

# SWY400

**Tabla de Potencias**

Voltaje	kW Stand-by	kVA Stand-by	kW Prime	kVA prime
220-380-440 V	404	505	369	461

## GENERAC

### Inovación y Excelencia en Energía

GENERAC es una de las empresas líderes en la manufactura de grupos electrógenos y torres de iluminación. Disponible en potencias desde 08 kVA hasta 4000KVA, los generadores se pueden configurar de acuerdo a sus necesidades a través de los siguientes atributos:

- Equipo técnico cualificado;
- Control de proveedores e matéria-prima;
- Productos y procesos de alta tecnología;
- Ingeniería moderna;
- Componentes de alta calidad.

Contactenos y conozca más de Generac y sus productos.



[www.generacbrasil.com.br](http://www.generacbrasil.com.br)



+55 41 35252274

+55 41 35252253

+55 41 35252256

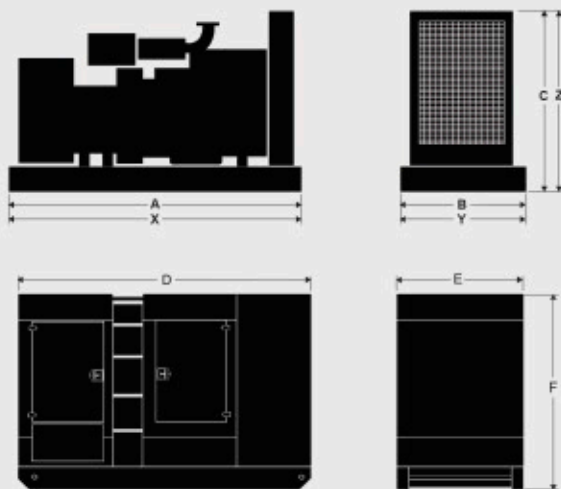
# SWY400

## Dimensiones

Equipo con Base Tanque		
X	Y	Z
3500	1840	2050
Peso: 2249 kg		

Equipo con Caseta Acústica		
D	E	F
4400	1840	2250
Peso: 3908 kg		
Atenuación Caseta Acústica		
75 ± 2db a 7m		

\*Dimensiones en mm



## Datos Técnicos

Modelo del Motor	DC13072A
Número de Cilindros	6
CC (L)	12,7
Relación de compresión	16.3:1
Aspiración	REFRIGERADO A AGUA
Frecuencia (Hz)	60
Velocidad (RPM)	1800
Potencia bruta del motor BHP (kWm)	602 (449)
Consumo de combustible L/hora a 100%	93,8

## Información Técnica

Las condiciones de funcionamiento del generador son 30°C (86°F) de temperatura ambiente y hasta 1.000 metros sobre el nivel del mar. Todos los datos de rendimiento se basan en estas condiciones. Para condiciones diferentes a los mencionados, consulte a la fábrica para comprobar el factor de potencia del equipo.

Datos de consumo de combustible a plena carga en standby.

## Interpretación de nuestro código:

S: Motor Scania  
W: Alternador Weg  
Y: 60Hz – 1800RPM  
400: Potencia del Equipo en Stand by medida en kW

# SWY400

## Potencia Stand-by

Para la operación de carga variable durante un corte de energía. Sin posibilidad de sobrecarga en relación a la potencia nominal.

## Potencia Prime

Para una operación continua de carga variable. La potencia media máxima no debe superar el 70% del valor nominal. Soporta hasta 10% de sobrecarga durante 1 hora a cada 12 horas de funcionamiento.

GENERAC BRASIL

Rua Umuarama, 164 | Pinhais - PR | CEP: 83325-000  
Tel: 0800 003 3010 | [www.generacbrasil.com.br](http://www.generacbrasil.com.br)

Generac se reserva el derecho de realizar cambios sin previo aviso con el fin de mejorar nuestro equipo. Imágenes ilustrativas.

# GENERAC

