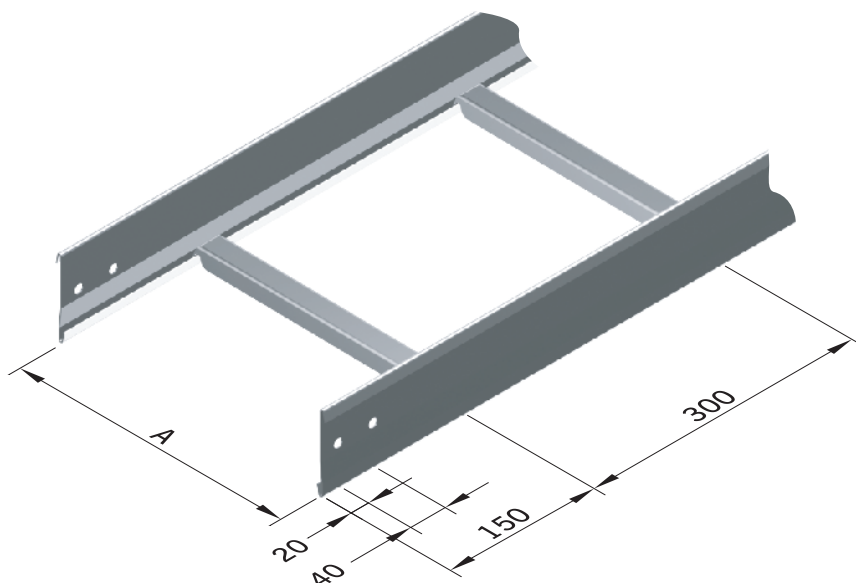


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. • PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L.

Bandejas Portacables TIPO ESCALERA

O PERFORADA • TIPO PERFORADA • TIPO PERFORADA • TIPO PERFORADA •

TRAMO RECTO (BE)

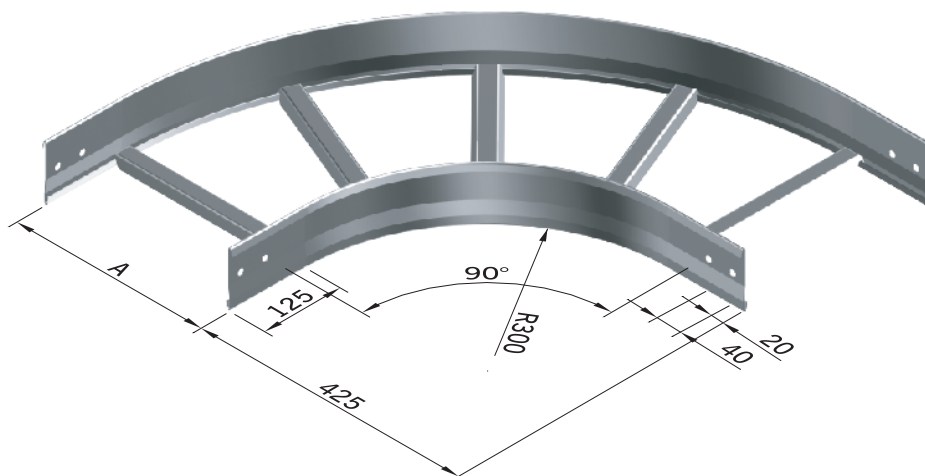


Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	BE-150-GC-90 BE-150-AI-90
300	BE-300-GC-90 BE-300-AI-90
450	BE-450-GC-90 BE-450-AI-90
600	BE-600-GC-90 BE-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CURVA PLANA 90° (CPE1)



Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	CPE1-150-GC-90 CPE1-150-AI-90
300	CPE1-300-GC-90 CPE1-300-AI-90
450	CPE1-450-GC-90 CPE1-450-AI-90
600	CPE1-600-GC-90 CPE1-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Los tramos rectos se proveen en una longitud de 3000 mm.□

Espesores de Chapa: Ancho **150 - 300 mm = espesor: 1,6 mm** • Ancho **450 - 600 mm = espesor: 2,1 mm**

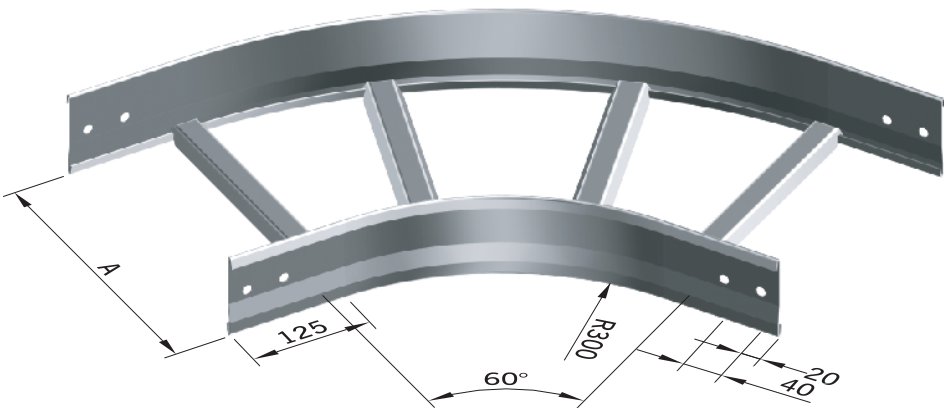
Otros espesores bajo pedido.

Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frio: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)

Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.

