

**IPC-CL-0194-2015**
**FECHA DE EMISIÓN: 17-04-2015**

OTI N°	: C-1380-2014	Procedencia	: Asia
Cliente	: Sical Ingenieros S.A.	País de fabricación	: China
Dirección del cliente	: Vasco de Gama N° 6266, Peñalolén, Santiago.	Modelo	: SGG 3500L
Solicitante	: Álvaro Casanova Maquinarias Ltda.	Dirección del solicitante	: Av. Matta N° 1300, Santiago.
Marca	: SDS POWER	Fecha de recepción de las muestras	: 17-07-2014
N° Plan de Muestreo según NCh 43 y NCh 44	: N.A.	Fecha de realización del ensayo	: Agosto 2014
Norma (s)	: UNE-EN 12601:2001		
Denominación del artefacto	Generadores a Gasolina o Diésel		
Técnica	: Seguridad	Comercial	: Generador eléctrico a gasolina
Trazabilidad	: N.A.		
Tamaño Lote	: N.A.	Tamaño muestra	: 01 unidad
Laboratorista	: Oscar Cataldo Alvarado	Jefe de Laboratorio	: Eduardo Rojas Ubilla
Lugar de Ensayo	: Laboratorio Silab S.A.		

### RESULTADOS

De acuerdo a los resultados obtenidos en cada requerimiento cualitativo, estos serán identificados con la siguiente simbología:

Satisface requerimiento	✓
No satisface requerimiento	X
No aplica	N.A.

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y FÍSICAS

<b>DESIGNACIÓN</b>	:	Generador eléctrico a gasolina.
<b>DIMENSIONES</b>		
- Alto	:	470 mm
- Ancho	:	455 mm
- Fondo	:	605 mm
<b>TIPO DE COMBUSTIBLE</b>	:	Gasolina
<b>PESO DEL ARTEFACTO</b>	:	45 Kg.
<b>POTENCIA NOMINAL</b>	:	2,5 kW
<b>POTENCIA MAXIMA</b>	:	2,8 kW
<b>CAPACIDAD ESTANQUE</b>	:	15 lts.
<b>ANTECEDENTES ELÉCTRICOS</b>	:	1 enchufes schucos para conexión de 250V.AC. de 16 (A). Sistema de encendido por sistema de retroceso (cuerda) , 2 manillas para su transporte, estructura de acero pintado, panel metálico pintado, 1 Voltímetro , 1 sistema de circuito breaker, 1 salida para 12 V. DC., 1 fusible DC.
<b>USOS</b>	:	Domésticos.