



Argentino de Acreditación

Organismo de Certificación de Productos OCP 019

Página 1 de 2

E-013-04-0257

Certificado de aprobación de productos Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

| Número de certificado | E-013-04-0257 | | | |
|--|--|--|--|--|
| Fecha de emisión del certificado | 18-05-2009 | | | |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-0257 | | | |
| Fecha de la solicitud relacionada | 13-03-2009 | | | |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2001 + A1:2002 + A2:2003 junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed.2.0. | | | |
| Sistema de certificación | 013 | | | |
| Protocolo número | PE_6-02 | | | |
| Nombre del fabricante o Importador | Makita Chile Comercial Ltda. | | | |
| Dirección del fabricante o importador | Camino Lo Boza 120B, Módulo 1, Pudahuel | | | |
| Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 4150023545-2 | | | |

Identificación del producto

| Denominación técnica | Llave de Tuerca de impacto |
|--|--|
| Denominación comercial | Llave de Impacto |
| Marca (S) | Makita |
| Modelo o tipo | 6906 |
| Nº de serie | No aplica |
| País de Origen | Japón |
| Procedencia | Japón |
| Tamaño del Lote o Partida que certifica | 20 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto | MAKITA Corporation |
| Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto | 3-11-8 Sumiyoshi-Cho Anjo Aichi 446-8502 |

Otros antecedentes

| Nº de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No aplica |
|---|---|
| Nº del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No aplica |
| Nombre de los laboratorios donde se ejecutaron los ensayos | Lenor S.R.L. (tipo) Lenor Chile Ltda (1 ^{er} seguimiento) |
| Nº de informe de ensayos (tipo) | DEI-03-09-2272 |
| Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.) | AAB-06-09-0241 |







de Productos OCP 019

Página 2 de 2

E-013-04-0257

Certificado de aprobación de productos Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta Nº 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

| □ Uso domestico | Uso comer | rcial | Uso industr | ial | Otro | | |
|---|-----------------|---------|-------------------------------------|---------------------|--------------------------|------------|--|
| ~ | Oso comercial | | Oso industr | ıaı | Otro | | |
| Aprobación y vi | gencia | | | | | | |
| En atención a los re el presente certificad reglamentarias y no | do de aprobació | n de ac | os ensayos y pr uerdo a las disp | uebas e osicione | fectuadas es legales, | , se otorg | |
| Información esp | ecifica del p | roduct | to certificado |) | | | |
| Potencia o corriente | | | 850 W | | | | |
| Voltaje | | | 220 V ~ | | | | |
| Frecuencia | | | 50–60 Hz | | | | |
| Clase Otra información rele | | | Clase II | | | | |
| | | | | | | Victoria | |
| Firma | | | 4 | A | | | |
| Responsable Técnic | 0 | | Ing. Roberto Stazzoni | | | | |
| Fecha | | · | 18-05-2009 | | | | |
| Firma | | | | | 1/4 | 1 | |
| Representante legal | | . * | Ing. Ju | ılio Mad | е | | |
| Fecha | | | 18-05-2009 | | | | |