CURVA PLANA 60° (CPE3)

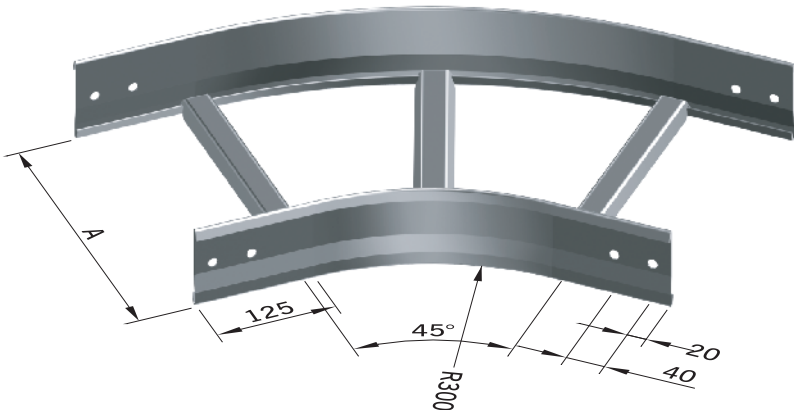


Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	CPE3-150-GC-90 CPE3-150-AI-90
300	CPE3-300-GC-90 CPE3-300-AI-90
450	CPE3-450-GC-90 CPE3-450-AI-90
600	CPE3-600-GC-90 CPE3-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CURVA PLANA 45° (CPE2)



Ala 90 mm.

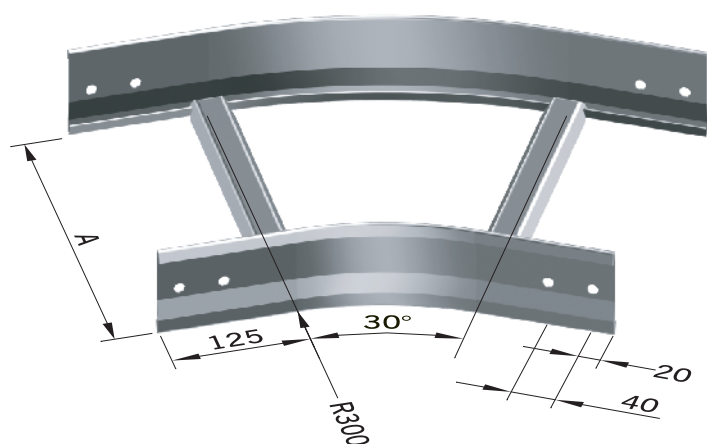
A	CODIGO
150	CPE2-150-GC-90 BE-150-AI-90
300	CPE2-300-GC-90 CPE2-300-AI-90
450	CPE2-450-GC-90 CPE2-450-AI-90
600	CPE2-600-GC-90 CPE2-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = **espesor: 1,6 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 2,1 mm**
 Otros espesores bajo pedido.
 Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.
 Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frio: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)
 Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.

CURVA PLANA 30° (CPE4)

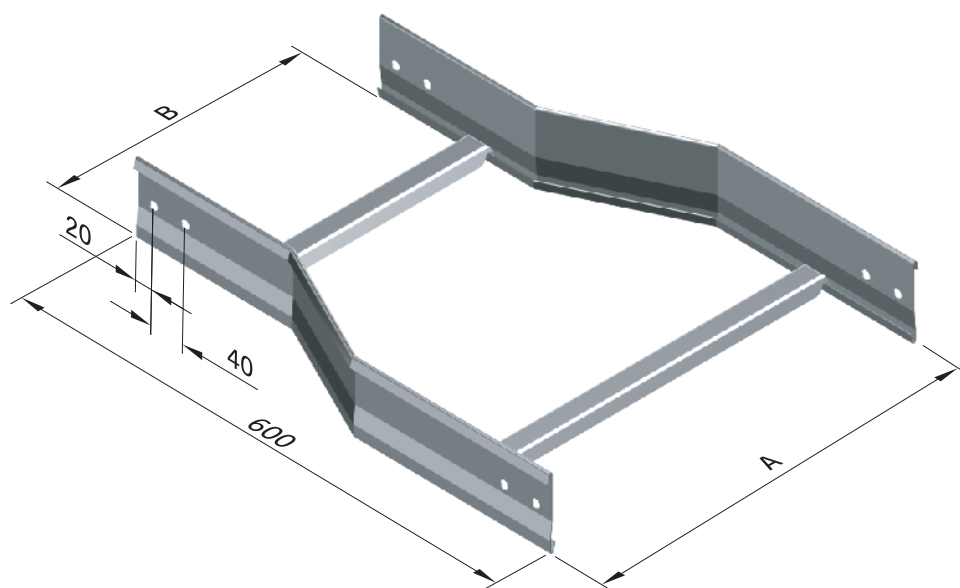


Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	CPE4-150-GC-90 CPE4-150-AI-90
300	CPE4-300-GC-90 CPE4-300-AI-90
450	CPE4-450-GC-90 CPE4-450-AI-90
600	CPE4-600-GC-90 CPE4-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

REDUCCION CENTRAL (RCE)



Ala 90 mm.

