



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002533

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### PORTALAMPARAS Y ACCESORIOS SOLERA, S.A.U.

Domicilio social / Registered office	Polígono Industrial FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53 46988 PATERNA (Valencia/València - España)
suministra / supplies	<b>Cajas y envoltentes para accesorios eléctricos. Boxes and enclosures for electrical accessories.</b>
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 / References	Detalladas en el Anexo al Certificado Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	Polígono Industrial FUENTE DEL JARRO, CL VILLA DE MADRID, 53 46988 PATERNA (Valencia/València - España)
Esquema de evaluación Assessment scheme	Para conceder este Certificado, AENOR ha ensayado el producto y ha 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.
Primera emisión / First issued	2020-07-06
Última emisión / Last issued	2025-07-06
Expiración / Validity	2030-07-06



Rafael GARCÍA MEIRO  
CEO



## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002533

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial/ Trade Mark	Referencia/ Type Ref.	Tipo de producto/ Type of product	Método de instalación/ Installation method	Interv. de Temp. durante la instalación/ Temperature during installation	Temp. max. durante la const. de la obra/ Maximum temperature during casting process	Grado de protección (IP)/ Degree of protection (IP)	Dimensiones (mm) Ancho x Alto x Profundidad/ Dimension (mm) Breadth x High x Depth	Información adicional/ Additional information
SOLERA	Y686	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	220 x 170 x 80	Estanca; IK08
SOLERA	Y686N	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	220 x 170 x 80	Estanca; IK08
SOLERA	Y715	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	100 x 100 x 55	Estanca; IK08
SOLERA	Y715N	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	100 x 100 x 55	Estanca; IK08
SOLERA	Y716	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	153 x 110 x 65	Estanca; IK08
SOLERA	Y716N	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP55	153 x 110 x 65	Estanca; IK08
SOLERA	Y815NP	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	100x 100 x 55	Estanca; IK08
SOLERA	Y815P	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	100x 100 x 55	Estanca; IK08
SOLERA	Y816NP	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	153 x 110 x 65	Estanca; IK08
SOLERA	Y816P	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	153 x 110 x 65	Estanca; IK08
SOLERA	Y886NP	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	220 x 170 x 80	Estanca; IK08
SOLERA	Y886P	Caja/Box	Superficie/surface-mounting	-5 a/to +60 °C	60 °C	IP65	220 x 170 x 80	Estanca; IK08

Primera emisión / First issued 2020-07-06  
 Última emisión / Last issued 2025-07-06  
 Expiración / Validity 2030-07-06

