

FECHA: 09/04/2024

TRÁMITE: SE-APE-2024-69-1-000852

SECTOR: ENERGÍA ELÉCTRICA

SUB SECTOR: PRODUCTOS ELÉCTRICOS

VISTO: la solicitud de autorización para la comercialización de los productos Calentadores de agua de acumulación, según Anexo I adjunto, formulada por la empresa RIVOMARK S.A., RUT 214927490016.

RESULTANDO: I) que el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión - RSPEBT- , emitido por Resolución de la Ursea N° 131/009 de 20 de Agosto de 2009 y modificado en diversas instancias posteriores, regula los requisitos esenciales de seguridad de los productos que se comercializan en el país, definidos en el Reglamento Técnico MERCOSUR - RTM - incluido en el Anexo I del RSPEBT, los que se consideran cumplidos cuando se cumplan las exigencias de las normas técnicas correspondientes a cada producto (Artículos 1, 3 y 6), pudiendo la Ursea exigir a los agentes que demuestren el efectivo cumplimiento de esos requisitos (Artículo 4);

II) que la autorización de la Ursea para la comercialización de productos eléctricos de baja tensión se expide a aquellos productos que hayan demostrado conformidad con los requisitos esenciales de seguridad (Artículo 7), correspondiendo a los Organismos de Certificación de Producto - OCP - expedir los correspondientes certificados de conformidad (Artículo 15);

III) que a los efectos de dicha autorización, la norma encomienda a la Ursea la verificación del cumplimiento de las condiciones establecidas en el RSPEBT, y en particular, la acreditación o reconocimiento del OCP;

CONSIDERANDO: I) que los técnicos de Energía Eléctrica de la Gerencia de Fiscalización han verificado la documentación remitida, comprobando el cumplimiento con lo establecido en la reglamentación vigente y recomiendan emitir la autorización solicitada;

II) que adicionalmente informan que corresponde modificar en la base de productos eléctricos autorizados los datos correspondientes al certificado de conformidad de las autorizaciones N° VU-SE-4-000046 y VU-SE-4-000056;

III) que la solicitud de autorización ante la Ursea se tramitó conforme a lo dispuesto por el Reglamento respectivo;

IV) que es necesario resolver en consecuencia;

ATENTO: a lo expuesto y a lo dispuesto en la Resolución N° 267/010 del 21 de diciembre de 2010 de la Comisión Directora de la Ursea;

La Autoridad Delegada RESUELVE:

1º.- Autorizar a la empresa RIVOMARK S.A., RUT 214927490016, la comercialización de los productos Calentadores de agua de acumulación según Anexo I adjunto conforme a lo dispuesto en el RSPEBT.

2º.- Esta autorización no exime del cumplimiento de las disposiciones nacionales y municipales vigentes.

- 3º.-** Modificar en la base de productos eléctricos autorizados los datos correspondientes al certificado de conformidad de las autorizaciones N° VU-SE-4-000046 y VU-SE-4-000056.
- 4º.-** Actualizar la base de productos eléctricos autorizados por la Ursea, y publicar la misma en el sitio Web de la Unidad.
- 5º.-** Es responsabilidad del agente mantener vigente los requisitos reglamentarios, debiendo comunicar a la Ursea cualquier cambio en las condiciones del producto o la certificación presentada.
- 6º.-** Elévese copia de esta Resolución al Directorio de la Ursea.
- 7º.-** Notifíquese a la empresa RIVOMARK S.A., RUT 214927490016.

ANEXO I

**Autorización URSEA
Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión
Autorización en base a Sistema de certificación de producto**

La Unidad Reguladora de Servicios de Energía y Agua certifica que los productos detallados en el listado adjunto, cumplen con los requisitos esenciales de seguridad, de acuerdo con lo establecido en el Reglamento de Seguridad de Productos Eléctricos de Baja Tensión.

Datos de la Empresa	Nombre: RIVOMARK S.A
	RUT: 214927490016

Tipo de producto	NCM	Marca	Ref. de certificado de conformidad	Fecha de emisión	Sistema de evaluación	Norma técnica
Calentadores de agua de acumulación	8516100010	STEIGLEDER	2122349-2	05/04/2024	Esquema 5 de la norma UNIT-ISO/IEC 17067:2013	UNIT-IEC 60335-2-21:2012

Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Potencia (W)	Capacidad Nominal (L)
TA 80 L	Calentador cerrado VERTICAL ACERO POLIURETANO de 80 Litros	230	1500	80
PC 20 L	Calentador cerrado PRISMA COBRE ¿ POLIURETANO de 20 Litros	230	1500	20
PA 20 L	Calentador cerrado PRISMA ACERO ¿ POLIURETANO de 20 Litros	230	1500	20
TA 40 L	Calentador cerrado VERTICAL ACERO POLIURETANO de 40 Litros	230	1500	40
CC 40 L	Calentador cerrado VERTICAL COBRE POLIURETANO de 40 Litros Resistencia ceramica 1500W	230	1500	40
CC 80 L	Calentador cerrado VERTICAL COBRE POLIURETANO de 80 Litros Resistencia ceramica 1500W	230	1500	80

Fecha de emisión de esta autorización: 09/04/2024

ANEXO II

Listado de productos que se modificarán en la base de productos eléctricos autorizados:

Ref. de Certificado de conformidad	Fecha Emisión	Fecha Certificado	Marca	Modelo	Descripción	Tensión nominal (V)	Potencia (W)	Capacidad Nominal (L)	Nro. autorización
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	TA 30 L	Calentador cerrado VERTICAL ACERO POLIURETA NO de 30 Litros	230	1500	30	VU-SE-4-000046
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	CC 30 L	Calentador cerrado VERTICAL COBRE POLIURETA NO de 30 Litros Resistencia ceramica 1500W	230	1500	30	VU-SE-4-000046
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	TA 60 L	Calentador cerrado VERTICAL ACERO POLIURETA NO de 60 Litros	230	1500	60	VU-SE-4-000046
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	CC 60 L	Calentador cerrado VERTICAL COBRE POLIURETA NO de 60 Litros Resistencia ceramica 1500W	230	1500	60	VU-SE-4-000046
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	PCC 30 L	Calentador cerrado PRISMA COBRE POLIURETA NO de 30 Litros	230	1500	30	VU-SE-4-000056
2122349-2	05/04/2024	31/01/2025	STEIGLEDER	PA 30 L	Calentador cerrado PRISMA ACERO POLIURETA NO de 30 Litros	230	1500	30	VU-SE-4-000056