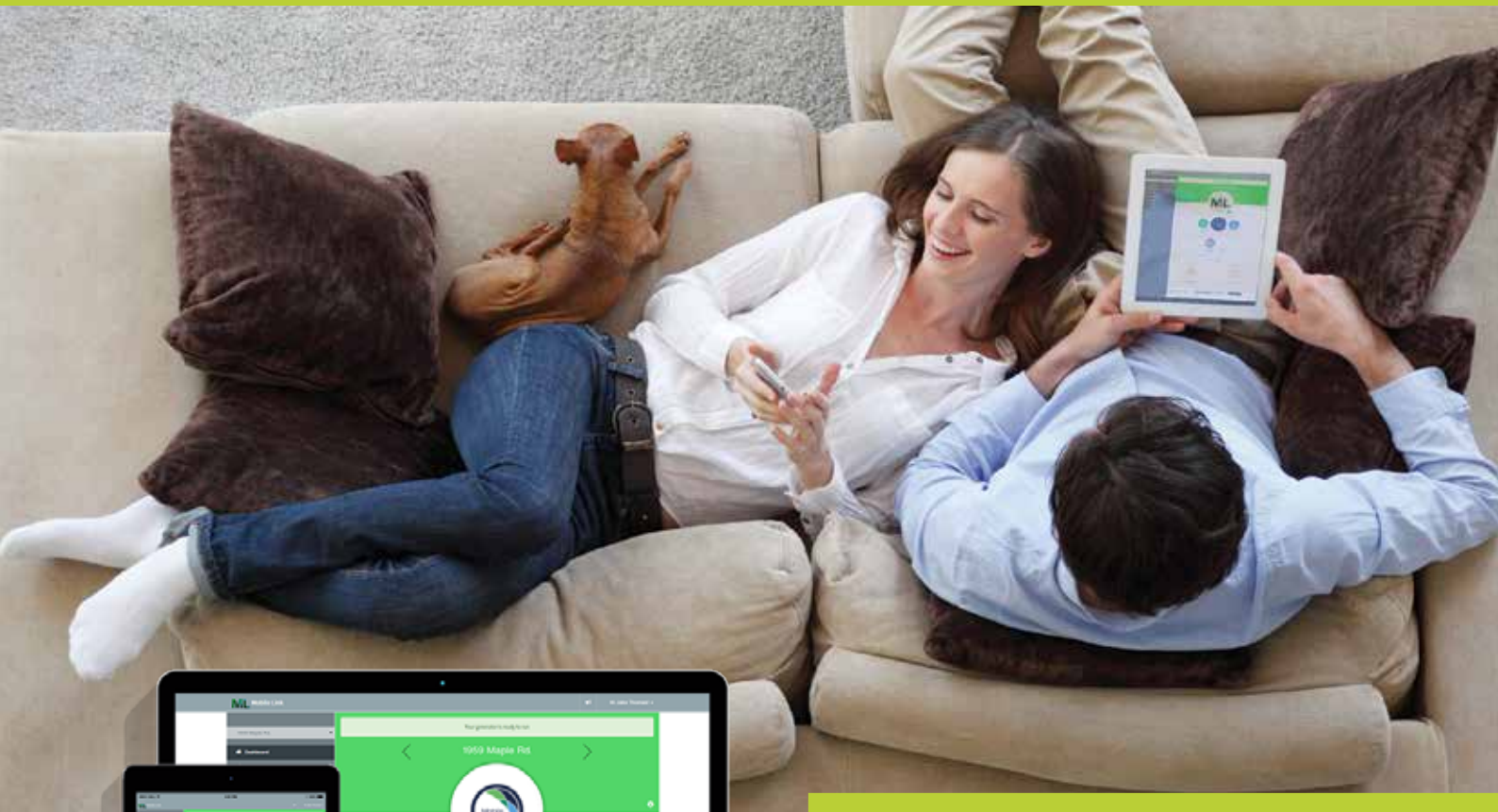


- 1 Se interrumpe el suministro de energía en su hogar o negocio
- 2 Su generador se enciende automáticamente y se restablece la energía en cuestión de segundos
- 3 Se restaura la red eléctrica
- 4 Su generador se apaga automáticamente

Nuestra energía, su **tranquilidad**

Su generador es una instalación permanente y una solución definitiva a sus preocupaciones. Una vez instalado, no tiene que preocuparse de nada más.





