

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/002503

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### PEMSA CABLE MANAGEMENT, S.A.

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

suministra el producto / supplies the product Sistemas de bandejas metálicas portables  
Cable management-Cable tray systems

conforme con / in compliance with UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)

Marca Comercial / Trade mark REJIBAND RAPIDE

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

Centro de producción / Production site PI LA GARENA, C/ 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 030.22.  
This Certificate has been granted in accordance with AENOR Specific Rules RP 030.22.

Este certificado anula y sustituye al 030/002503, de fecha 2020-05-12  
This certificate supersedes 030/002503, dated 2020-05-12

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-08  
Fecha de modificación / Modified on 2021-06-15  
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-08

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Rafael García Meiro'.

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

Original Electronic Certificate

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/002503

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

**Trade mark:** REJIBAND RAPIDE

**Series name:** REJIBAND RAPIDE SERIE 60 y 100

**Product:** CABLE MANAGEMENT-CABLE TRAY SYSTEMS

**System component:** Cable tray length

**Type accessory:** Cover, Click Divider, Click Central Hanging M8-M10, Fast Clip.

Referencia/ Reference	Alto x Ancho/ Heigth x Width	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto/ Impact resistance	Acabado/ Surface treatment	Información adicional/ Additional information
60512060	60x60	459 N/m	20 J	EZ3	73021060/67020611/67010043/64010072
60512100	60x100	395 N/m	20 J	EZ3	73021100/67020611/67010043/64010072
60512150	60x150	314 N/m	20 J	EZ3	73021150/67020611/67010043/64010072
60512200	60x200	337 N/m	20 J	EZ3	73021200/67020611/67010043/64010072
60512300	60x300	466 N/m	20 J	EZ3	73021300/67020611/67010043/64010072
60512400	60x400	584 N/m	20 J	EZ3	73021400/67020611/67010043/64010072
60512450	60x450	460 N/m	20 J	EZ3	73021450/67020611/67010043/64010072
60512500	60x500	621 N/m	20 J	EZ3	73021500/67020611/67010043/64010072
60512600	60x600	619 N/m	20 J	EZ3	73021600/67020611/67010043/64010072
60513100	100x100	445 N/m	20 J	EZ3	73021100/67020612/67010043/64010072
60513150	100x150	373 N/m	20 J	EZ3	73021150/67020612/67010043/64010072
60513200	100x200	472 N/m	20 J	EZ3	73021200/67020612/67010043/64010072
60513300	100x300	740N/m	20 J	EZ3	73021300/67020612/67010043/64010072
60513400	100x400	793 N/m	20 J	EZ3	73021400/67020612/67010043/64010072
60513450	100x450	536 N/m	20 J	EZ3	73021450/67020612/67010043/64010072
60513500	100x500	960 N/m	20 J	EZ3	73021500/67020612/67010043/64010072
60513600	100x600	934 N/m	20 J	EZ3	73021600/67020612/67010043/64010072
60522060	60x60	459 N/m	20 J	BYCRO	73021060/67020611/67020143/64020072
60522100	60x100	395 N/m	20 J	BYCRO	73021100/67020611/67020143/64020072
60522150	60x150	314 N/m	20 J	BYCRO	73021150/67020611/67020143/64020072
60522200	60x200	337 N/m	20 J	BYCRO	73021200/67020611/67020143/64020072
60522300	60x300	466 N/m	20 J	BYCRO	73021300/67020611/67020143/64020072
60522400	60x400	584 N/m	20 J	BYCRO	73021400/67020611/67020143/64020072
60522450	60x450	460 N/m	20 J	BYCRO	73021450/67020611/67020143/64020072
60522500	60x500	621 N/m	20 J	BYCRO	73021500/67020611/67020143/64020072

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-08  
Fecha de modificación / Modified on 2021-06-15  
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-08

