

Certificado de aprobación de productos

Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustible, según Resolución Exenta N° 233 de fecha 14 de Febrero del 2008

Certificado de aprobación: Seguridad

| | |
|---|---|
| Número de certificado Lenor | E-013-04-4412 |
| Numero SEC | 142392 |
| Fecha de emisión | 17-03-2015 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-4486 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 09/01/2015 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 ED 4.0 Junto con IEC 60745-2-1:2003 ED 2.0 + A1:2008 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-01 |
| Nombre del fabricante o importador | Álvaro Casanova Maquinarias Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana |
| N° de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 3750202634-9 |

Identificación del producto

| | |
|--|--------------------|
| Denominación técnica | Taladro de Impacto |
| Denominación comercial | Taladro Percutor |
| Marca (s) | NEO |
| Modelo o tipo | TP 913/4 |
| Nro. de serie | 00026 (Muestra) |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | 1000 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fábrica donde se fabrica el producto | |
| Dirección de la fábrica donde se fabrica el producto | |

Otros antecedentes

| | |
|---|-------------------|
| N° de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No Aplica |
| N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica |
| RT | EXA-09-14-2294 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | AGI-03-15-23279 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|---|------------------------------------|--|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Doméstico | <input type="checkbox"/> Comercial | <input checked="" type="checkbox"/> 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

| | |
|---|---|
| Tensión | 220 V~ |
| Potencia o corriente | 850 W |
| Clase | II - |
| Frecuencia | 50-60 Hz |
| Tensión de ensayo (Para medición de potencia) | 220 V~ |
| Otra información relevante: | Sellos seriados desde el 0001 al 1000 Comercial Invoice: G14028; n°: 0-3000/min ; Ø13mm |

Firma

Responsable Técnico

Fecha



Ing. Gabriel Morales Silva

17-03-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

17-03-2015