



# PRAMAC GGW200G

Referencia: GGW200G

## Descripción

---

### Mayor autonomía

Los generadores a gas de combustión limpia de PRAMAC son la solución a la hora de cumplir con los requisitos de regulaciones locales y la energía de apoyo necesaria para todo tipo de sectores. Incluyen motores Generac®, que con su última tecnología, están diseñados para funcionar con gas y optimizados para realizar aplicaciones de emergencia.

La ventaja clave a la hora de usar gas es el hecho de alcanzar un mayor periodo de funcionamiento. Esto es debido a que el gas natural se suministra desde la red, consiguiendo así que el repostaje no sea un problema.

### Costes de operación reducidos

**Inversión de capital:** Una de las ventajas más importantes a tener en cuenta respecto a la reducción de costos de operación es que los generadores PRAMAC tienen la capacidad de agregar generadores adicionales en paralelo a su instalación. De esta forma, puede suponer una reducción significativa en la inversión de capital inicial. No es necesario instalar más energía de la que se necesite en el momento inicial, ya que se pueden agregar más generadores a lo largo del crecimiento de la empresa y se demande una cantidad mayor de energía.

**Costes de instalación:** Si comparamos la inversión de capital para seleccionar e instalar dos generadores paralelos de baja potencia en comparación con un generador de mayor potencia sale ganando por poco la primera opción. Esto es debido a que las unidades en paralelo cuentan con la ventaja de un mayor apoyo durante la instalación por parte del proveedor. Un peso más

ligero provoca que sean más fáciles de mover y colocar en su ubicación, requiriendo de esta forma equipos de elevación más pequeños y menos costosos.

**Costes de combustible:** El uso de gas natural es una gran ventaja debido a su tendencia a tener un precio muy inferior respecto al diesel en una gran mayoría de países.

**Costes de mantenimiento y servicio:** El hecho de que se pueda desacoplar una sola unidad en paralelo para realizar un mantenimiento o una reparación, mientras que las otras permanecen disponibles supone una gran ventaja respecto al resto de sistemas de generadores.

## Eco-sostenible

- Largos periodos de funcionamiento: Gracias al uso de gas natural y que se suministra desde la red, el repostaje no es un problema.
- Respetuoso con el medioambiente: Se emiten menos óxidos de nitrógeno y partículas gracias al uso de motores a gas natural. A medida que se evita el almacenaje, derrames y preocupaciones medioambientales asociadas al almacenamiento de combustible.
- Fiabilidad del combustible: No existe el mantenimiento ni la limpieza de depósito asociado al almacenamiento de combustible in situ.

## Ficha técnica

---

Marca motor	Generac
Longitud	4402 mm
Anchura	1538 mm
Altura	2240 mm
Peso	3700 kg
Potencia Motor (KW)	160 / 144
Combustible	Gas natural
Marca alternador	Mecc Alte