



# CATALOGO DE PRODUCTOS

van Beek 2024

# GENERADORES



#EncuentraTuHerramientaIdeal



+56 9 9931 9417



ventas@vanbeek.cl

[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



# GENERADORES

#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)

# GENERADOR 1.2KW INVERTER Tomahawk Power TG1200i



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERÍSTICAS

- \* Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- \* Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- \* Compacto y liviano: 11.5 Kg para una portabilidad simple
- \* Eficiencia de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 1.3 litros de gasolina.
- \* Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- \* Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- \* Salidas GFCI para la energía más segura.
- \* 220 Volts.

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG1200i
Potencia (HP)	1.7
Cilindrada	57 cc
Amperaje	5 A
Potencia de arranque (w)	1200
Potencia nominal (w)	1000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 Horas
Tomacorrientes 220V	1*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	2.5 L
Nivel de ruido	58 dB(A)
Peso	11.5 Kg
Dimensiones (cm)	42 x 24 x 40
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).



# GENERADOR 2Kw INVERTER Tomahawk Power TG2000i



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- \* Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- \* Compacto y liviano: 21.7 Kg para una portabilidad simple
- \* Eficiencia de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 3.7 litros de gasolina.
- \* Energía confiable: la tecnología de inversor crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- \* Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia
- \* Salidas GFCI para la energía más segura.
- \* 220 Volts.

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG2000i
Potencia (HP)	2.5
Cilindrada	79.7 cc
Amperaje	9 A
Potencia de arranque (w)	2000
Potencia nominal (w)	1800
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 Horas
Tomacorrientes 220V	2*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	4.1 L
Nivel de ruido	58 dB(A)
Peso	23.5 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).



# GENERADOR 3.0Kw INVERTER Tomahawk Power TG3000i



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- \* Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- \* Compacto y liviano: 24 Kg para una portabilidad simple
- \* Ahorro de combustible: tiempo de funcionamiento de 8 horas con menos de 3.5 litros de gasolina.
- \* Energía confiable: la tecnología Inverter crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- \* Conecte fácilmente dos generadores con tecnología paralela para duplicar la potencia.
- \* Salidas GFCI para la energía más segura.
- \* 220 Volts.

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3000i
Potencia (HP)	5
Amperaje	16 A
Potencia de arranque (w)	3300
Potencia nominal (w)	3000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	8 Horas
Tomacorrientes 220V	3*
Salidas USB	2
Capacidad del tanque	4.1 L
Nivel de ruido	58 dB(A)
Peso	24 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).





**GENERADOR 3.5Kw INVERTER  
Tomahawk Power TG3500i**



**#EncuentraTuHerramientaIdeal**  
**[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)**



## CARACTERISTICAS

- \* Excelente fuente de energía para pequeños aparatos electrónicos y electrodomésticos.
- \* Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- \* Compacto y liviano: 31.7 Kg para una portabilidad simple
- \* Súper silencioso: ideal para acampar y uso residencial.
- \* Energía confiable: la tecnología Inverter crea energía segura para computadoras y equipos sensibles.
- \* Portátil: práctico kit de ruedas para una rápida movilidad en lugares de trabajo, campamentos y más.
- \* 220 Volts.

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar.
- Para eventos y uso recreacional.
- Luces exteriores e interiores.
- Para casa de campo y casa de playa.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500i
Potencia (HP)	7
Cilindrada	212 cc
Amperaje	16 A
Potencia de arranque (w)	3500
Potencia nominal (w)	3000
Frecuencia	50 Hz
Tiempo de funci. @ 1/2 carga	12 Horas
Tomacorrientes 220V	2*
Salidas USB	1
Capacidad del tanque	9.9 L
Nivel de ruido	63 dB(A)
Peso	31.7 Kg
Dimensiones (cm)	50.8 x 30.4 x 48.2
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).



