



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001896 AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 1/4  
2015-12-16

La Asociación Española de Normalización y Certificación (AENOR) certifica que el producto  
The Spanish Association for Standardisation and Certification (AENOR) certifies that the product

### SISTEMA DE BANDEJAS PARA LA CONDUCCIÓN DE CABLES

#### CABLE TRAY SYSTEMS FOR CABLE MANAGEMENT

detallado en la(s) página(s) siguiente(s),

detailed in the following page(s),

suministrado por

supplied by

**LEGRAND GROUP ESPAÑA, S.L.**  
**CL HIERRO, 56**  
**28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)**

y elaborado en

and manufactured in

**CL HIERRO, 56**  
**28850 TORREJON DE ARDOZ (Madrid - España)**

es conforme con

complies with

#### UNE-EN 61537:2007 (EN 61537:2007)

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 30.22.

In order to grant this Certificate, AENOR has tested the product and has verified the quality system used in its manufacture. AENOR performs these tasks periodically while the Certificate has not been cancelled, in accordance with the stipulations of the Specific Rules RP 30.22.

Fecha de concesión: **2004-07-05**  
First issued on:

Fecha de renovación: **2015-12-16**  
Renewed on:

Fecha de caducidad: **2020-12-16**  
Expires on:

  
**AENOR** Asociación Española de  
Normalización y Certificación  
**Avelino BRITO MARQUINA**  
Director General de AENOR  
Chief Executive Officer



# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001896

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 2/4  
2015-12-16

Marca comercial: **LEGRAND**  
Trade mark:

Referencia	Tipo de producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Información adicional
Reference	Type of product	Width (mm)	Height (mm)	Safe working load (SWL)	Impact resistance	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 RígidoPVC Rígido: Tipo I/ Type I. Distancia entre soportes/ Distance between brackets: 1,5 m a 40 °C; 1 m a 60 °C
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

# AENOR

Asociación Española de  
Normalización y Certificación

No está autorizada la reproducción parcial de este documento.

The partial reproduction of this document is not permitted.

AENOR - Génova, 6 - 28004 MADRID - Teléfono 914 32 60 00 - Telefax 913 10 46 83



## CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO Nº 030 / 001896

AENOR PRODUCT CERTIFICATE Nº

Pg. 3/4  
2015-12-16

Marca comercial: **LEGRAND**  
Trade mark:

Referencia	Tipo de producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Información adicional
Reference	Type of product	Width (mm)	Height (mm)	Safe working load (SWL)	Impact resistance	Additional information
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
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
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





**CERTIFICADO AENOR DE PRODUCTO N° 030 / 001896**

AENOR PRODUCT CERTIFICATE N°

Pg. 4/4  
2015-12-16

Marca comercial: **LEGRAND**  
Trade mark:

Referencia	Tipo de producto	Ancho (mm)	Alto (mm)	Carga de trabajo admisible (CTA)	Resistencia al impacto	Información adicional
Reference	Type of product	Width (mm)	Height (mm)	Safe working load (SWL)	Impact resistance	Additional information
637970	Derivacion en T / Tee	200	100	---	---	PVC Rígido
637971	Derivacion en T / Tee	300	100	---	---	PVC Rígido
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