



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002586

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 / Supplies **Cajas para interruptores y bases**
Boxes for switches and socket-outlets

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)

Marca Comercial / Trade mark SOLERA

Más información en el anexo / See annex for more information.

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

Este certificado anula al 030/002586, de fecha 2021-10-29
This certificate supersedes 030/002586, dated 2021-10-29

Primera emisión / First issued 2021-10-29
Modificación / Modified 2024-04-02
Expiración / Validity 2026-10-29



Rafael GARCÍA MEIRO
CEO



Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002586

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: SOLERA

Método de instalación / Installation method: Empotrada / flush

Información adicional / Additional information: Tabiques huecos / Hollow partitions

Referencia / Type Ref.	Material	Intervalo de Temperatura durante la instalación / Temperature during installation	Temperatura máx. durante la const. de la obra / Maximum temperature during casting process	Grado de protección (IP) / Degree of protection	Sin/Con medios de suspensión / Without/With clamping means	Dimensiones (mm) / Dimensions (mm)
5625E	ABS, PA, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	Ø68x46
5625EG	ABS, METAL, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	Ø68x46
5725E	ABS, PA, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	140x68x46
5725EG	ABS, METAL, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	140x68x46
5825E	ABS, PA, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	218x68x46
5825EG	ABS, METAL, GOMA	[-5 °C, +60 °C]	+60 °C	IP30	Sin / Without	218x68x46

Primera emisión / First issued 2021-10-29
Modificación / Modified 2024-04-02
Expiración / Validity 2026-10-29