# GENERADOR 3.5Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG3500



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- \* Estructura militar.
- \* Motor 4 tiempos.
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- \* Voltímetro en el panel de control.
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE7 (7 HP)
Cilindrada(cc)	196
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	3500
Potencia nominal (w)	2500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	16
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	15
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	46
Dimensiones de Empaque (cm)	59 x 44 x 45
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar
- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

# GENERADOR 3.5Kva PARTIDA ELECTRICA Tomahawk Power TG3500E



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERÍSTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- \* Estructura militar.
- \* Motor 4 tiempos.
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- \* Voltímetro en el panel de control.
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG3500E
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE7 (7 HP)
Cilindrada(cc)	196
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	3500
Potencia nominal (w)	2500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	16
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Capacidad del tanque de combustible (L)	15
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	46
Dimensiones de Empaque (cm)	59 x 44 x 45
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40

Con Regulador automático de voltaje (AVR).

### Aplicativos:

- Para uso domestico y del hogar
- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

# GENERADOR 5.0Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG5000



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida manual.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite
- \* Voltímetro en el panel de control
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5000
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE13 (13 HP)
Cilindrada(cc)	390
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	5500
Potencia nominal (w)	5000
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	25
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	56db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	70 x 53 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

### Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa



# GENERADOR 5.0Kva PARTIDA ELECTRICA Tomahawk Power TG5000E



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite
- \* Voltímetro en el panel de control
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG5000E
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	TE13 (13 HP)
Cilindrada(cc)	390
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	5500
Potencia nominal (w)	5000
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	25
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	56db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	70 x 53 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

### Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

# GENERADOR 8.0Kva PARTIDA MANUAL Tomahawk Power TG8000



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida manual.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite
- \* Voltímetro en el panel de control
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG8000
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	16 HP
Cilindrada(cc)	480
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	8000
Potencia nominal (w)	6500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	36
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida manual
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	71 x 56 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

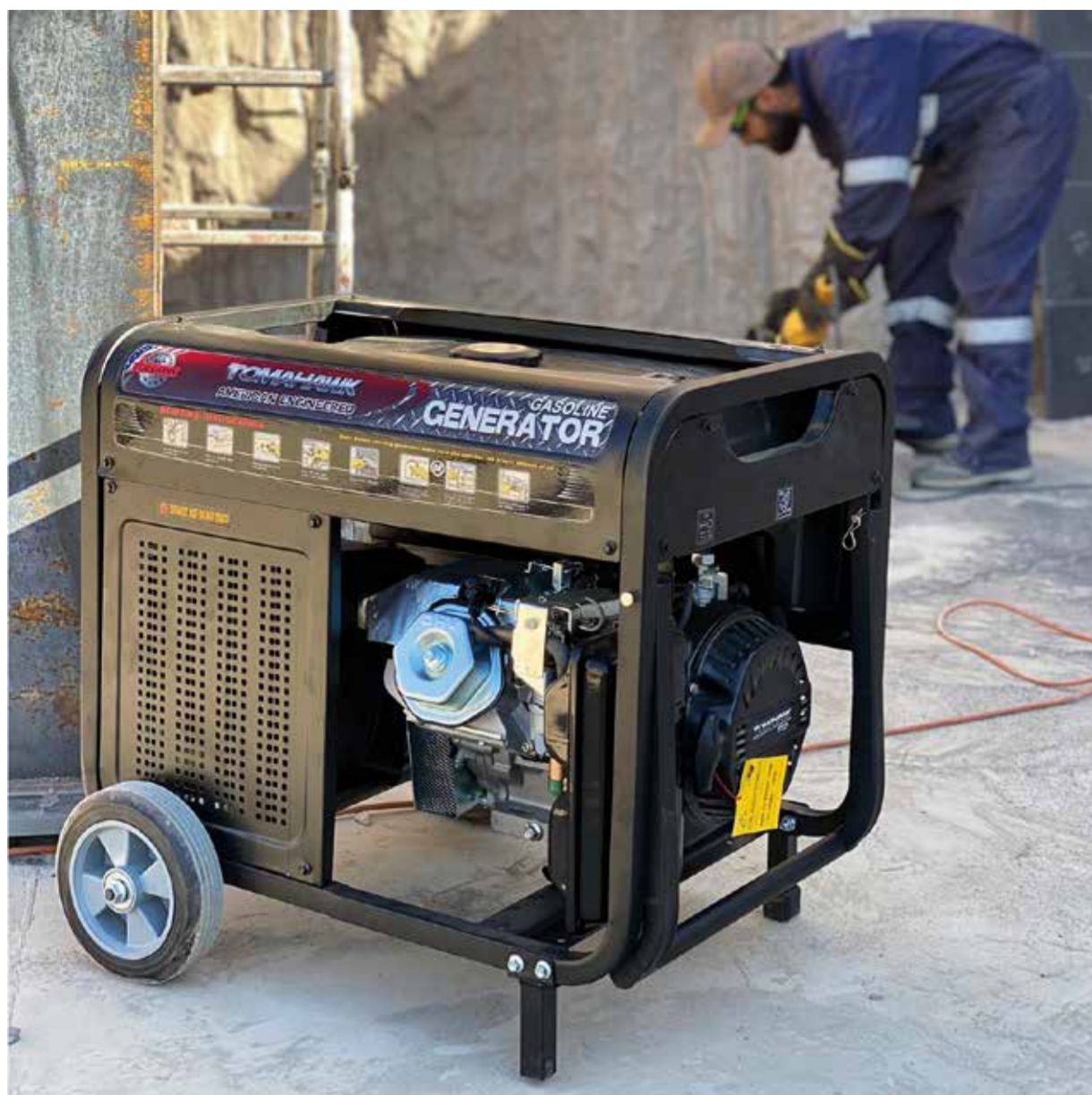
### Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

