



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002533

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA, S.A.

Domicilio social / Registered office PI FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53
46988 PATERNA (Valencia - España)

Suministra **Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos.**
Supplies **Boxes and enclosures for electrical accessories.**

conformes con / in compliance with UNE-EN IEC 60670-1:2022 (EN IEC 60670-1:2021)
UNE-EN IEC 60670-1:2022/A11:2022 (EN IEC 60670-1:2021/A11:2021)
UNE-EN 60670-22:2007 (EN 60670-22:2006)

Referencias Detalladas en el Anexo al Certificado
References Specified in Annex to the Certificate

Centro de producción / Production site PI FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53
46988 PATERNA (Valencia - España)

Esquema de evaluación Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha
Assessment scheme comprobado el sistema de la calidad aplicado para su elaboración. AENOR
realiza estas actividades periódicamente mientras el Certificado no haya
sido anulado, según se establece en el Reglamento Particular RP 30.19.
In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has
verified the quality system implemented for its manufacture. AENOR
performs these tasks periodically while the Certificate has not been
cancelled, in accordance with Specific Rules RP 30.19.

Este certificado anula al 030/002533, de fecha 2021-06-10
This certificate supersedes 030/002533, dated 2021-06-10

Primera emisión / First issued 2020-07-06
Modificación / Modified 2023-10-11
Expiración / Validity 2025-07-06



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002533

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: SOLERA

Tipo de producto / Type of product: Caja / Box

Método de instalación / Installation method: Superficie / surface-mounting

Referencia / Type Ref.	Intervalo de temperatura durante la instalación / Temperature during installation	Temperatura máxima durante la construcción de la obra / Maximum temperature during casting process	Grado de protección (IP) / Degree of protection	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundidad / Dimensions (mm) Breadth x High x Depth	Información adicional / Additional information
Y686	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	220 x 170 x 80	IK08; Gris / Grey
Y686N	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	220 x 170 x 80	IK08; Negra / Black
Y715	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	100 x 100 x 55	IK08; Gris / Grey
Y715N	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	100 x 100 x 55	IK08; Negra / Black
Y716	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	153 x 110 x 65	IK08; Gris / Grey
Y716N	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	153 x 110 x 65	IK08; Negra / Black
Y815P	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	100x 100 x 55	IK08; Gris / Grey
Y815NP	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	100x 100 x 55	IK08; Negra / Black
Y816P	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	153 x 110 x 65	IK08; Gris / Grey
Y816NP	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	153 x 110 x 65	IK08; Negra / Black
Y886P	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	220 x 170 x 80	IK08; Gris / Grey
Y886NP	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	220 x 170 x 80	IK08; Negra / Black

Primera emisión / First issued 2020-07-06
Modificación / Modified 2023-10-11
Expiración / Validity 2025-07-06

