

## 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<br>Comercial Invoice: G14028;<br>n°: 0-3000/min ; Ø13mm |

Firma

Responsable Técnico

Fecha

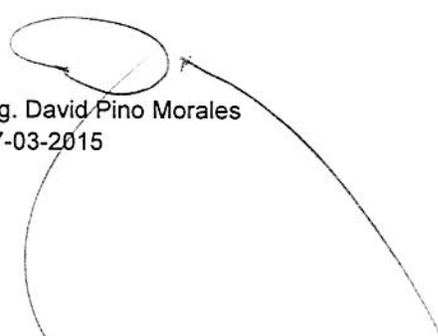
  
Ing. Gabriel Morales Silva

17-03-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha

  
Ing. David Pino Morales

17-03-2015