# GENERADOR 8.0Kva PARTIDA ELÉCTRICA Tomahawk Power TG8000E



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

- \* Generador eléctrico a bencina de partida eléctrica.
- \* Funciona hasta 10 horas con una carga del 50%.
- \* Alerta automática de bajo nivel de aceite.
- \* Voltímetro en el panel de control.
- \* Alimentación regulada: Minimiza las fluctuaciones de voltaje y permite que la potencia aumente a su máxima capacidad por hasta 10 segundos para iniciar aplicaciones que requieren altas cargas al encender.
- \* AC/DC: Conectores simultáneos AC/DC para su mayor comodidad.
- \* 220 Volts.
- \* Asas plegables: Resistentes manijas plegables que facilitan los movimientos de transporte y almacenamiento.

### Incluye:

Llave de bujía.  
2 conectores.

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TG8000e
Tipo de Combustible	Bencina
Motor	16 HP
Cilindrada(cc)	480
Frecuencia	50 Hz
Potencia maxima (w)	8000
Potencia nominal (w)	6500
Voltage (V)	220
Amperaje (A)	36
Fases	Monofásico
Tipo de arranque	Partida eléctrica
Capacidad del tanque de combustible (L)	25
Nivel de ruido	60db @ 7m
Peso (Kg)	80
Dimensiones de Empaque (cm)	71 x 56 x 57
Aceite recomendado motor 4 tiempos	10W-40
Con Regulador automático de voltaje (AVR).	

### Aplicativos:

- Construcción
- Herramientas eléctricas
- Taladros
- Sierras Eléctricas
- Para eventos y uso recreacional
- Refrigeradores, televisores, electrodomésticos
- Herramientas Eléctricas, Taladros, Sierras Eléctricas
- Luces exteriores e interiores
- Para casa de campo y casa de playa

# Generador van Beek 7.0Kva Diesel Sin ATS



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)

## CARACTERÍSTICAS

Nuestro Generador eléctrico van Beek vB7000DG tipo silencioso monofásico de 5700 watts de potencia nominal, redefine la confiabilidad en el suministro de energía. Este equipo eficiente y silencioso garantiza un rendimiento estable, proporcionando 5700 watts de potencia nominal y 7000 watts de potencia máxima para satisfacer tus necesidades.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Silencioso Monofásico.
- Potencia nominal: 5700 watts.
- Eficiencia Energética: Suministro constante y confiable.
- Operación Silenciosa: Diseño que minimiza el ruido para entornos tranquilos.
- Compacto y Portátil: Fácil de transportar y almacenar.
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones residenciales o comerciales.
- Calidad van Beek: Construido para durar con materiales de alta calidad.

