

Certificado de producto:

Certificate of product:

19234/202

Versión: 00

Titular del certificado:

Certificate holder:

KOWET ELECTRIC S.A.S

FABRICANTE

CARRERA 12 15-81, P 7, Bogotá D.C.

NIT :900465086-3

Producto:

Product:

CAJAS / ENVOLVENTES

País de origen:

Country of origin:

COLOMBIA

Marca:

Brand:

KOWET

Esquema de certificación:

Certification scheme:

Esquema 5 RETIE

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE

Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conduletas 2.3.31.1. Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas

Documento(s) normativo(s):

Normative document(s):

Fecha de expedición:

Issuing date:

2026-05-12

Seguimiento No. 1 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2027-05-11

Seguimiento No. 2 antes de:

Surveillance No. 1 before:

2028-01-11

Valido hasta:

Valid until:

2031-05-11



El detalle de productos dentro del alcance de la certificación y otra información relacionada se encuentra en el(los) Anexo(s) de este certificado: Anexo 1: Descripción del producto. Anexo 2: Información adicional

The details of products within the scope of this certificate and other related information can be found in the Annex of this certificate: Annex 1: Product Description. Annex 2: Additional information

Para comprobar la validez de este certificado comuníquese a servicioalclientecol@lenorgroup.com o al número +57 317 653 8123



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005




Director de Certificación

ANEXO No. 1. Descripción del producto

ANNEX No. 1. Product Description

Certificado de producto No. **19234/202**
Certificate of product No.

CAJAS / ENVOLVENTES

Resolución 40117 de 02 de abril de 2024 del Ministerio de Minas y Energía de Colombia " Por la cual se modifica el Reglamento Técnico de Instalaciones Eléctricas- RETIE" Libro 2. Título 2 - Requisitos generales para los productos utilizados en las instalaciones eléctricas. (Artículo. 2.2.1. Artículo. 2.2.2.) Artículo 2.3.4 Artículo Cajas y conduletas 2.3.31.1. Requisitos para la envolvente o encerramiento para tableros y celdas

ÍTEM ITEM	REFERENCIA REFERENCE	DESCRIPCIÓN / CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DESCRIPTION / TECHNICAL CHARACTERISTICS	FAMILIA FAMILY
1.	K1111-85	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1111-85	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
2.	K1111-107	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1111-107	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
3.	K1616-110	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1616-110	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
4.	K1616-130	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1616-130	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
5.	K1621-114	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1621-114	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
6.	K1621-135	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K1621-135	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
7.	K2121-116	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K2121-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
8.	K2121-148	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K2121-148	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



9.	K2329-116	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K2329-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
10.	K2329-132	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K2329-132	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
11.	K3131-114	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K3131-114	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
12.	K3131-162	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K3131-162	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
13.	K4030-116	Caja de paso tapa blanca, 650°C Modelo: K4030-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
14.	K4030-148	Caja de paso tapa blanca, IP 66, 650°C Modelo: K4030-148	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
15.	KLT1111-85	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1111-85	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
16.	KLT1111-107	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1111-107	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
17.	KLT1616-110	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1616-110	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
18.	KLT1616-130	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1616-130	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
19.	KLT1621-114	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1621-114	Cajas plasticas para uso de



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



			aparatos y equipos
20.	KLT1621-135	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT1621-135	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
21.	KLT2121-116	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT2121-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
22.	KLT2121-148	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT2121-148	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
23.	KLT2329-116	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT2329-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
24.	KLT2329-132	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT2329-132	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
25.	KLT3131-114	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT3131-114	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
26.	KLT3131-162	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT3131-162	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
27.	KLT4030-116	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT4030-116	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
28.	KLT4030-148	Caja de paso tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLT4030-148	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
29.	KBX-2	Caja para pulsador 2 hueco 22mm, 650°C Modelo: KBX-2	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



30.	KBX-1	Caja para pulsador 1 hueco 22mm, 650°C Modelo: KBX-1	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
31.	KBX-4	Caja para pulsador 4 hueco 22mm, 650°C Modelo: KBX-4	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
32.	KBX-3	Caja para pulsador 3 hueco 22mm, 650°C Modelo: KBX-3	Cajas plasticas para uso de aparatos y equipos
33.	KLG 2215	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 2215	envolvente plastico para tableros electricos
34.	KLG 2215/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 2215/T	envolvente plastico para tableros electricos
35.	KLG 2218	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 2218	envolvente plastico para tableros electricos
36.	KLG 2218/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 2218/T	envolvente plastico para tableros electricos
37.	KLG 3215	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3215	envolvente plastico para tableros electricos
38.	KLG 3215/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3215/T	envolvente plastico para tableros electricos
39.	KLG 3218	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3218	envolvente plastico para tableros electricos
40.	KLG 3218/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3218/T	envolvente plastico para tableros electricos
41.	KLG 3318	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3318	envolvente plastico para tableros electricos
42.	KLG 3318/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3318/T	envolvente plastico para



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



			tableros electricos
43.	KLG 3321	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3321	envolvente plastico para tableros electricos
44.	KLG 3321/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 3321/T	envolvente plastico para tableros electricos
45.	KLG 4318	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG-4318	envolvente plastico para tableros electricos
46.	KLG-4318/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG-4318/T	envolvente plastico para tableros electricos
47.	KLG 4321	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 4321	envolvente plastico para tableros electricos
48.	KLG 4321/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 4321/T	envolvente plastico para tableros electricos
49.	KLG 5418	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 5418	envolvente plastico para tableros electricos
50.	KLG 5418/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 5418/T	envolvente plastico para tableros electricos
51.	KLG 5421	Gabinete tapa gris, IP 66, 650°C Modelo: KLG 5421	envolvente plastico para tableros electricos
52.	KLG 5421/T	Gabinete tapa transparente, IP 66, 650°C Modelo: KLG 5421/T	envolvente plastico para tableros electricos
Usos permitidos <i>Permitted uses</i>		Uso en instalaciones de uso general exterior e interior	
Prohibiciones <i>Prohibitions</i>		No usar en instalaciones identificadas como áreas clasificadas	

****FIN DEL ANEXO No. 1 / END OF ANNEX No. 1****



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005



ANEXO No. 2. Información adicional <i>ANNEX No. 2. Additional Information</i> Certificado de producto No. 19234/202 <i>Certificate of product No.</i>		
CAJAS / ENVOLVENTES		
Razón social del fabricante / Manufacturer's company name: KOWET ELECTRIC S.A.S Dirección del fabricante / Manufacturer's address: CARRERA 12 15-81, P 7, BOGOTA		
Información de los reportes de ensayo <i>Test report information</i>		
N° ACREDITACIÓN <i>ACCREDITATION NUMBER</i>	NOMBRE DEL LABORATORIO <i>LABORATORY NAME</i>	No. DE REPORTE DE ENSAYO <i>TEST REPORT NUMBER</i>
23-LAB-058	SITLAB	STR-130-469-24 V01
19-LAB-006	NYCE	LENC - 26 - I 0287
22-LAB-004	LAECOL	072-26
22-LAB-004	LAECOL	092-26
Atestiguado	FAST TEST	202604061758

FIN DEL ANEXO No. 2 / END OF ANNEX No. 2



ISO/IEC 17065:2012
11-CPR-005

