

**CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTOS**



**E-013-01-6525**



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta No. 0735 de fecha 04 de Junio de 2007.

Nº CERTIFICADO DE APROBACION SEC	: 1721
FECHA DE EMISIÓN DEL CERTIFICADO	: 03.06.2010
Nº Y FECHA DE SOLICITUD DE CERTIFICACIÓN	: E-013-01-15609 de 12.05.2010
CERTIFICADO DE TIPO Nº	: 6524
Nº SEC CERTIFICADO TIPO	: 1718
NORMAS O ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE CERTIFICACIÓN	: IEC 60745-1:2001-12 IEC 60745-2-1:2003-01
SISTEMA DE CERTIFICACIÓN EMPLEADO	: Sistema 1, código 013
NOMBRE DEL SOLICITANTE DE CERTIFICACIÓN	: Maquinas y Herramientas Black & Decker de Chile S.A.
DIRECCIÓN DEL SOLICITANTE	: Av. Presidente Eduardo Frei Montalva 6001- Edificio 67 Conchali - Santiago
DECLARACIÓN DE INGRESO AL SIST. NAC. DE ADUANA (DIN)	: 9412029221

**1.- IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

1.1 Denominación Técnica del Producto	: Taladro
1.2 Denominación Comercial del Producto	: Taladro
1.3 Marca	: DEWALT
1.4 Modelo o Tipo	: D21520-QS
1.5 Características principales	: 230 V ~ - 50 Hz - 710 W - Clase II
1.6 Nº de series o trazabilidad	: 2010-09
1.7 País de origen	: México
1.8 Procedencia	: México
1.9 tamaño del lote	: 2
1.10 Nombre del Fabricante	: Black And Decker de Reynosa
1.11 Dirección del Fabricante	: Av. de los Encinos Nº 1 Parque Ind. Villa Florida, México

**2.- OTROS ANTECEDENTES**

2.1 Nombre del laboratorio donde se ejecutaron los ensayos	: CESMEC S.A.
2.2 Nº de informe de ensayo	: SCE-13493
2.3 Nº de Informe de Auditoría	: ---
2.4 Nº de la Resolución Exenta SEC que reconoce la certificación extranjera	: ---

**3.- USOS DEL PRODUCTO**

: Domestico

**4.- APROBACIÓN Y VIGENCIA**

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.

**HECTOR BRAVO MUÑOZ**

En representación del Representante Legal del Organismo de Certificación

**RENÉ HENTÓN FIGUEROA ROCAMORA**

Responsable Técnico del Organismo de Certificación