

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-013-04-1106 |
| Fecha de emisión del certificado | 15-09-2011 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-1136 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 02-09-2011 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 + A1:2002 + A2:2003 IEC 60745-2-3:2006 Ed.2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE 6-03 |
| Nombre del fabricante o Importador | Álvaro Casanova Maquinarias Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. Matía Nº 1300, Santiago, Región Metropolitana |
| Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 3750159582-K |

Identificación del producto

| | |
|--|-----------------|
| Denominación técnica | Esmeriladora |
| Denominación comercial | Esmeril angular |
| Marca (S) | NEO |
| Modelo o tipo | AA 1207 AA 1209 |
| Nº de serie | 008 (muestra) |
| País de Origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del Lote o Partida que certifica | 100 unidades |
| Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto | |
| Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto | |

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) | EXA-02-11-4599 |
| Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.) | ABH-09-11-4793 |

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 del producto

| | | | |
|---|--|---|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Uso domestico | <input type="checkbox"/> Uso comercial | <input type="checkbox"/> Uso industrial | <input type="checkbox"/> Otro |
|---|--|---|-------------------------------|

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.

Información específica del producto certificado

| | |
|---|------------|
| Potencia o corriente | 2500 W |
| Voltaje | 220/230 V~ |
| Frecuencia | 50/60 Hz |
| Clase | II |
| Otra información relevante: AA 1207 = Velocidad en vacío n ₀ : 3000/min; Capacidad: 180mm-7"; Peso: 6,2kg; 13,6lb; M14 ; AA 1209 = Velocidad en vacío n ₀ : 6000/min; Capacidad: 230mm-9"; Peso: 6,6kg; 14,5lb; M14 | |

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales S.

15-09-2011

Firma

Representante legal

Fecha



Ing. David Pino M.

15-09-2011