

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001896

AENOR certifica que | AENOR certifies that

### LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.

Domicilio social / Registered office	CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)
suministra el producto / supplies the product	Sistema de bandejas para la conducción de cables Cable tray systems for cable management
conforme con / in compliance with	UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)
Referencias / References	Detalladas en el Anexo al Certificado / Specified in Annex to the Certificate
Centro de producción / Production site	CL HIERRO, 56 28850 TORREJON DE ARDOZ (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.
Fecha de emisión / First issued on	2004-07-05
Fecha de última emisión / Last issued	2020-12-16
Fecha de expiración / Validity date	2025-12-16

Original Electronic Certificate

Rafael GARCÍA MEIRO  
Director General / CEO

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate

030/001896

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Marca comercial / Trade mark: LEGRAND

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
637900	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	200	100	420,0 N/m	10 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637901	Bandeja perforada / Perforated cable tray	200	100	420,0 N/m	10 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637902	Angulo plano / Flat bend	200	100	---	---	PVC Rígido
637903	Angulo plano + Tapa / Flat bend + Cover	200	100	---	---	PVC Rígido
637904	Angulo concavo / Inside raiser	200	100	---	---	PVC Rígido
637905	Angulo concavo + Tapa / Inside raiser + Cover	200	100	---	---	PVC Rígido
637906	Angulo convexo / Outside raiser	200	100	---	---	PVC Rígido
637907	Angulo convexo + Tapa / Outside raiser + Cover	200	100	---	---	PVC Rígido
637908	Final cubierta / Cover end	200	100	---	---	PVC Rígido
637910	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	300	100	660,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637911	Bandeja perforada / Perforated cable tray	300	100	660,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C

Fecha de emisión / First issued on 2004-07-05  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-16  
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-16

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

030/001896

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
637912	Angulo plano / Flat bend	300	100	---	---	PVC Rígido
637913	Angulo plano + Tapa / Flat bend + Cover	300	100	---	---	PVC Rígido
637914	Angulo concavo / Inside raiser	300	100	---	---	PVC Rígido
637915	Angulo concavo + Tapa / Inside Raiser + Cover	300	100	---	---	PVC Rígido
637916	Angulo convexo / Outside raiser	300	100	---	---	PVC Rígido
637917	Angulo convexo + Tapa / Outside raiser + Cover	300	100	---	---	PVC Rígido
637918	Final cubierta / Cover end	300	100	---	---	PVC Rígido
637920	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	400	100	900,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637921	Bandeja perforada / Perforated cable tray	400	100	900,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637922	Angulo plano / Flat bend	400	100	---	---	PVC Rígido
637923	Angulo plano + Tapa / Flat bend + Cover	400	100	---	---	PVC Rígido
637924	Angulo concavo / Inside raiser	400	100	---	---	PVC Rígido

Fecha de emisión / First issued on 2004-07-05  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-16  
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-16

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

030/001896

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
637925	Angulo concavo + Tapa / Inside raiser + Cover	400	100	---	---	PVC Rígido
637926	Angulo convexo / Outside raiser	400	100	---	---	PVC Rígido
637927	Angulo convexo + Tapa / Outside raiser + Cover	400	100	---	---	PVC Rígido
637928	Final cubierta / Cover end	400	100	---	---	PVC Rígido
637930	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	500	100	1130,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637931	Bandeja perforada / Perforated cable tray	500	100	1130,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637932	Angulo plano / Flat bend	500	100	---	---	PVC Rígido
637933	Angulo plano + Tapa / Flat bend + Cover	500	100	---	---	PVC Rígido
637934	Angulo concavo / Inside raiser	500	100	---	---	PVC Rígido
637935	Angulo concavo + Tapa / Inside raiser + Cover	500	100	---	---	PVC Rígido
637936	Angulo convexo / Outside raiser	500	100	---	---	PVC Rígido
637937	Angulo convexo + Tapa / Outside raiser + Cover	500	100	---	---	PVC Rígido

Fecha de emisión / First issued on 2004-07-05  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-16  
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-16

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

030/001896

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
637938	Final cubierta / Cover end	500	100	---	---	PVC Rígido
637940	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	600	100	1355,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637941	Bandeja perforada / Perforated cable tray	600	100	1355,0 N/m	20 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637942	Angulo plano / Flat bend	600	100	---	---	PVC Rígido
637943	Angulo plano + Tapa / Flat bend + Cover	600	100	---	---	PVC Rígido
637944	Angulo concavo / Inside raiser	600	100	---	---	PVC Rígido
637945	Angulo concavo + Tapa / Inside raiser + Cover	600	100	---	---	PVC Rígido
637946	Angulo convexo / Outside raiser	600	100	---	---	PVC Rígido
637947	Angulo convexo + Tapa / Outside raiser + Cover	600	100	---	---	PVC Rígido
637948	Final cubierta / Cover end	600	100	---	---	PVC Rígido
637963	Cubierta / Cover	500	---	---	---	PVC Rígido
637964	Cubierta / Cover	600	---	---	---	PVC Rígido
637970	Derivacion en T / Tee	200	100	---	---	PVC Rígido
637971	Derivacion en T / Tee	300	100	---	---	PVC Rígido

Fecha de emisión / First issued on 2004-07-05  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-16  
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-16

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

030/001896

### Anexo al Certificado Annex to Certificate

Referencia / Reference	Tipo de producto / Type of product	Ancho / Width (mm)	Alto / Height (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA) / Safe working load (SWL)	Resistencia al impacto / Impact resistance	Información adicional / Additional information
637972	Derivacion en T / Tee	400	100	---	---	PVC Rígido
637973	Derivacion en T / Tee	500	100	---	---	PVC Rígido
637974	Derivacion en T / Tee	600	100	---	---	PVC Rígido
637980	Consola horizontal / Cantilever bracket	---	---	---	---	Largo: 500 mm; Acero AP11
637981	Consola horizontal / Cantilever bracket	---	---	---	---	Largo: 600 mm; Acero AP11
637988	Tabique separador / Divider	100	---	---	---	PVC Rígido
637990	Enlace H100 L200/600 / Couplers H100 L200/600	100	---	---	---	PVC Rígido

Fecha de emisión / First issued on 2004-07-05  
Fecha de última emisión / Last issued 2020-12-16  
Fecha de expiración / Validity date 2025-12-16

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