Mobile Link™*

Entre las características más innovadoras de los generadores a gas Powerknight de Pramac, se encuentra un sistema de monitorización remota habilitado mediante Wifi, MOBILE LINK. Este sistema le permite mantenerse conectado a su generador de forma permanente, mediante su teléfono móvil, Tablet u ordenador. Viene de serie en los generadores de emergencia a gas de Pramac y funciona conectándose de forma ininterrumpida al sistema Wifi de su hogar o negocio.

* Servicio solo disponible en determinados países. Consulte a su distribuidor.

CON MOBILE LINK™, PUEDE:

- 1 Ver el estado y las necesidades de mantenimiento de su generador
- 2 Ver las horas de funcionamiento
- 3 Conocer su historial de mantenimiento

Nuestra innovación no se detiene aquí

Observe estas características adicionales que hacen a nuestros generadores líderes en el sector:



Tecnología True Power™

Proporciona la mejor calidad de energía de su categoría, con una distorsión armónica total inferior al 5%, lo que permite un funcionamiento limpio y fluido en equipos electrónicos y electrodomésticos sensibles.



Motor G-Force de Generac

El G-Force de Generac es un motor especialmente diseñado y lubricado a presión, capaz de satisfacer las necesidades de uso de un generador, con una potencia más fiable y menos requisitos de mantenimiento rutinario que cualquier otro motor de nuestros competidores.



Carcasa de aluminio apta para cualquier climatología

El duradero acabado de la carcasa la hace resistente a la corrosión, a la humedad de climas costeros y capaz de resistir vientos de hasta 240 km/h.



Cambio de combustible sin herramientas

Selector manual de combustible para cambiar de gas natural a gas propano.

Generadores portátiles de gasolina & Generadores de emergencia a gas

Probablemente conozcas los grupos portátiles de gasolina, utilizados con frecuencia para actividades recreativas al aire libre, hacer reformas en casa, etc. Y aunque ellos pueden suministrar energía a alguna parte de su vivienda en caso de fallo en el suministro eléctrico, hay diferencias importantes entre ellos:



Generadores de gasolina portátiles

Generador de emergencia a gas

USOS

La facilidad de transportarlos de un lugar a otro hace que resulten idóneos para obras, caravanas, campamentos, etc. Pero se requiere conexión manual y no pueden alimentar una vivienda o negocio.

Tienen capacidad para alimentar su vivienda o negocio completos además de ponerse en marcha y apagarse de forma automática.

PUESTA EN MARCHA

Debe estar en casa cuando se corte la electricidad para conectar y arrancar casi todos los generadores portátiles.

Arranca de forma automática cuando falla el suministro, sin necesidad de que usted este en el lugar.

CONEXIÓN

Debe conectarse manualmente a través de un interruptor de transferencia o con cables de prolongación.

Está conectado de forma permanente al sistema eléctrico de su hogar, preparado por lo tanto, para su arranque automático.

COMBUSTIBLE

Debe reabastecerse continuamente de combustible.

Si está conectado a la red de gas natural, el abastecimiento es continuo.

CAPACIDAD

Por lo general solamente es capaz de abastecer una parte de las instalaciones.

Puede alimentar la instalación completa o los circuitos que usted seleccione.

MONITORIZACIÓN

Debe controlar el funcionamiento y necesidades en persona.

Con Mobile Link puede monitorizar su generador desde cualquier dispositivo móvil u ordenador mediante WIFI.

Llevamos la electricidad a su hogar o negocio

Después de adquirir el generador, necesitará una instalación. Pramac dispone de una red de instaladores que pueden dejar su equipo funcionando, normalmente, en el plazo de un día.