A / B	CODIGO
300/150	RCE-3015-GC-90 RCE-3015-AI-90
450/300	RCE-4530-GC-90 RCE-4530-AI-90
600/450	RCE-6045-GC-90 RCE-6045-AI-90
600/300	RCE-6035-GC-90 RCE-6035-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = **espesor: 1,6 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 2,1 mm**

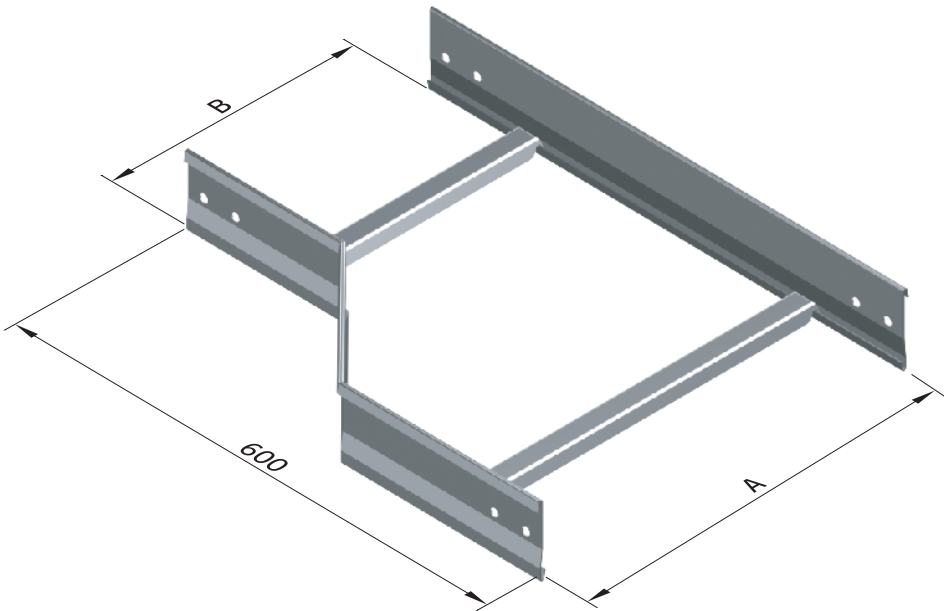
Otros espesores bajo pedido.

Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frío: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)

Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.

REDUCCION DERECHA (RDE)

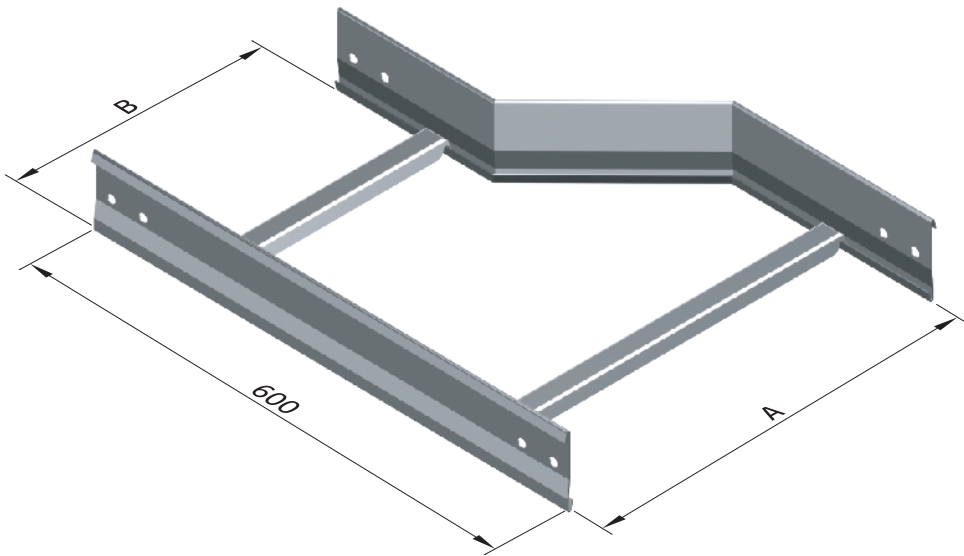


Ala 90 mm.

A / B	C O D I G O
300/150	RDE-3015-GC-90
	RDE-3015-AI-90
450/300	RDE-4530-GC-90
	RDE-4530-AI-90
600/450	RDE-6045-GC-90
	RDE-6045-AI-90
600/300	RDE-6030-GC-90
	RDE-6030-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

REDUCCION IZQUIERDA (RIE)



Ala 90 mm.

A / B	C O D I G O
300/150	RIE-3015-GC-90
	RIE-3015-AI-90
450/300	RIE-4530-GC-90
	RIE-4530-AI-90
600/450	RIE-6045-GC-90
	RIE-6045-AI-90
600/300	RIE-6030-GC-90
	RIE-6030-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = **espesor: 1,6 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 2,1 mm**

Otros espesores bajo pedido.

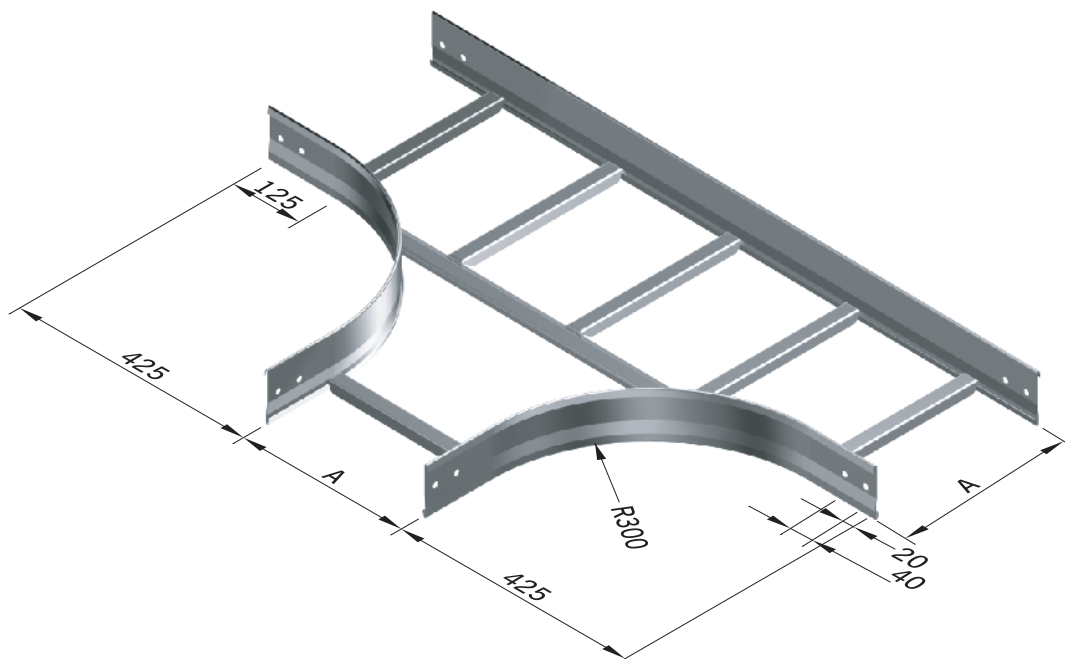
Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frio: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)

Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.



UNION "T" PLANA (TPE)

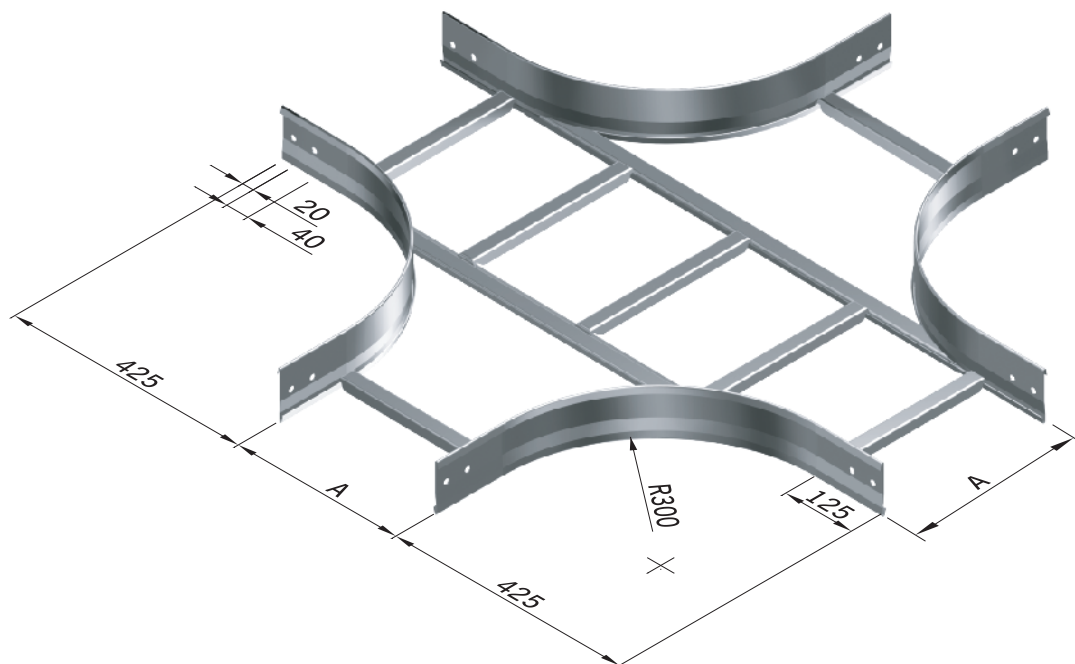


Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	TPE-150-GC-90 TPE-150-AI-90
300	TPE-300-GC-90 TPE-300-AI-90
450	TPE-450-GC-90 TPE-450-AI-90
600	TPE-600-GC-90 TPE-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CRUZ PLANA (XPE)



Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	XPE-150-GC-90 XPE-150-AI-90
300	XPE-300-GC-90 XPE-300-AI-90
450	XPE-450-GC-90 XPE-450-AI-90
600	XPE-600-GC-90 XPE-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = espesor: 1,6 mm • Ancho 450 - 600 mm = espesor: 2,1 mm

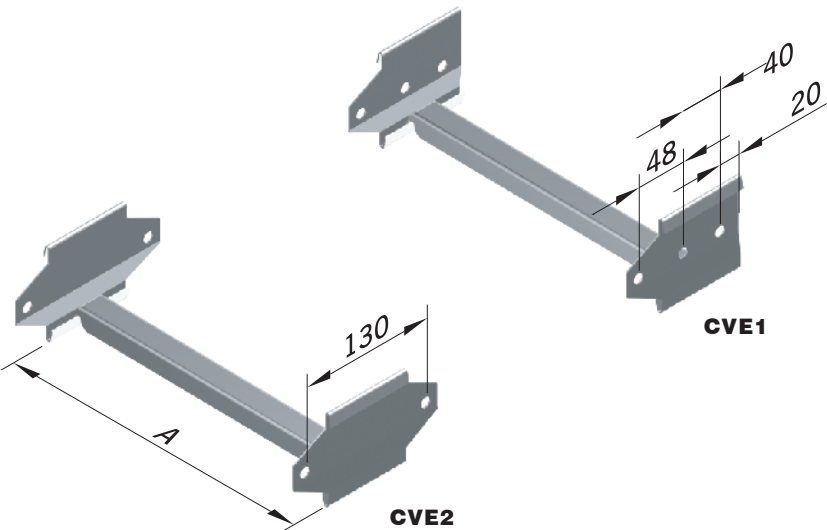
Otros espesores bajo pedido.

Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frío: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)

Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.

CURVA ARTICULADA - ESLABONES INTERMEDIOS Y EXTREMOS (CVE1) (CVE2)

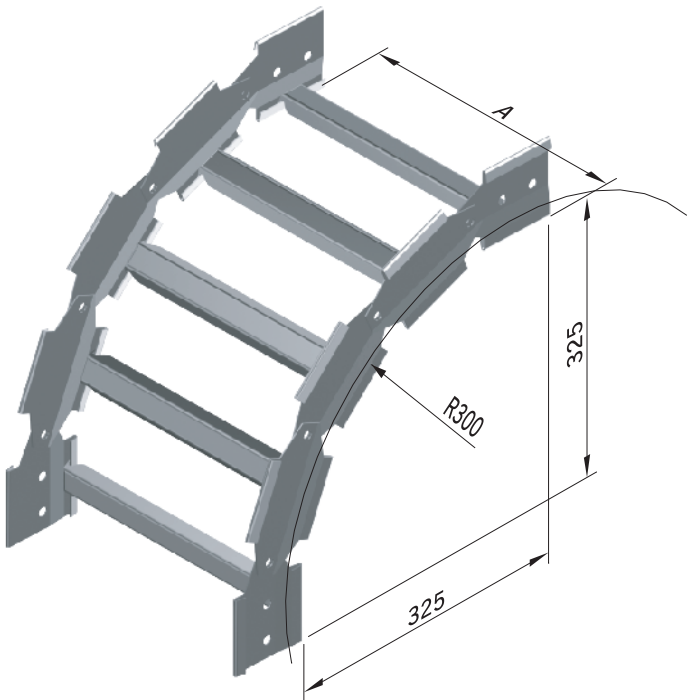


Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	CVE1-150-GC-90 CVE1-150-AI-90
300	CVE1-300-GC-90 CVE1-300-AI-90
450	CVE1-450-GC-90 CVE1-450-AI-90
600	CVE1-600-GC-90 CVE1-600-AI-90
150	CVE2-150-GC-90 CVE2-150-AI-90
300	CVE2-300-GC-90 CVE2-300-AI-90
450	CVE2-450-GC-90 CVE2-450-AI-90
600	CVE2-600-GC-90 CVE2V-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CURVA VERTICAL - EXTERNA - 5 ESLABONES (CVE5)



Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	CVE5-150-GC-90 CVE5-150-AI-90
300	CVE5-300-GC-90 CVE5-300-AI-90
450	CVE5-450-GC-90 CVE5-450-AI-90
600	CVE5-600-GC-90 CVE5-600-AI-90

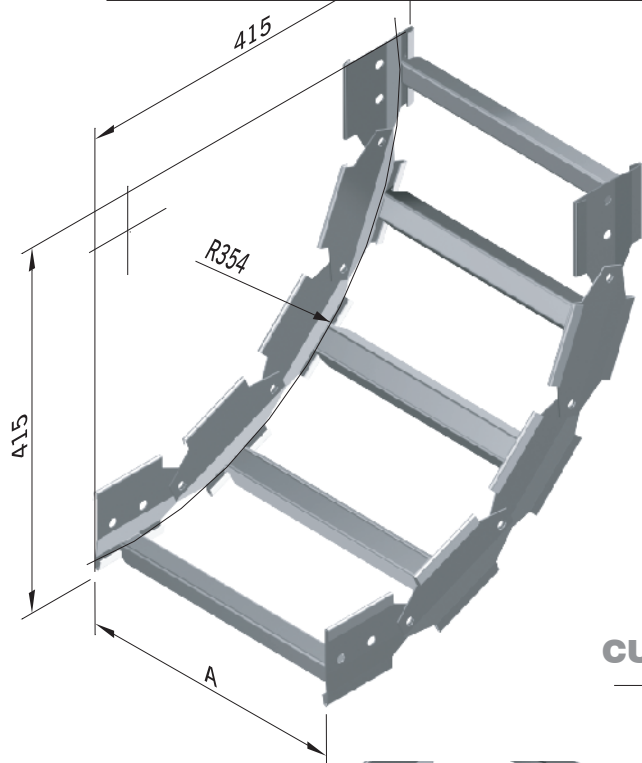
GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = **espesor: 1,6 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 2,1 mm**
 Otros espesores bajo pedido.
 Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.
 Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frío: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)
 Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.



CURVA VERTICAL - INTERNA - 5 ES LABONES (CVE5)

