

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-013-03-5180
FECHA DE EMISIÓN	: 04 de Diciembre de 2008
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO	: Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos
N° DE PARTIDA	: 1^a
NORMAS Y ESPECIFICACIONES	: IEC 60745-1; Edición 4; Año 2006 IEC 60745-2-4 Edición 2; Año 2002 (6/04)
SOLICITANTE	: Maquina y Herramientas Black & Decker de Chile S.A.
DIRECCIÓN SOLICITANTE	: Av. Eduardo Frei Montalva 600, Edif. 67, Conchalí, Santiago.
DECLARACIÓN DE INGRESO INFORME DE ENSAYO TIPO	: 3040343198-9 / 3630225129-5 : IT-E-0089-2008

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-6029 de fecha 28 de Noviembre de 2008.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA	: Lijadora Distinta a la de Tipo Disco
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL	: Lijadora de banda
1.3. MARCA	: BLACK & DECKER.
1.4. MODELO O TIPO	: BR318-B2C
1.5. PAÍS DE ORIGEN	: China
1.6. PROCEDENCIA	: China
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA	: 400 unidades
1.8. N° DE SERIES	: Ver punto 4.2
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE	: Black & Decker (Suzhou) Precision Manufacturing
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	: NO. 200 Su Hong Road, Suzhou Industrial Park Export Processing Zone, Suzhou, 215021, 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-5856-2008



INN, Acreditación CP 060

E-013-03-5180

1 de 2

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	400 unidades
N° de series o Trazabilidad	001 al 400

5. ANTECEDENTES


- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-6029
- 5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-5856-2008



GIACOMO BIANCARDI P.
Representante Legal del
Organismo de Certificación



SICAL
INGENIEROS S.A.



ENRIQUE ARÁNGUIZ B.
Responsable Técnico del
Organismo de Certificación

ycp



INN, Acreditación CP 060
2 de 2

E-013-03-5180