

# AENOR

## 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 60670-1:2006 (EN 60670-1:2005)  
UNE-EN 60670-1:2006/A1:2013 (EN 60670-1:2005/A1:2013)

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.

Fecha de emisión / First issued on  
Fecha de expiración / Validity date

2021-10-29  
2026-10-29

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com

# AENOR

## 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: Para tabiques huecos / For hollow partitions

Material / Material: Aislante / Insulating

Referencia / Type Ref.	Intervalo de Temperatura durante la instalación / Temperature during installation	Temperatura máxima durante la construcción de la obra / Maximun temperature during casting process	Grado de protección (IP) / Degree of protection	Sin/Con medios de suspensión / Without/With clamping means	Dimensiones (mm) / Dimensions (mm)
5625	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	Ø68x46
5625E	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	Ø68x46
5625GW	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	Ø68x46
5725	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	140x68x46
5725GW	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	140x68x46
5825	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	218x68x46
5825GW	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	218x68x46
5925	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	281x68x46
5925GW	-5 °C a / to +60 °C	+60 °C	IP20	Sin / Without	281x68x46

Fecha de emisión / First issued on 2021-10-29  
Fecha de expiración / Validity date 2026-10-29

AENOR INTERNACIONAL S.A.U.  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- www.aenor.com