

## 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-013-03-5166  
**FECHA DE EMISIÓN** : 01 de Diciembre de 2008  
**SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO** : Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos  
**N° DE PARTIDA** : 1ª  
**NORMAS Y ESPECIFICACIONES** : IEC 60745-1; Edición 4; Año 2006  
IEC 60745-2-1 Edición 2; Año 2003  
PE (6/01)  
**SOLICITANTE** : Maquina y Herramientas Black & Decker de Chile S.A.  
**DIRECCIÓN SOLICITANTE** : Av. Eduardo Frei Montalva 600, Edif. 67, Conchalí, Santiago.  
**DECLARACIÓN DE INGRESO** : 3040340547-3 / 3040337239-7  
**INFORME DE ENSAYO TIPO** : SCB-42087

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-6014 de fecha 10 de Noviembre de 2008.

### 1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA : Taladro  
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL : Taladro  
1.3. MARCA : DEWALT.  
1.4. MODELO O TIPO : DW502-B2  
1.5. PAÍS DE ORIGEN : Brasil.  
1.6. PROCEDENCIA : Brasil.  
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA : 3.152 unidades  
1.8. N° DE SERIES : Ver punto 4.2  
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE : Black & Decker do Brasil Ltda..  
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE : Rod. Br050-Km. 167-Lote 05 Parte-Cuadra 1, Uberaba, Brasil.

### 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-5834-2008



INN, Acreditación CP 060

E-013-03-5166

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.

<b>Cantidad</b>	<b>1.298 unidades</b>
<b>N° de series o Trazabilidad</b>	<b>0001 al 1298</b>
	<b>0001 al 1854</b>

#### 5. ANTECEDENTES

- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-6014
- 5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-5834-2008



**GIACOMO BIANCARDI P.**  
Representante Legal del  
Organismo de Certificación  
yep



**SICAL**  
INGENIEROS S.A.



**ENRIQUE ARÁNGUIZ B.**  
Responsable Técnico del  
Organismo de Certificación



INN, Acreditación CP 060  
2 de 2

E-013-03-5166