

GAMA P

P 3000

P 6500

Predictable Power portátil

Atlas Copco



DATOS TÉCNICOS

Datos del generador		P 3000	P 6500	P 6500T	P 3000W	P 6500W
Tensión	V	230V	230V	400/230V	120/240V	120/240V
Frecuencia	Hz	50 Hz	50 Hz	50 Hz	60 Hz	60 Hz
Potencia prime	kW	2,3	5	5	2,5	5
Potencia prime	kVA	2,3	5	6,2	2,5	5
Factor de potencia		1	1	0,8	1	1
Nivel de ruidos						
Presión acústica (LpA)	dB(A) a 7m	70	72	72	70	72
Potencia acústica (LwA)	dB(A)	95	97	97	95	97
Dimensiones y peso						
Longitud	mm	590	675	675	590	675
Anchura	mm	430	540	540	430	540
Altura	mm	480	540	540	480	540
Peso	kg	52	79	79	52	79
Capacidad y consumo de combustible						
Capacidad del depósito de combustible	l	18	25	25	18	25
Consumo de combustible al 75% de potencia prime	l/h	1,3	2,4	2,4	1,3	2,4
Autonomía al 75% de potencia prime	h	11,3	10,2	10,2	11,3	10,2
Motor						
Combustible		Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina	Gasolina
Potencia	CV	6,5	13	13	6,5	13
Velocidad	rpm	3 000	3 000	3 000	3 600	3 600
Cilindrada	cm ³	196	389	389	196	389
Tipo de arranque		Manual	Eléctrico/manual	Eléctrico/manual	Manual	Eléctrico/manual
Alternador						
Potencia	kVA	2,5	5	6,25	2,5	5
Regulación de tensión		Regulación automática de la tensión (AVR)				

DIMENSIONES: (LARGO x ANCHO x ALTO)

P 3000: 590 x 430 x 480

P 6500: 675 x 540 x 540



PREDICTABLE POWER

Predictable Power de Atlas Copco aporta tranquilidad a los clientes en el sector de los generadores on-site y la generación de energía, a través de soluciones que combinan un bajo coste de propiedad, un rendimiento fiable y un funcionamiento sin riesgos. Predictable Power es nuestro valor fundamental y el principio rector de la forma en que diseñamos, fabricamos, vendemos, ponemos en marcha y realizamos el mantenimiento de nuestros generadores.

Atlas Copco

VENTAJAS CLAVE

Rendimiento	
Facilidad de uso	
Resistencia	
Seguridad	
Fácil de trasladar	

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

DISEÑO ROBUSTO Y COMPACTO

- Construidos para durar
- Sólido bastidor principal
- Refuerzo adicional que protege componentes sensibles
- Panel eléctrico protegido

FUNCIONAMIENTO DE LARGA DURACIÓN

- Depósito de combustible de gran capacidad
- Depósito reforzado
- Indicador de combustible

MOTOR ATLAS COPCO DE GRAN FIABILIDAD

- Diseñado para satisfacer las necesidades de los clientes
- Desconexión a baja presión de aceite
- Conforme a la norma CE sobre ruidos

ALTERNADOR ATLAS COPCO CON SALIDA ELÉCTRICA ESTABLE

- Regulación automática de la tensión (AVR)
- Bobinas de cobre

FÁCIL MANEJO

- Tamaño compacto
- Empuñaduras que facilitan su elevación
- Ruedas que facilitan su transporte (no en el P 3000)

SEGURIDAD Y PROTECCIÓN

- Cables y conductores aislados
- Protección de la salida
- Interruptor de protección contra descargas eléctricas o en caso de incendio

BAJO MANTENIMIENTO

- Diseño abierto y compacto
- Facilidad de acceso a todos los componentes
- Cuentahoras que facilita un mantenimiento programado

CONTROLES DE FÁCIL USO

- Alarmas del motor: alerta de bajo nivel de aceite
- Arranque eléctrico (no incluido en el P3000)
- Tomas de corriente
- Interruptores
- Cuentahoras

SEGMENTOS

