

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002199

AENOR certifica que | AENOR certifies that

PEMSA CABLE MANAGEMENT, S.A.

Domicilio social / Registered office PI LA GARENA, CL GALILEO GALILEI, 22-24 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid - España)

suministra el producto / supplies the product Sistemas de tubos rígidos para la conducción de cables
Rigid conduit systems for cable management

conformes con / in compliance with UNE-EN 61386-1:2008 (EN 61386-1:2008)
UNE-EN 61386-1:2008 ERRATUM:2010
UNE-EN 61386-21:2005 (EN 61386-21:2004)
UNE-EN 61386-21:2005/A11:2011 (EN 61386-21:2004/A11:2010)

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

Centro de producción / Production site PI LA GARENA, CL GALILEO GALILEI, 22-24 28806 ALCALÁ DE HENARES (Madrid - España)

Esquema de evaluación / Assessment scheme Este certificado se ha concedido de acuerdo con lo establecido en el Reglamento Particular de Certificación de AENOR RP 030.12.
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.12.

Este certificado anula y sustituye al 030/002199, de fecha 2019-04-04
This certificate supersedes 030/002199, dated 2019-04-04

Fecha de emisión / First issued on 2010-03-31
Fecha de modificación / Modified on 2020-03-23
Fecha de expiración / Validity date 2025-03-31

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación n°/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275

AENOR

Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002199

Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca Comercial / Trade mark: PEMSA

Referencia / Type Ref.	Tipo/ Type	Diámetros Nominales / Nominal diameters	Diámetros Internos/ Inside diameters	Códigos de clasificación/ Classification codes	Accesorios/ Accessories	Colores/ Colours	Información adicional/ Additional information
RL-130400XX	Metálico/Metallic	16-20-25-32-40-50-63 mm.	12,9-16,9-21,9-28,9-36,5-46,5-59,3 mm.	555711562010. (*)	Manguitos/Sleeves, Ref. 550060XX(RL) 16-20-25-32-40-50-63. Curva/ Bends. Ref 550150XX (RL) 16-20-25-32-40-50-63.	Zincado	Enchufable/ Connectable
RR-130300XX	Metálico/Metallic	16-20-25-32-40-50-63 mm.	12,9-16,9-21,9-28,9-36,5-46,5-59,3 mm.	555711542010. (*)	Manguitos/Sleeves, Ref. 550040XX(RR) 16-20-25-32-40-50-63. Curva/ Bends. Ref 550140XX(RR) 16-20-25-32-40-50-63.	Zincado	Roscado/ Threadable

Las terminaciones XX corresponden a los códigos de los diámetros nominales/ The endings XX correspond to nominal diameter codes

(*) Códigos de clasificación / Classification codes:

- 1º Resistencia a la compresión / Resistance to compression
- 2º Resistencia al impacto / Resistance to impact
- 3º Rango de temperatura bajas / Lower temperatura range
- 4º Rango de temperaturas altas / Upper temperatura range
- 5º Resistencia al curvado / Resistance to bending
- 6º Características eléctricas / Electrical characteristics
- 7º Protección frente a la penetración de los cuerpos sólidos / Protection against ingress of solid objects
- 8º Protección frente a la penetración de agua / Protection against ingress of water
- 9º Resistencia a la corrosión / Resistance against corrosion
- 10º Resistencia a la tracción / Tensile strength
- 11º Resistencia a la propagación de la llama / Resistance to flame propagation
- 12º Resistencia a cargas suspendidas / Suspended load capacity

Fecha de emisión / First issued on 2010-03-31
Fecha de modificación / Modified on 2020-03-23
Fecha de expiración / Validity date 2025-03-31

Original Electronic Certificate

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

Entidad de certificación de producto acreditada por ENAC con acreditación nº/
Product certification body accredited by ENAC, number
1/C-PR275