



Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según
 Resolución Exenta N° 0745 de fecha 04 de Junio de 2007

| | |
|--|--|
| N° Certificado SEC | : 266353 |
| Fecha de Emisión del Certificado | : 07/06/2018 |
| N° y fecha de Solicitud de Certificación | : E-013-01-101693 de fecha 06/06/2018 |
| Protocolo de Análisis y/o Ensayos | : PE N° 6/01 de 08 de enero 2007 |
| Normas Técnicas de Certificación | : IEC 60745-1: :2006-04 IEC 60745-2-1: 2003-01 CEI 23-50 |
| Sistema de Certificación Empleado | : Sistema 01 Codigo 013 |
| Nombre del Solicitante de Certificación | : Black & Decker de Chile S.A. |
| Dirección del Solicitante | : Av. Andres Bello 2457 Piso 16 Oficinas 1603 y 1604, Torre Costanera, comuna de Providencia. |
| Declaración de Ingreso al Sistema Nacional de Aduana (DIN) | : No declarado. |

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

| | |
|---|---|
| Denominación Técnica del Producto | : Taladro |
| Denominación Comercial del Producto | : Taladro inalámbrico |
| Marca | : DEWALT |
| Modelo o Tipo | : DCD785 |
| Modelo del Cargador | : DCB107-B2 |
| Características Técnicas del producto | : 20V ⁻⁻⁻ |
| Características de entrada del cargador | : 220V ~, 50-60Hz, 1A, Clase II, IPX0 |
| Características de salida del cargador | : 12-20V ⁻⁻⁻ , -4 A |
| Velocidad Nominal | : 0-600/min / 0-2000/min |
| Capacidad máxima del Porta Broca | : 13mm |
| Identificación y/o Trazabilidad | : 101693 |
| País de origen (País de fabricación) | : México |
| Procedencia | : México |
| Tamaño del Lote | : 2 Unidades |
| Tamaño de Muestras | : 2 Unidades |
| Nombre del Fabricante | : Black & Decker de Reynosa |
| Dirección del Fabricante | : Avda. de los Encinos N° 1 Parque Ind. Villa Florida, México. |

OTROS ANTECEDENTES

| | |
|--|------------------|
| Nombre del Laboratorio donde se ejecutaron los Ensayos | : CESMEC S.A |
| N° de Informe de ensayos | : SCE-97599 |
| N° Certificado Tipo | : E-013-01-85428 |
| N° SEC Certificado Tipo | : 266336 |

Nota importante al final del documento

USOS DEL PRODUCTO

Industrial

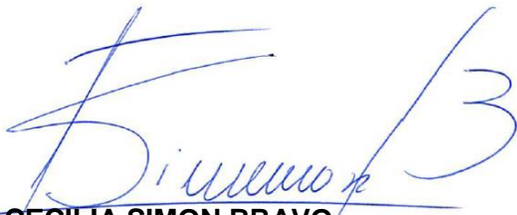
APROBACIÓN Y VIGENCIA

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.

DISPOSICIONES VARIAS

El Sistema de Certificación empleado (Sistema 1, código 013), según el Decreto Supremo N° 298, de fecha 10 de noviembre del 2005, del Ministerio de Economía, Fomento y Reconstrucción, considera según disposiciones de SEC, una periodicidad de control lote o partida a los productos fabricados o importados.

No se podrá despachar ni comercializar ningún lote o partida, sin que CESMEC la haya inspeccionado y aprobado.


CECILIA SIMON BRAVO

En representación del Representante
Legal del Organismo de Certificación


CARLOS GUSTAVO SAAVEDRA ROCAMORA

Responsable Técnico del Organismo de Certificación

Nota importante al final del documento



1. Los métodos de muestreo que emplea Cesmec se basan en sistemas estadísticos conocidos y comúnmente aceptados; sin embargo, dichos "sistemas no pueden alcanzar un 100% de exactitud y conllevan un mínimo margen de error que no puede ser imputado a Cesmec.
2. Este documento contiene los resultados de inspecciones, calibraciones, ensayos y/o análisis que fueron efectuados siguiendo métodos y procedimientos ajustados a las normas técnicas aplicadas, por personal que la empresa considera competente e imparcial, empleando su mejor esfuerzo "por conseguir resultados confiables.
3. Como organismo de Certificación, Cesmec no puede relevar de su responsabilidad al fabricante o vendedor del producto o material inspeccionado, calibrado, ensayado y/o analizado. Tampoco puede asumir responsabilidades económicas sobre lotes, embarques u otra forma de agrupación de productos cuyo valor comercial puede exceder largamente "las posibilidades económicas de Cesmec.
4. El uso, alcance o valor estadístico que se dé a este documento no podrá ser otro que aquel expresamente establecido en su texto.
5. Cesmec supone que quienes emplean sus servicios conocen los límites establecidos en esta nota, los que se entienden como aceptados al abrir la Orden de Trabajo.
6. El presente documento no debe ser reproducido parcial ni totalmente sin la autorización escrita de Cesmec.

SANTIAGO

Avda. Marathon N° 2595, Macul
Fono: 23502100 Fax: 2384135
Ramón Freire N° 50, Parque Industrial Los Libertadores, Colina
Domingo Arteaga 271, Macul.
AV. LAS TORRES 1375-C, PARQUE INDUSTRIAL EL ROSAL, Huechuraba

CALAMA

Camino Antofagasta S/N Block ST 29, Parque Industrial APIAC
Fono: (56-55) 2340 507

IQUIQUE

Ruta A-16, Km 10, N° 4544, Alto Hospicio
Fono: (56-57) 2405 000

COPIAPO

Los Carrera N° 3533, Villa Modelo
Fono-Fax: (56-52) 2221 091

Juan Martínez N°711 – Fono: (56-52) 233 69 39

ANTOFAGASTA

Avda. Ruta El Cobre Nr.320, Galpón 12, Plaza de Negocios, Sector La Negra, Fono: (56-55) 2638 200

CONCEPCION

Av. Collao N° 2137, 2B Block Lote
Fono: (56-41) 220 5600 - Fax: (56-41) 2258 3829

PUERTO MONTT

Calle 1, Bodega 2 N° 910, Parque Tyrol
Fono: (56-65) 2225 025

PUNTA ARENAS

Avenida Bulnes N° 01135
Fono: (56-61) 2237211

www.cesmec.cl

Nota importante al final del documento