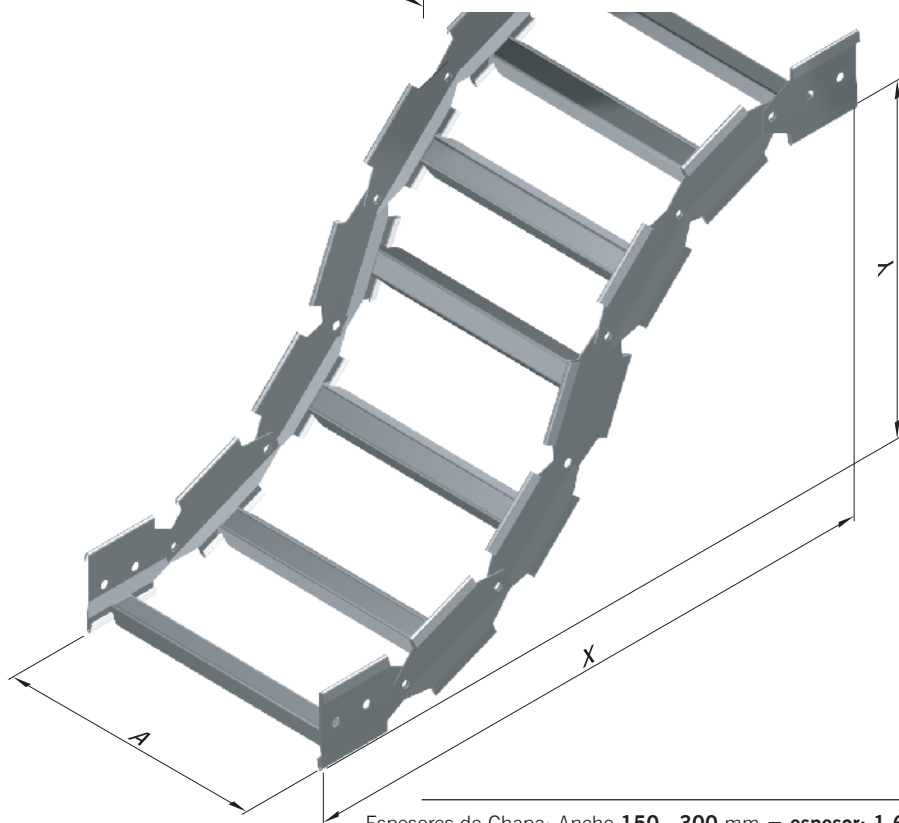


Ala 90 mm.

A	C O D I G O
150	CPE5-150-GC-90 CPE5-150-AI-90
300	CPE5-300-GC-90 CPE5-300-AI-90
450	CPE5-450-GC-90 CPE5-450-AI-90
600	CPE5-600-GC-90 CPE5-600-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

CURVA VERTICAL - DESNIVEL - 7 ES LABONES



X	Y
866	0
864	51
857	101
845	151
829	199
784	289
571	485

Las combinaciones de x-y no se limitan a estas. los valores son orientativos y las posibilidades son más amplias con solo rotar los eslabones internos o agregar/quitar eslabones. Solicitar como CVE1 - CVE2 según corresponda.

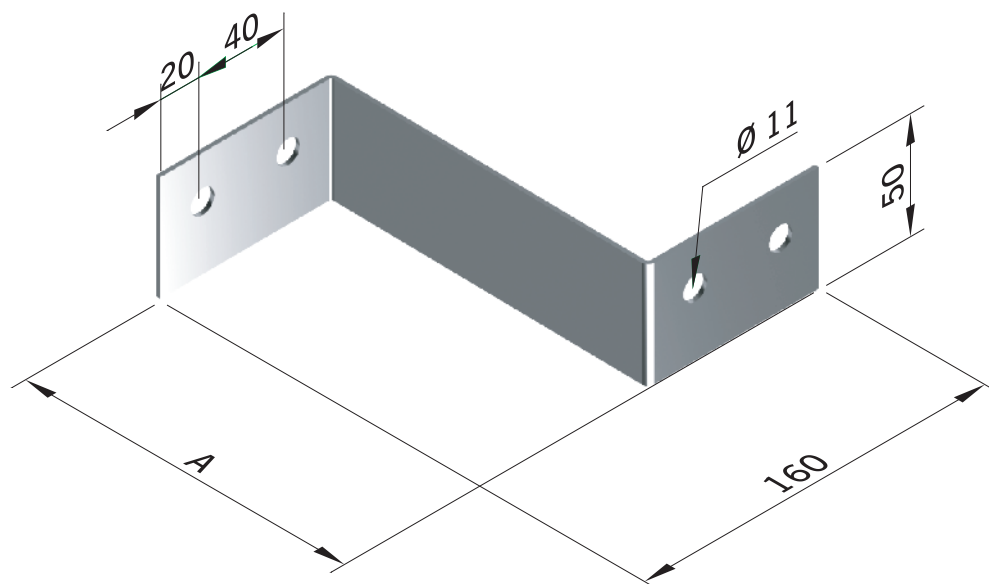
CARACTERISTICAS GENERALES

Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = **espesor: 1,6 mm** • Ancho 450 - 600 mm = **espesor: 2,1 mm**

Otros espesores bajo pedido.

Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.
Ala 60: reemplazar -90 por -60 (Fabricación a pedido). Galvanizado Frío: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido)
Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.

REDUCCION SIMPLE (RSE)



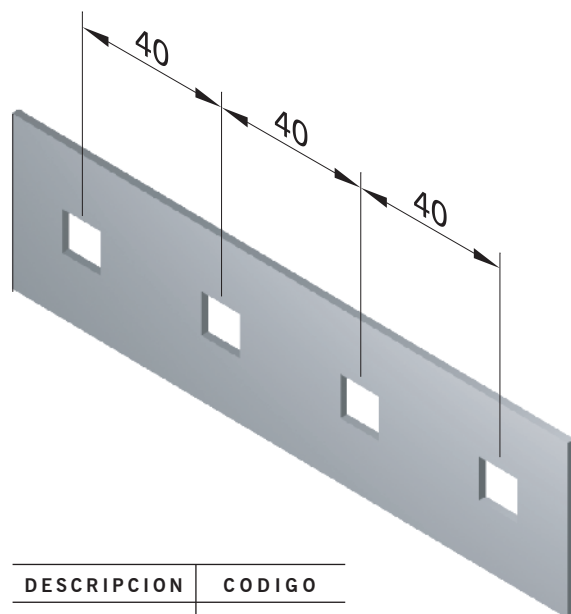
Ala 90 mm.