**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

030/002503

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia/ Reference	Alto x Ancho/ Height x Width	Carga de trabajo admisible (CTA)/ Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto/ Impact resistance	Acabado/ Surface treatment	Información adicional/ Additional information
60522600	60x600	619 N/m	20 J	BYCRO	73021600/67020611/67020143/64020072
60523100	100x100	445 N/m	20 J	BYCRO	73021100/67020612/67020043/64020072
60523150	100x150	373 N/m	20 J	BYCRO	73021150/67020612/67020043/64020072
60523200	100x200	472 N/m	20 J	BYCRO	73021200/67020612/67020043/64020072
60523300	100x300	740 N/m	20 J	BYCRO	73021300/67020612/67020043/64020072
60523400	100x400	793 N/m	20 J	BYCRO	73021400/67020612/67020043/64020072
60523450	100x450	536 N/m	20 J	BYCRO	73021450/67020612/67020043/64020072
60523500	100x500	960 N/m	20 J	BYCRO	73021500/67020612/67020043/64020072
60523600	100x600	934 N/m	20 J	BYCRO	73021600/67020612/67020043/64020072
60582060	60x60	459 N/m	20 J	BLACK C8	82002531/67050611/67080143/64080072
60582100	60x100	395 N/m	20 J	BLACK C8	82002532/67050611/67080143/64080072
60582150	60x150	314 N/m	20 J	BLACK C8	82002533/67050611/67080143/64080072
60582200	60x200	337 N/m	20 J	BLACK C8	82002534/67050611/67080143/64080072
60582300	60x300	466 N/m	20 J	BLACK C8	82002535/67050611/67080143/64080072
60582400	60x400	584 N/m	20 J	BLACK C8	82002536/67050611/67080143/64080072
60582450	60x450	460 N/m	20 J	BLACK C8	67050611/67080143/64080072
60582500	60x500	621 N/m	20 J	BLACK C8	82002537/67050611/67080143/64080072
60582600	60x600	619 N/m	20 J	BLACK C8	82002538/67050611/67080143/64080072
60583100	100x100	445 N/m	20 J	BLACK C8	82002532/67050612/67080043/64080072
60583150	100x150	373 N/m	20 J	BLACK C8	82002533/67050612/67080043/64080072
60583200	100x200	472 N/m	20 J	BLACK C8	82002534/67050612/67080043/64080072
60583300	100x300	740 N/m	20 J	BLACK C8	82002535/67050612/67080043/64080072
60583400	100x400	793 N/m	20 J	BLACK C8	82002536/67050612/67080043/64080072
60583450	100x450	536 N/m	20 J	BLACK C8	67050612/67080043/64080072
60583500	100x500	960 N/m	20 J	BLACK C8	82002537/67050612/67080043/64080072
60583600	100x600	934 N/m	20 J	BLACK C8	82002538/67050612/67080043/64080072

#### Clasificación/Classification:

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-08  
Fecha de modificación / Modified on 2021-06-15  
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-08

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

030/002503

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

6.1 Según tipo de material/ According to material: **"Metálico /Metallic"**

6.2 Resistencia propagación de la llama/According to resistance to flame: **"No propagador/ No flame propagation"**

6.3 Continuidad eléctrica/ Electrical continuity: **"Con continuidad eléctrica/ With Electrical continuity"**

- Resistencia máxima en la unión entre bandejas / Maximum impedance of a joint of cable trays: **< 50 mOhm**
- Resistencia máxima en un tramo de bandeja / Maximum impedance along the length of a cable tray: **< 5 mOhm /m**

6.4 Conductividad eléctrica/ Electrical conductivity: **"Conductor /Conductive"**

6.5 Resistencia a la corrosión/ Resistance against corrosion:

- Electrocinado / Electrogalvanised (System EZ, Finish EZ3) - **Clase C3 / Class C3**
- Electrocinado Bicromatado / Electrogalvanised Bichromate (System BC, Finish BYCRO) - **Clase C5 / Class C5**
- Electrocinado Alta Resistencia / Electrogalvanised High Resistance (System BK8, Finish BLACK C8) - **Clase C8 / Class C8**

6.6 Según temperatura/ According to temperature:

- Temperatura mínima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / Minimum temperatura for transport, storage, installation and use: **- 50 °C**
- Temperatura máxima de transporte, de almacenamiento, de instalación y de uso / Maximum temperatura for transport, storage, installation and use: **150 °C**

6.7 Según perforación del área / According to perforation in the base área: **"Clasificación D / D Classification"**

6.9 Según resistencia al impacto / According to impact resistance: **"Hasta 20 J / Up to 20 J"**

10.2 Ensayo de CTA (carga de trabajo Admisible) / SWL test (Safety Working Load):

- Tramos de bandeja /cable tray (vano ensayado / span tested): **1,5 m**

Fecha de emisión / First issued on 2019-08-08  
Fecha de modificación / Modified on 2021-06-15  
Fecha de expiración / Validity date 2024-08-08

**AENOR INTERNACIONAL S.A.U.**  
Génova, 6. 28004 Madrid. España  
Tel. 91 432 60 00.- [www.aenor.com](http://www.aenor.com)