



No. de Certificado

**2968**

Certificación tipo marca de conformidad (**Esquema 5**)

El organismo de certificación QCERT otorga a **VIMAR SPA** con identificación **1587170307** el presente certificado de conformidad de producto, de acuerdo con la siguiente información:

**Producto:** Tomacorrientes

**Descripción cualitativa del producto:** Tomacorrientes GFCI

**Referente reglamentario:** Reglamento Técnico de instalaciones eléctricas RETIE . Resolución 90708 de 30 de agosto de 2013, Resolución 90795 de 25 de julio de 2014 del Ministerio de Minas y Energía Numerales 20.10

La certificación otorgada está sujeta a los resultados de las evaluaciones de seguimiento anuales tal como se establece en el Reglamento RG-01

Anexo a este certificado se entrega un documento que contiene 2 páginas donde se describen las especificaciones técnicas de los productos certificados. Este certificado solo puede ser reproducido en su totalidad y la validez del mismo se puede consultar en [www.qcert.com.co](http://www.qcert.com.co). Este certificado es para uso exclusivo del titular.

**Fecha de otorgamiento:** 2022-07-05    Fechas límite de finalización de auditorías de seguimiento  
**Fecha de vencimiento:** 2025-07-04    **Seguimiento 1:** 2023-07-05  
**Fecha de última modificación:** 2023-08-04    **Seguimiento 2:** 2024-07-05

---

Directora de acreditación y gestión

 KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES, EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO, ANTIOQUIA.

 [servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)     (574) 444 80 87 - 301 790 90 20

**La Calidad es  
nuestro sello.**  
[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

## ANEXO CERTIFICADO



Página 1 de 2

**No de certificado** 2968 **Fecha última modificación** 2023-08-04  
**Dirección** Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI) – ITALY

Aspecto	Descripción
Producto	Tomacorrientes
Descripción cualitativa de producto	Tomacorrientes GFCI
Fabricante	SUZHOU ELE.MFG Co. Ltd
Planta de fabricación	No. 158, Chuangyuan Road, Suzhou Industrial Park, Jiangsu Province, P.R. China
Marca	VIMAR
Series	ARKE, NEVE UP-PLANA, IDEA y EIKON
Voltaje alimentación	125 V
Corriente	15 A
Exclusiones (*)	Los tomacorrientes GFCI no son ni grado hospitalario, ni para red regulada
Usos	Instalaciones electricas interiores



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003



KM 17 VÍA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.



[servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)



(574) 444 80 87 - 301 790 90 20

[qcert.com.co](http://qcert.com.co)

## ANEXO CERTIFICADO



Página 2 de 2

**No de certificado** 2968 **Fecha última modificación** 2023-08-04  
**Dirección** Viale Vicenza 14, 36063 Marostica (VI) – ITALY

### REFERENCIAS PARTICULARES

ITEM	REFERENCIA	SERIE	DESCRIPCION
1	19296	ARKE'	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI grey
2	19296.B	ARKE'	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI white
3	19296.M	ARKE'	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI Metal
4	00296	NEVE UP-PLANA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI white
5	00296.CM	NEVE UP-PLANA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI carbon mat
6	16296	IDEA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI grey
7	16296.B	IDEA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI white
8	21296	EIKON	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI grey
9	21296.B	EIKON	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI white
10	21296.N	EIKON	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI Next
11	30296.B	LINEA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI, white
12	30296.C	LINEA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI, canvas
13	30296.G	LINEA	Two 2P+E 15A USA outlet with GFCI, black

\_\_\_\_\_  
Directora de acreditación y  
gestión



ISO/IEC 17065:2012  
11-CPR-003

 KM 17 VIA LAS PALMAS, PARQUE TECNOLÓGICO MANANTIALES. EDIFICIO QUBOX, ENVIGADO ANTIOQUIA.

 [servicioalcliente@qcert.com.co](mailto:servicioalcliente@qcert.com.co)  (574) 444 80 87 - 301 790 90 20 [qcert.com.co](http://qcert.com.co)