

## CERTIFICADO DE APROBACIÓN

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

<b>TIPO DE CERTIFICACIÓN</b>	: <b>SEGURIDAD</b>
<b>CERTIFICADO N°</b>	: <b>E-013-03-5552</b>
<b>FECHA DE EMISIÓN</b>	: <b>14 de Agosto de 2009</b>
<b>SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO</b>	: <b>Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos</b>
<b>N° DE PARTIDA</b>	: <b>1</b>
<b>NORMAS Y ESPECIFICACIONES</b>	: <b>IEC 60745-1; Edición 4; Año 2006</b> <b>IEC 60745-2-2 Edición 2; Año 2003</b> <b>(PE 6/02)</b>
<b>SOLICITANTE</b>	: <b>Máquinas y Herramientas Black &amp; Decker de Chile S.A.</b>
<b>DIRECCIÓN SOLICITANTE</b>	: <b>Av. Pdte. Eduardo Freí Montalva N° 6001 Edif. 67, Conchalí, Santiago.</b>
<b>DECLARACIÓN DE INGRESO</b>	: <b>3870379970-9</b>
<b>INFORME DE ENSAYO TIPO</b>	: <b>IT-E-0725-2008</b>

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-7928 de fecha 12 de Agosto de 2009.

### 1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA	: Destornillador
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL	: Atornillador
1.3. MARCA	: DEWALT
1.4. MODELO O TIPO	: DW268-B2
1.5. PAÍS DE ORIGEN	: México
1.6. PROCEDENCIA	: México
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA	: 144 unidades
1.8. N° DE SERIES	: Ver punto 4.2
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE	: Black And Decker Reynosa
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	: Ave de Los Encinos N° 1 Parque Industrial Villa Florida Reynosa TMPS México.

### 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-08206-2009



INN, Acreditación CP 060  
1 de 2

E-013-03-5552

#### 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.


<b>Cantidad</b>	<b>144 unidades</b>
<b>Nº de series o Trazabilidad</b>	<b>2009 14-49</b>

#### 5. ANTECEDENTES

- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-7928
- 5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-08206-2009

  
\_\_\_\_\_  
**GIACOMO BIANCARDI P.**  
Representante Legal del  
Organismo de Certificación

 **SICAL**  
INGENIEROS S.A.

  
\_\_\_\_\_  
**ENRIQUE ARANGUIZ B.**  
Responsable Técnico del  
Organismo de Certificación



INN, Acreditación CP 060  
2 de 2

E-013-03-5552