

# AENOR

## Certificado AENOR de Producto AENOR Product Certificate



030/001897

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

030/001897

### 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
637800	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	75	75	120,0 N/m	5 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637801	Bandeja perforada / Perforated cable tray	75	75	120,0 N/m	5 J	PVC Rígido: Tipo I / Type I. Distancia entre soportes / Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
637802	Angulo plano / Flat bend	75	75	---	---	PVC Rígido
637803	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	75	75	---	---	PVC Rígido
637804	Angulo concavo / Inside raiser	75	75	---	---	PVC Rígido
637805	Angulo concavo + tapa / Inside raiser + cover	75	75	---	---	PVC Rígido
637806	Angulo convexo / Outside raiser	75	75	---	---	PVC Rígido
637807	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	75	75	---	---	PVC Rígido
637808	Final cubierta / Cover end	75	75	---	---	PVC Rígido
637810	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	100	75	160,0 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
637811	Bandeja perforada / Perforated cable tray	100	75	160,0 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

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

030/001897

### 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
637812	Angulo plano / Flat bend	100	75	---	---	PVC Rígido
637813	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	100	75	---	---	PVC Rígido
637814	Angulo concavo / Inside raiser	100	75	---	---	PVC Rígido
637815	Angulo concavo + tapa / Inside raiser + cover	100	75	---	---	PVC Rígido
637816	Angulo convexo / Outside raiser	100	75	---	---	PVC Rígido
637817	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	100	75	---	---	PVC Rígido
637818	Final cubierta / Cover end	100	75	---	---	PVC Rígido
637820	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	150	75	250,0 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
637821	Bandeja perforada / Perforated cable tray	150	75	250,0 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
637822	Angulo plano / Flat bend	150	75	---	---	PVC Rígido
637823	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	150	75	---	---	PVC Rígido
637824	Angulo concavo / Inside raiser	150	75	---	---	PVC Rígido
637825	Angulo concavo + tapa / Inside raiser + cover	150	75	---	---	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

030/001897

### 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
637826	Angulo convexo / Outside raiser	150	75	---	---	PVC Rígido
637827	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	150	75	---	---	PVC Rígido
637828	Final cubierta / Cover end	150	75	---	---	PVC Rígido
637830	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	200	75	350,0 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
637831	Bandeja perforada / Perforated cable tray	200	75	350,0 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
637832	Angulo plano / Flat bend	200	75	---	---	PVC Rígido
637833	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	200	75	---	---	PVC Rígido
637834	Angulo concavo / Inside raiser	200	75	---	---	PVC Rígido
637835	Angulo concavo + tapa / Inside raiser + cover	200	75	---	---	PVC Rígido
637836	Angulo convexo / Outside raiser	200	75	---	---	PVC Rígido
637837	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	200	75	---	---	PVC Rígido
637838	Final cubierta / Cover end	200	75	---	---	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

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

030/001897

### 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
637840	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	300	75	480,0 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
637841	Bandeja perforada / Perforated cable tray	300	75	480,0 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
637842	Angulo plano / Flat bend	300	75	---	---	PVC Rígido
637843	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	300	75	---	---	PVC Rígido
637844	Angulo concavo / Inside raiser	300	75	---	---	PVC Rígido
637845	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	300	75	---	---	PVC Rígido
637846	Angulo convexo / Outside raiser	300	75	---	---	PVC Rígido
637847	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	300	75	---	---	PVC Rígido
637848	Final cubierta / Cover end	300	75	---	---	PVC Rígido
637850	Bandeja lisa / Non perforated cable tray	400	75	700,0 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
637851	Bandeja perforada / Perforated cable tray	400	75	700,0 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
637852	Angulo plano / Flat bend	400	75	---	---	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

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

030/001897

### 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
637853	Angulo plano + tapa / Flat bend + cover	400	75	---	---	PVC Rígido
637854	Angulo concavo / Inside raiser	400	75	---	---	PVC Rígido
637855	Angulo concavo + tapa / Inside raiser + cover	400	75	---	---	PVC Rígido
637856	Angulo convexo / Outside raiser	400	75	---	---	PVC Rígido
637857	Angulo convexo + tapa / Outside raiser + cover	400	75	---	---	PVC Rígido
637858	Final cubierta / Cover end	400	75	---	---	PVC Rígido
637888	Tabique separador / Divider	75	---	---	---	PVC Rígido
637890	Enlace H75 L75/150 / Couplers H75 L75/150	75	---	---	---	PVC Rígido
637891	Enlace H75 L200/400 / Couplers H75 L200/400	75	---	---	---	PVC Rígido
637953	Tornillo PVC / PVC nuts and bolts	---	---	---	---	PVC Rígido; M8x20
637979	Consola horizontal / Cantilever bracket	---	---	---	---	Largo: 400 mm; Acero AP11

Original Electronic Certificate

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