Uso: Su diseño eficiente y silencioso asegura un suministro eléctrico constante, ideal para mantener la tranquilidad en cualquier entorno.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB7000DG
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	7000
Potencia nominal (w)	5700
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	498
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.5
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	185
Dimensiones exteriores (cm)	98×64×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25



# Generador van Beek 9.0Kva Diesel Sin ATS



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)

## CARACTERÍSTICAS

El Generador Eléctrico vB9000DG van Beek, un modelo tipo silencioso monofásico de 7800 watts de potencia nominal, redefine la eficiencia en suministro de energía. Este generador diesel presenta un diseño silencioso que minimiza el ruido, garantizando un rendimiento potente y discreto. Con su motor diesel confiable, ofrece 7800 watts de potencia nominal y una potencia máxima de 9000 watts para cubrir tus necesidades de manera continua.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Generador Diesel Silencioso Monofásico
- Potencia nominal: 7800 watts
- Motor: Diesel confiable para un suministro continuo de energía
- Silencioso: Minimiza el ruido para un rendimiento discreto
- Aplicación: Ideal para necesidades monofásicas
- Eficiencia: Ofrece una fuente constante y eficiente de electricidad
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones y entornos
- Rendimiento Potente: Cumple con las demandas energéticas con eficacia.

Uso: Potencia tu hogar o proyecto con el Generador vB9000-DG de van Beek. Silencioso y eficiente, es la solución perfecta para asegurar un suministro eléctrico constante y fiable.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB9000DG
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	9000
Potencia nominal (w)	7800
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	668
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.65
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	225
Dimensiones exteriores (cm)	116×67×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25

# Pack Generador van Beek 7.0Kva Diesel con ATS



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)

## CARACTERÍSTICAS

Nuestro Generador eléctrico van Beek vB7000DG tipo silencioso monofásico de 5700 watts de potencia nominal, redefine la confiabilidad en el suministro de energía. Este equipo eficiente y silencioso garantiza un rendimiento estable, proporcionando 5700 watts de potencia nominal y 7000 watts de potencia máxima para satisfacer tus necesidades.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Silencioso Monofásico.
- Potencia nominal: 5700 watts.
- Eficiencia Energética: Suministro constante y confiable.
- Operación Silenciosa: Diseño que minimiza el ruido para entornos tranquilos.
- Compacto y Portátil: Fácil de transportar y almacenar.
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones residenciales o comerciales.
- Calidad van Beek: Construido para durar con materiales de alta calidad.

Uso: Su diseño eficiente y silencioso asegura un suministro eléctrico constante, ideal para mantener la tranquilidad en cualquier entorno.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB7000DG-ATS
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	7000
Potencia nominal (w)	5700
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	498
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.5
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	185
Dimensiones exteriores (cm)	98×64×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25

# Pack Generador van Beek 9.0Kva Diesel con ATS



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)

## CARACTERÍSTICAS

El Generador Eléctrico vB9000DG van Beek, un modelo tipo silencioso monofásico de 7800 watts de potencia nominal, redefine la eficiencia en suministro de energía. Este generador diesel presenta un diseño silencioso que minimiza el ruido, garantizando un rendimiento potente y discreto. Con su motor diesel confiable, ofrece 7800 watts de potencia nominal y una potencia máxima de 9000 watts para cubrir tus necesidades de manera continua.

Características:

- NO Incluye ATS (Tablero de Transferencia Automático).
- Tipo: Generador Diesel Silencioso Monofásico
- Potencia nominal: 7800 watts
- Motor: Diesel confiable para un suministro continuo de energía
- Silencioso: Minimiza el ruido para un rendimiento discreto
- Aplicación: Ideal para necesidades monofásicas
- Eficiencia: Ofrece una fuente constante y eficiente de electricidad
- Versatilidad: Adecuado para diversas aplicaciones y entornos
- Rendimiento Potente: Cumple con las demandas energéticas con eficacia.

Uso: Potencia tu hogar o proyecto con el Generador vB9000-DG de van Beek. Silencioso y eficiente, es la solución perfecta para asegurar un suministro eléctrico constante y fiable.



## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	vB9000DG
Tipo	Generador de CA monofásico
Frecuencia (Hz)	50
Potencia máxima (w)	9000
Potencia nominal (w)	7800
Voltaje (CA) (V)	220
Voltaje (CC) (V)	12
Corriente (CC) (A)	8.3
Velocidad nominal (r/min)	3000
Factor de potencia	1
Número de fase	Monofásico
Número de polo	2
Sistema de regulación de voltaje	AVR
Motor	4 tiempos, monocilíndrico, refrigeración por aire directa motor diesel de inyección
Salida máxima (hp)	13.6
Cilindrada (CC)	668
Sistema de refrigeración	Sistema enfriado por aire forzado
Capacidad de aceite lubricante (L)	1.65
Capacidad de Operación (horas)	12
Peso neto (kg)	225
Dimensiones exteriores (cm)	116×67×93
Capacidad del depósito de combustible (L)	25

# MOTOSOLDADOR 120 AMPERES/GENERADOR 2.2Kw Tomahawk Power TWG120A



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERISTICAS

El Tomahawk TWG120A es una herramienta excelente para aplicaciones de trabajo en su taller, faena o en terreno y está respaldado por una garantía de motor de 6 meses.

- \* 2200 vatios de salida de CC (corriente continua).
- \* Capacidad para soldar 1/3, 1/4, 3/8 de pulgada.
- \* Generador magnetizado permanente (PMG)
- \* Generador inversor con onda sinusoidal estable para la soldadura más estable
- \* Puede soldar y utilizar herramientas eléctricas de corriente continua.

### Incluye:

- Ruedas
- Mangos
- Cables de soldar
- Llave de bujía el manual también

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TWG120A
Fases	Monofásico
Altura (cm)	48.26
Longitud (cm)	42.92
Ancho (cm)	53.08
Tipo de motor	7 HP Tomahawk Power
Voltaje	240 V CC (corriente continua)
Amperios nominales	120 A
Ruedas	Sí, 8" nunca se desinflan
Tanque de combustible (L)	6.05
Peso (Kg)	44.90
Cilindrada (cc)	208
Vatios máximos	2200
Vatios nominales	2000
Control de ralentí automático	Sí
Salida (Cant.)	2
Tipo de salida	220 V CC (corriente continua)
Silenciador	Si
Apto para soldar desde 6010 varillas hasta 6013	



# MOTOSOLDADOR 210 AMPERES/GENERADOR 2.2Kw Tomahawk Power TWG210



#EncuentraTuHerramientaIdeal  
[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)



## CARACTERÍSTICAS

Con el increíble motor de 15HP de Tomahawk, con 2000 vatios de salida de CC (corriente continua), este generador de soldadura le proporcionará la potencia que necesita donde la necesite. El Tomahawk TWG210A es una excelente herramienta para aplicaciones de trabajo en su taller, faena o terreno, y está respaldado por una garantía de motor de 6 meses.

