

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-013-04-3100 (A-1) |
| Número SEC | 106165 |
| Fecha de emisión | 14-01-2015 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-3212 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 29-01-2014 |
| Norma aplicable | IEC 60745-1:2006 Ed. 4.0 Junto con IEC 60745-2-2:2003 Ed. 2.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-02 |
| Nombre del fabricante o importador | Álvaro Casanova Maquinarias Ltda. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. Matta N° 1300, Santiago, Región Metropolitana |
| Número de declaraciones de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 3750190524-1 |

Identificación del producto

| | |
|-----------------------------------------------------------------------|---------------------------|
| Denominación técnica | Destornillador |
| Denominación comercial | Atornillador inalámbrico |
| Marca (s) | GLADIATOR |
| Modelo o tipo | TA 810/12 k / TA 810/12 |
| Número de serie | 0013 (muestra) |
| País de origen | China |
| Procedencia | China |
| Tamaño del lote o partida que certifica | TA 810/12 k :500 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

| | |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| Número de resolución exenta SEC que reconoce la certificación extranjera | No Aplica |
| Número del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad | No Aplica |
| RT | EXA-09-13-2825 |
| Laboratorio | Lenor S.R.L. |
| R1S | ABH-01-14-15413 |
| Laboratorio | Lenor Chile Ltda. |
| RIF | No Aplica |

Uso del producto

| | | | |
|-----------------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------------------|-------------------------------|
| <input checked="" type="checkbox"/> Domestico | <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

| | |
|----------------------|-----------|
| Potencia o corriente | No Aplica |
| Voltaje | 12 Vcc |
| Frecuencia | No Aplica |
| Clase | No Aplica |

Otra información relevante:
Revoluciones: 0-350rpm / 0-1100rpm. Capacidad mandril: 10mm.
Torque máximo: 26N/m.
Trazabilidad: sellos Lenor seriados (0001 A 0500).

El presente Certificado reemplaza y anula al N°E-013-04-3100, de fecha 20-02-2014, se agrega modelo TA 810/12, viene sin accesorio caja plástica, mantiene las mismas características técnicas.

Firma

Responsable Técnico

Fecha



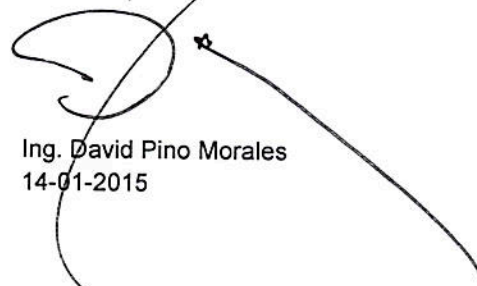
Ing. Gabriel Morales Silva

14-01-2015

Firma

Responsable Legal

Fecha



Ing. David Pino Morales

14-01-2015