

CERTIFICADO DE APROBACIÓN DE PRODUCTO ELÉCTRICO

(Autorizado por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según Resolución Exenta Nro. 2146, de fecha 02/08/2011).
Se certifica el siguiente producto o línea de productos eléctricos, de acuerdo al siguiente detalle:

DATOS DE CERTIFICACIÓN

Nº SEC: **216698**Solicitud de aprobación: **E-013-14-9416**Certificado de aprobación: **E-013-14-7059**Tipo de certificación: **Seguridad**Protocolo de ensayos: **PE N° 3/04**Norma: **NCh 2027/1 Of. 2008; NCh 2027/2 Of. 2008**Fecha solicitud: **03/10/2016**Fecha certificado: **03/02/2017**Sistema de certificación: **013-1c-ISOCASCO3**

IDENTIFICACIÓN DEL SOLICITANTE

NOMBRE: **VIMAR APARATOS ELECTRICOS Y ELECTRONICOS SPA**DIRECCIÓN: **FRANCISCO NOGUERA 200 OF. 503 PROVIDENCIA**

IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

DENOMINACIÓN TÉCNICA: **ENCHUFE HEMBRA MOVIL**DENOMINACIÓN COMERCIAL: **ENCHUFE HEMBRA**MODELO: **19210, 19210.B, 19201,19201.B,19203,19203.B,19203.R**MARCA: **VIMAR**PAIS ORIGEN: **ITALIA**PROCEDENCIA: **ITALIA**FABRICANTE: **Vimar Spa**DIRECCIÓN FABRICANTE: **Viale Vicenza 14-36063 Marostica - Italia**

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

ENCHUFE HEMBRA FIJO TIPO SCHUKO 2P+T; 10/16A- 250V C.A.

19210 - Toma 2P+T 10/16A universal gris; 19210.B - Toma 2P+T 10/16A universal blanco

19201 - Toma 2P+T 10A P11 gris; 19201.B - Toma 2P+T 10A P11 blanco

19203 - Toma 2P+T 10/16A P17/11 gris; 19203.B - Toma 2P+T 10/16A P17/11 blanco; 19203.R - Toma 2P+T 10/16A P17/11 rojo

Uso

Tensión nominal

250V ~

Pot./Corriente nominal

10A; 10/16 A

Mantención

No

Desechable

Si

OTROS ANTECEDENTES

N° del certificado de aprobación, tipo, sello de calidad o marca de conformidad: **No procede**N° de la Resolución Exenta SEC que reconoce la Certificación: **No procede**TAMAÑO LOTE: **2060**FECHA FABRICACIÓN: **No procede**N° SERIE: **No procede**

LABORATORIOS

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. dictadas por la Superintendencia de Electricidad y Combustibles, según DS 298 de fecha 11 de noviembre de 2005.

- Este Certificado es válido por un periodo INDEFINIDO, a partir de 03/02/2017 quedando sometido a:

Control regular Control de Fabricación Control de Comercio Auditorias de Seguimiento

DISPOSICIONES VARIAS

Se deberá marcar cada producto con la siguiente información: año y mes de fabricación, número de serie si corresponde, advertencia de seguridad si corresponde y país de fabricación. Además se deberá estampar el logo o sigla INGCER junto al Número de Certificado de Aprobación.

**Ing. Sandra Rodríguez****Representante Legal del Organismo de Certificación****Responsable Técnico del Organismo de Certificación**