

CERTIFICADO DE PRODUCTO

Intertek Colombia S.A

Oficina Principal Bogotá: Calle 127A No. 53A-45 Torre II Of. 1103, Bogotá - Colombia

VGS Colombia SAS

NIT: 9011535267

Dirección y ciudad: Av Panamericana de occidente 5 61 Bodega 15 parque

Industrial Puerto Vallarta, BOGOTÁ D.C.

Alcance:

Ítem	Producto	Familia	Sub-Familia	Marca
1	Cajas y sockets	Cajas y conduletas	Cajas y sockets	VETO

Nota. La descripción de los productos cubiertos por el presente certificado, se detallan en el Anexo 1 que es parte integral de este documento.

Ha sido evaluado a satisfacción por Intertek conforme a los requisitos del reglamento:

Resolución 40117 del 02 de Abril de 2024. Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas - RETIE

Libro	Artículo	Artículo específico
2	2.3.4	2.3.4

Número del certificado:

EL-CS-250495

Esquema de Certificación:

Esquema 5 RETIE

Fecha de expedición:

21 de julio de 2025

Fecha de actualización:

No Aplica

Fecha de Seguimiento 1:

21 de julio de 2026

Fecha de Seguimiento 2:

21 de marzo de 2028

Fecha de vencimiento:

20 de julio de 2030

Firma Responsable:

Gerente Líneas de Negocio Electrical & Hardlines



ISO/IEC 17065:2012
11 -CPR- 002

Total Quality. Assured.



Anexo 1

Certificado de conformidad

EL-CS-250495

Ítem	Denominación/Modelo/Categoría/No. Serial (Según aplique)	Referencia
1	Socket de piso IP44	ACC90252
2	Socket de piso IP44	ACC90276
3	Socket de piso HD IP65	ACC90634
4	Socket de piso HD IP65	ACC90641
5	Socket de piso TL IP20	ACC90610
6	Socket de piso TL IP20	ACC90627
7	Multitoma Cilindrico	ACC43524
8	Multitoma Rectangular	ACC43562
9	Multitoma Rectangular	ACC43579
10	Socket de piso armado Toma IP 44, 15A 127-250VAc	ACC43692
11	Socket de piso armado Toma IP 44, 15A 127-250VAc	ACC43708
12	Socket de piso armado GFCI IP 44, 15A 125 VAc	ACC43746
13	Socket de piso armado GFCI IP 44, 15A 125 VAc	ACC43753
14	Socket de piso armado GFCI IP 44, 15A 125 VAc	ACC43807

Nombre del fabricante o productor: **ZHEJIANG SINO ELECTRO-TECHNICAL CO.,LTD**

País de Origen: CHINA

FIN DE ANEXO 1



ISO/IEC 17065:2012
11 -CPR- 002

Total Quality. Assured.



Anexo 2

Certificado de conformidad

EL-CS-250495

Trazabilidad de Reportes de Laboratorio

Ítem	Número de reporte	Laboratorio
1	202507030948	FAST TEST
Los ensayos se realizaron bajo las siguientes normas: IEC 60670-1		

Usos asociados al producto

ITEM	Usos	Descripción
1	Permitidos	Dispositivo diseñado para inserción de módulos eléctricos o electrónicos únicamente de la misma marca. Se debe insertar un máximo número de módulos de acuerdo al diseño y modelo del socket. Uso permitido en lugares secos o húmedos que se encuentren dentro del rango de grado de protección del socket o multitoma
2	No Permitidos	No exponer a riesgo de agua directa a los productos. No alterar el diseño del producto para la adaptación de módulos diferentes a los que están diseñados. No colocar objetos pesados sobre los producto

FIN DE ANEXO 2

El presente certificado tiene validez desde la fecha de expedición y cubre el producto descrito en el Anexo 1 según el Reglamento indicado en el presente documento y no implica juicios sobre otros MODELOS Y/O REFERENCIAS distintos a los mencionados que fabrique o importe el titular del presente certificado. Este certificado perderá vigencia si el titular incluye modificaciones sobre las características del producto que fue sometido a evaluación, cuando se suspenda la certificación por incumplimiento de la empresa a los requisitos exigidos en la normativa y/o regulación vigente aplicable y estará sujeto a sanciones legales según el Anexo 1 de la Oferta Comercial - Términos y Condiciones Generales de provisión de servicios de Intertek Colombia.

El alcance de esta certificación es de CONFORMIDAD DE PRODUCTO.

Responsable

Gerente Líneas de Negocio Electrical
& Hardlines



ISO/IEC 17065:2012
11 -CPR- 002

Total Quality. Assured.

