

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-013-04-0609 |
| Fecha de emisión del certificado | 20-05-2010 |
| Número de solicitud relacionada | E-013-04-0406 |
| Fecha de la solicitud relacionada | 17-07-2010 |
| Norma aplicable | IEC 60745-2-1:2003 Ed. 2.0 IEC 60745-1:2001 Ed. 3.0 |
| Sistema de certificación | 013 |
| Protocolo número | PE_6-01 |
| Nombre del fabricante o Importador | Emasa Equipos y Maquinarias S.A. |
| Dirección del fabricante o importador | Av. Irarrazaval N°259 - Ñuñoa |
| Nº de declaración de ingreso al Servicio Nacional de Aduana (DIN) | 3870453071-1 |

Identificación del producto

| | |
|--|---|
| Denominación técnica | Taladro |
| Denominación comercial | Taladro de impacto |
| Marca (S) | BOSCH |
| Modelo o tipo | GSB20-2 / GSB20-2 RE |
| Nº de serie | NO APLICA |
| País de Origen | Brasil |
| Procedencia | Brasil |
| Tamaño del Lote o Partida que certifica | 550 Unidades |
| Nombre y/o razón social de la fabrica donde se fabrica el producto | Robert Bosch Limitada |
| Dirección de la fabrica donde se fabrica el producto | Via Anhanguera, km 98 13065-900 Campinas - SP |

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) | DFA-07-09-6162 |
| Nº de informe de ensayos 2 (1 ^{er} seg.) | AAK-05-10-1863 |

Lenor Chile Ltda. - Santa Elena 2362, Oficina 204, San Joaquín, Santiago, R.M. Chile Fono 556-3894
Este certificado de aprobación es válido solamente si está compuesto por la totalidad de sus páginas.

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

Uso del producto

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

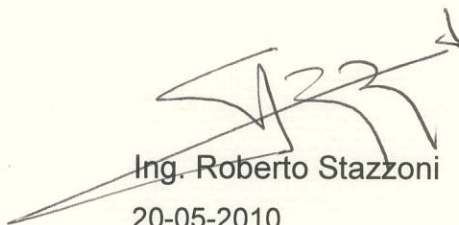
Aprobación y vigencia

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 | 800 W / 3,8 A |
| Voltaje | 220 V |
| Frecuencia | 50 Hz |
| Clase | II |
| Otra información relevante: | Ø13mm; n ₀ 0-1100/3000min ⁻¹ |

Firma
Responsable Técnico
Fecha


Ing. Roberto Stazzoni
20-05-2010

Firma
Representante legal
Fecha


Ing. Julio Made
20-05-2010