

CERTIFICADO DE APROBACIÓN

Autorizado según Resolución Exenta de la Superintendencia de Electricidad y Combustible N° 1745 de fecha 21 de Diciembre de 2007.

TIPO DE CERTIFICACIÓN	: SEGURIDAD
CERTIFICADO N°	: E-013-03-5459
FECHA DE EMISIÓN	: 12 de Junio de 2009
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO	: Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos
N° DE PARTIDA	: 1
NORMAS Y ESPECIFICACIONES	: IEC 60745-1; Edición 4; Año 2006 IEC 60745-1-2-1 Edición 2; Año 2003 (PE 6/01)
SOLICITANTE	: Máquinas y Herramientas Black and Decker de Chile S.A.
DIRECCIÓN SOLICITANTE	: Av. Pdt. Eduardo Frei Montalva N° 6001 Edif. 67, Conchalí, Santiago.
DECLARACIÓN DE INGRESO	: 3870372064-9
INFORME DE ENSAYO TIPO	: I-E-04195-2009

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-7194 de fecha 08 de Junio de 2009.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA	: Taladro
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL	: Taladro Inalámbrico
1.3. MARCA	: BLACK AND DECKER
1.4. MODELO O TIPO	: GC9600
1.5. PAÍS DE ORIGEN	: China
1.6. PROCEDENCIA	: China
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA	: 500 unidades
1.8. N° DE SERIES	: Ver punto 4.2
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE	: Shajiang BDC Manufacturing Factory
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	: Shajing, Shenzhen, China

2. USOS DEL PRODUCTO

COMERCIAL DOMESTICO INDUSTRIAL OTRO

3. OTROS ANTECEDENTES

N° de R.E. (SEC) que reconoce la Certificación Extranjera	: No Aplica
N° de certificado aprobación. Tipo, sello de calidad o marca de conformidad	: No Aplica
Nombre(s) de (o los) laboratorio(s) donde se ejecutaron los ensayos	: Silab Ingenieros S.A.
N° de Informe de Ensayo	: I-E-06142-2009



INN, Acreditación CP 060
1 de 2

E-013-03-5459


4. APROBACIÓN Y VIGENCIA

- 4.1 En atención a los resultados obtenidos en los ensayos y pruebas efectuadas, se otorga el presente **Certificado de Aprobación**, de acuerdo a las disposiciones legales reglamentarias y normativas vigentes.
- 4.2 El presente Certificado ampara la cantidad y los números de serie siguientes. Los artefactos van identificados mediante sellos de la Entidad Certificadora.

Cantidad	500 unidades
Nº de series	2009 11-BM


5. ANTECEDENTES

- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-7194
- 5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-06142-2009


GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación



SICAL
INGENIEROS S.A.


ENRIQUE ARANGUIZ B.
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

nvg

INN, Acreditación CP 060
2 de 2

E-013-03-5459