A	CODIGO
150	RSE-150-GC-90 RSE-150-AI-90
300	RSE-300-GC-90 RSE-300-AI-90
450	RSE-450-GC-90 RSE-450-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE
AI: ACERO INOXIDABLE

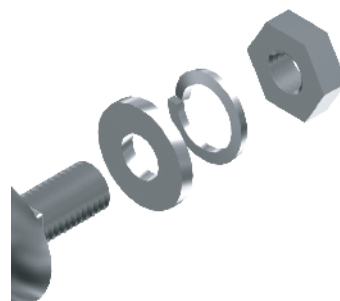
Espesor: 2 mm

CUPLA DE UNION (CU)



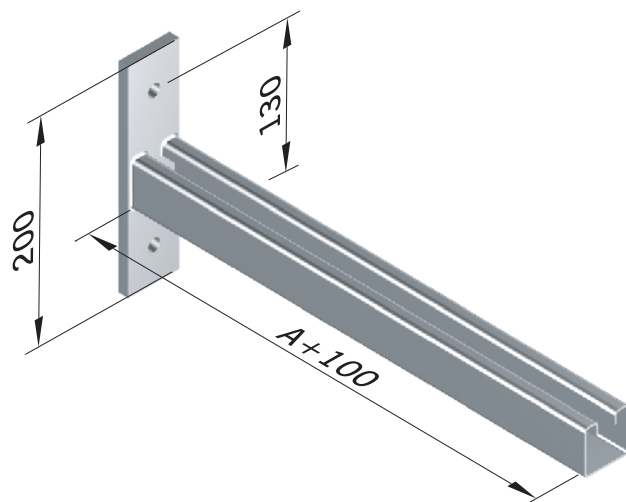
DESCRIPCION	CODIGO
GALV. CALIENTE	CU-GC
GALV. FRIO	CU-GF
CHAPA CINCALUM	CU-CI
ACERO INOX.	CU-AI

BULON CON CUADRANTE (BC)



DESCRIPCION	CODIGO
R 3/8" W x 3/4" c/tuerca y arandela plana + grower	BC 9x19

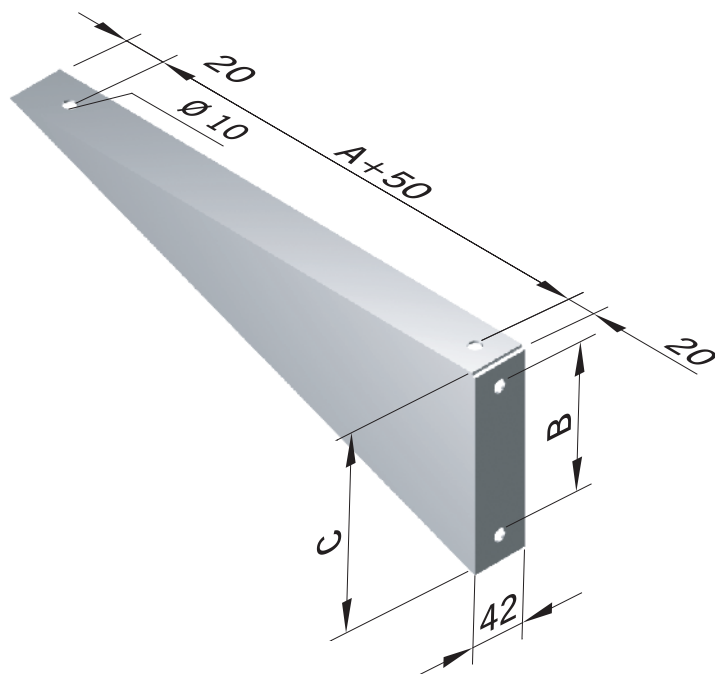
SOPORTE PERFIL "C" (SOP1)



A	CODIGO
150	SOP1-150-GC SOP1-150-GF SOP1-150-AI
300	SOP1-300-GC SOP1-300-GF SOP1-300-AI
450	SOP1-450-GC SOP1-450-GF SOP1-450-AI

GC: GALVANIZADO CALIENTE
GF: GALVANIZADO FRIO
AI: ACERO INOXIDABLE

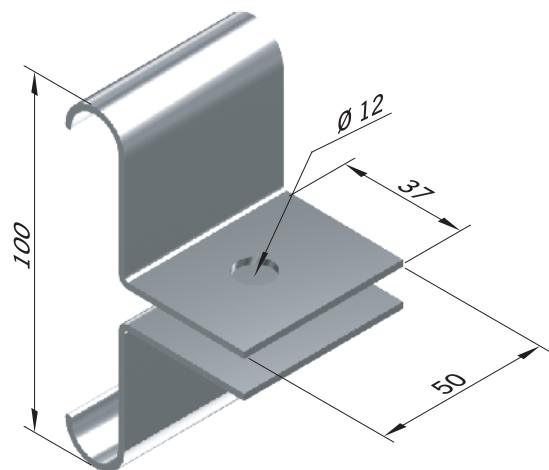
MENSULA (SM)



A	B	C	CODIGO
150	50	90	SM-150-GC SM-150-GF SM-150-AI
300	100	150	SM-300-GC SM-300-GF SM-300-AI
450	150	200	SM-450-GC SM-450-GF SM-450-AI
600	200	250	SM-600-GC SM-600-GF SM-600-AI