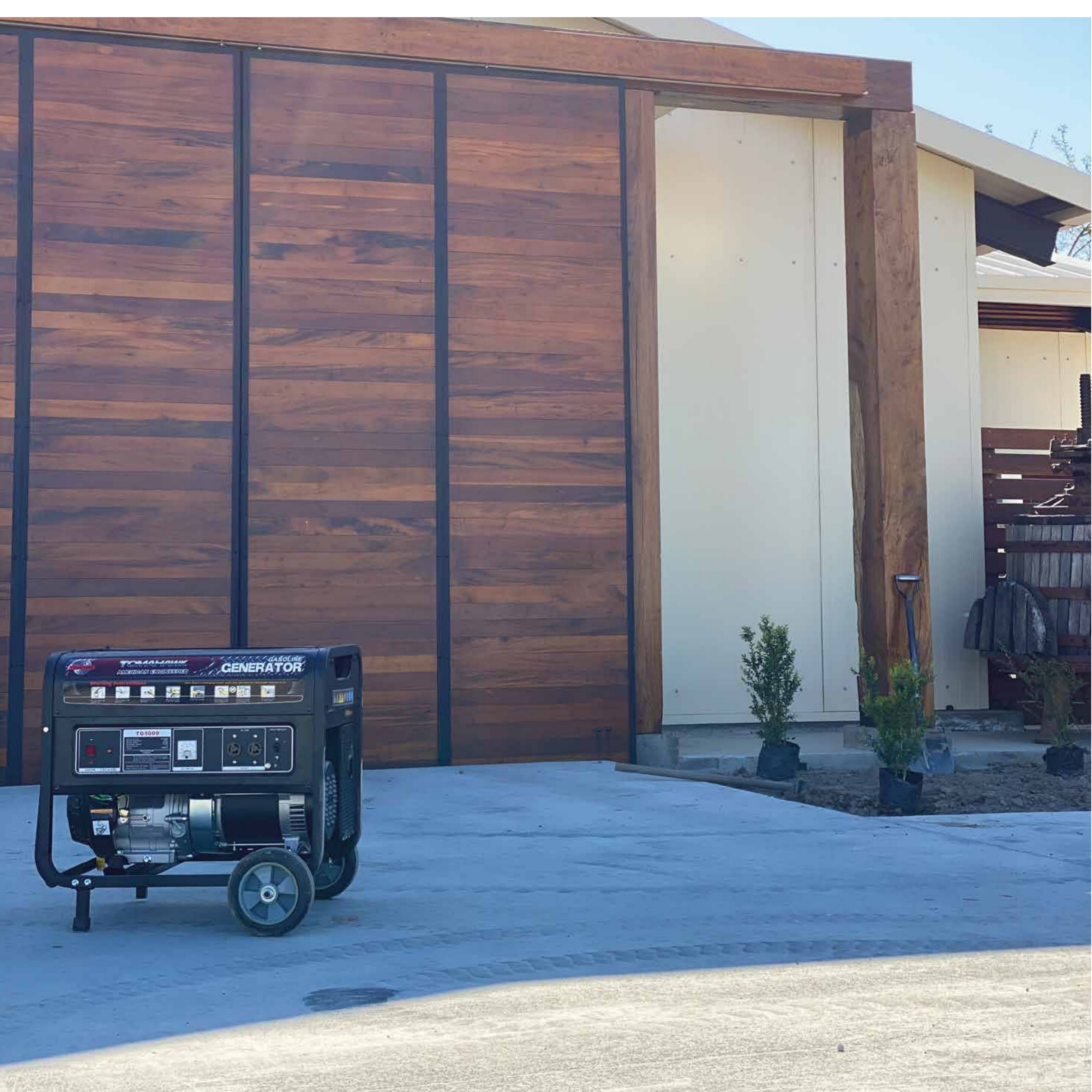
- \* 2000 vatios de salida de CC (corriente continua).
- \* Versatilidad de soldadura TIG y MMA.
- \* Generador magnetizado permanente (PMG).
- \* Generador inversor con onda sinusoidal estable para la soldadura más estable.
- \* Puede soldar y utilizar herramientas eléctricas de corriente continua.
- \* Capaz de soldar 1/3, 1/4, 3/8 de pulgadas.
- \* Ajuste el amperaje fácilmente con el lector electrónico y la perilla

### Incluye:

- Ruedas
- Mangos
- Cables de soldar
- Llave de bujía el manual también

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Marca	TOMAHAWK POWER
Modelo	TWG210A
Fases	Monofásico
Altura (cm)	58.42
Longitud (cm)	71.12
Ancho (cm)	53.34
Tipo de motor	15 HP Tomahawk Power
Voltaje	240 V CC (corriente continua)
Amperios nominales	210 A
Ruedas	Sí, 8" nunca se desinflan
Tanque de combustible (L)	26,4
Peso (Kg)	91.62
Cilindrada (cc)	420
Amperios de sobretensión	50
Vatios de sobretensión	2000
Control de ralentí automático	Sí
Salida (Cant.)	1
Tipo de salida	220 V CC (corriente continua)
Silenciador	Si
Tipo de inicio	Con llave
Apto para soldar desde 6010 varillas hasta 7024	



**GENCO** GASOLINE GENERATOR

TG5000

Control panel with fuel gauge, voltage meter, and outlets.



**#EncuentraTuHerramientaIdeal**  
**[www.vanBeek.cl](http://www.vanBeek.cl)**