La instalación es rápida y sencilla y Pramac le acompañará durante todo el proceso. Esto es lo que implica:

1. Seleccionar el sitio para su instalación.

Considere que el generador debe estar sobre un área estable, que esté bien drenada y que no sea propensa a inundarse. Podría ser en la azotea, siempre que esta sea plana. Tenga en cuenta que debe estar a una distancia de al menos un metro de otros aparatos, como por ejemplo maquinaria de aire acondicionado, y mínimo un metro y medio de ventanas, puertas, conductos de ventilación o cualquier otra abertura de la edificación. Cuanto más cerca se sitúe de la red de gas y eléctrica, más rápida y menos costosa será la instalación.



2. Instalación del generador

Es necesario preparar el sitio antes de colocar el generador. Será suficiente con poner un lecho de gravilla o cemento.



3. Conexiones eléctricas y de combustible

Una vez ubicado en su lugar, se procede a efectuar la instalación eléctrica desde el cuadro de conmutación hasta el generador y seguidamente la línea de combustible desde el generador al contador de gas o al depósito de propano.



4. Simulación de corte de energía

Una vez finalizada la instalación, su instalador simulará una interrupción del servicio para asegurarse de que todo se ha realizado correctamente. Por último, se programará el generador para que se conecte semanalmente en modo prueba, garantizando así que el equipo estará en perfecto estado cuando sea necesario su uso.



5. Conexión Mobile Link™

Por último, su distribuidor configurará su conexión a la aplicación Mobile Link, desde donde podrá ver el estado de su generador, tiempo de funcionamiento y necesidades de mantenimiento.



* Servicio solo disponible en determinados países. Consulte a su distribuidor.

Pramac también proporciona generadores de emergencia a escala industrial, nos puede encontrar en lugares como:

DEPORTES Y OCIO



CENTROS DE DATOS



HOSPITALES



¿Por qué Pramac?

Ahora que entiende lo que es un generador de emergencia, es hora de entender también por qué Pramac es su mejor aliado

Durante más de 50 años, Pramac se ha centrado principalmente en la generación de energía y en este momento ofrecemos una gama más amplia que cualquier otro fabricante en el mundo. Este recorrido, nos lleva por tanto, a ser también la primera opción en energía de apoyo para el hogar y el pequeño comercio. Cuando un cliente nos elige, no solo está comprando protección, sino que también adquiere tranquilidad.



THE | PRAMAC
CHOICE

Assembled and built in the USA using domestic and foreign parts.



Elegir un generador a gas Powerknight, de 8* a 20 kva, le proporcionaran la energía y tranquilidad necesarias para su hogar o negocio. Contando con el respaldo de nuestra garantía limitada a 5 años y nuestra continua innovación. Y si en algún momento nos necesita, estaremos a su disposición permanentemente.

* El producto no cumple con RoHS

Comience a proteger sus instalaciones hoy mismo

Pramac dispone de un proceso rápido y fácil para que pueda comenzar a obtener su sistema de energía de emergencia.

Paso 1.

Programe su evaluación GRATUITA. Un representante de Pramac organizará su cita con un distribuidor local autorizado de Pramac, en la cual, en función de sus necesidades, obtendrá el presupuesto adecuado para sus instalaciones.

Paso 2.

Instalación de su generadores de emergencia a gas. En la mayoría de los casos, esta puede ser realizada en un día.

Paso 3.

Comience a disfrutar de su tranquilidad. A partir de este momento, su hogar o su negocio no volverán a ser interrumpidos por un corte en el suministro eléctrico.



Distribuido por

.....

Para más información,
visítenos en
www.pramac.com

.....

PRAMAC IBÉRICA S.A.U.

P.E. Polaris World, C/ Mario Campinoti, 1. Balsicas,
30592, Murcia, España. Tel: +34 968 334 900
info.es@pramac.com / **www.pramac.com**

Worldwide Service & Parts

Online Center: **www.pramacparts.com**

Las imágenes del producto que se muestran son solo con fines ilustrativos y pueden no ser una representación exacta del producto. El fabricante se reserva el derecho a introducir cambios en los modelos y características sin previo aviso.
ES/10_2021_rev.3

