

## 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-013-03-5171
FECHA DE EMISIÓN	: 02 de Diciembre de 2008
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO	: Ensayo de tipo seguido del control regular de los productos
N° DE PARTIDA	: 1 <sup>a</sup>
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	: 3630223313-0 / 3630224669-0
INFORME DE ENSAYO TIPO	: SCB-41100

Se otorga el presente certificado de aprobación de productos eléctricos según solicitud de certificación N° E-013-03-6027 de fecha 20 de Octubre de 2008.

### 1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

1.1. DENOMINACIÓN TÉCNICA	: Taladro
1.2. DENOMINACIÓN COMERCIAL	: Rebajador de columna
1.3. MARCA	: DEWALT.
1.4. MODELO O TIPO	: DW 625 E
1.5. PAÍS DE ORIGEN	: Italia
1.6. PROCEDENCIA	: Italia
1.7. TAMAÑO DEL LOTE O PARTIDA	: 496 unidades
1.8. N° DE SERIES	: Ver punto 4.2
1.9. NOMBRE DEL FABRICANTE	: Black & Decker Italia S.P.A.
1.10. DIRECCIÓN DEL FABRICANTE	: Divisione Industriale Via B. Buoizzi 1, 06074, Perugia, Italia.

### 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-5848-2008



INN, Acreditación CP 060  
1 de 2

E-013-03-5171


#### 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	496 unidades
N° de series o Trazabilidad	001 al 316 001 al 180


#### 5. ANTECEDENTES

- 5.1 Se adjunta Solicitud de Certificación N° E-013-03-6027
- 5.2 Este Certificado se extiende en dos ejemplares originales.
- 5.3 Se adjunta Informe de Ensayos N° I-E-5848-2008

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



**SICAL**  
INGENIEROS S.A.

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

yep



INN, Acreditación CP 060  
2 de 2

E-013-03-5171