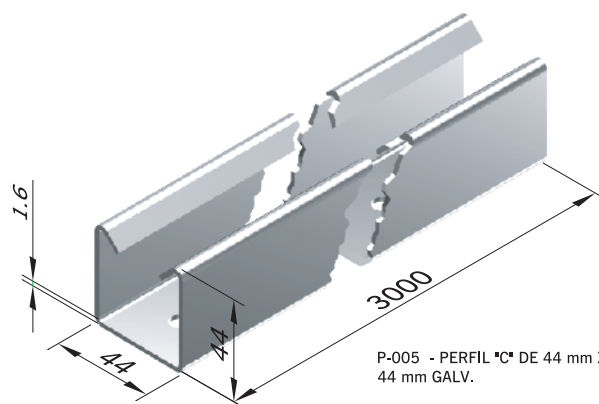
GC: GALVANIZADO CALIENTE
GF: GALVANIZADO FRIO
AI: ACERO INOXIDABLE

GRAMPA DE SUSPENSION (GFE3)



TRATAM.	CODIGO
GC	GFE3-GC-90
GF	GFE3-GF-90
CI	GFE3-CI-90
AI	GFE3-AI-90

PERFIL C REFORZADO (PC44)

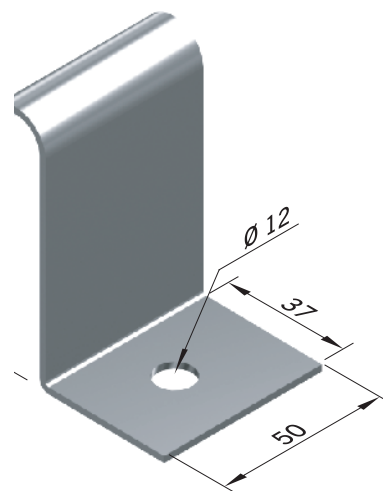


P-005 - PERFIL *C* DE 44 mm X 44 mm GALV.

44 X 44 X 3000

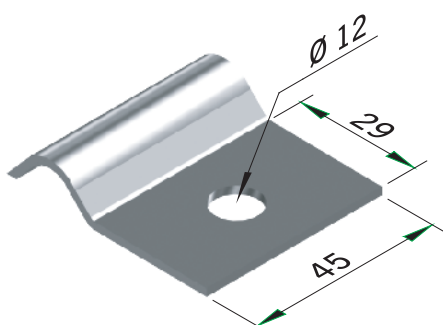
TRATAM.	CODIGO
GC	PC44-GC
GF	PC44-GF
CI	PC44-CI
AI	PC44-AI

GRAMPA DE FIJACION EXTERIOR (GFE1)



TRATAM.	CODIGO
GC	GFE1-GC-90
GF	GFE1-GF-90
CI	GFE1-CI-90
AI	GFE1-AI-90

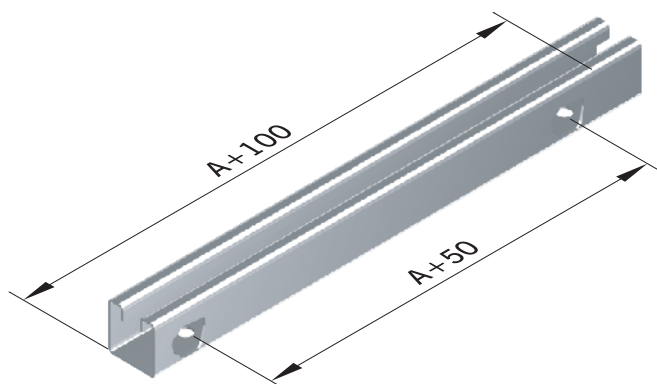
GRAMPA DE FIJACION INTERIOR (GFE2)



TRATAM.	CODIGO
GC	GFE2-GC-90
GF	GFE2-GF-90
CI	GFE2-CI-90
AI	GFE2-AI-90

GC: Galvanizado en Caliente - GF: Galvanizado en Frio - AI: Acero Inoxidable - CI: Galvanizado en origen

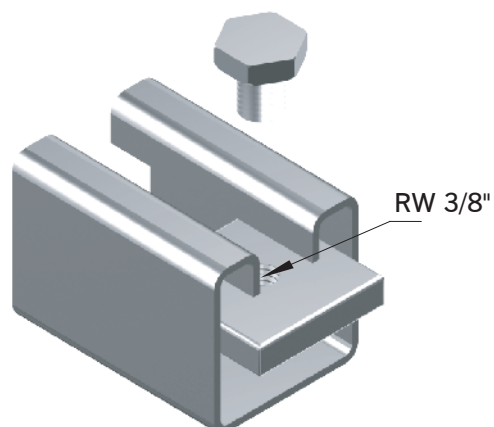
SOPORTE TRAPECIO (ST)



44 X 44 X 3000

TRATAM.	CODIGO
GC	ST44-GC
GF	ST44-GF
CI	ST44-CI
AI	ST44-AI

TUERCA CAMELO (TC38)

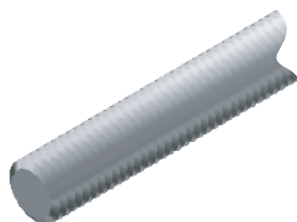


CODIGO

TC38-GF

TC38-AI

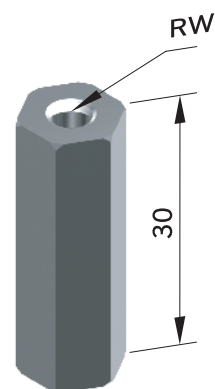
VARILLA ROSCADA (VR)



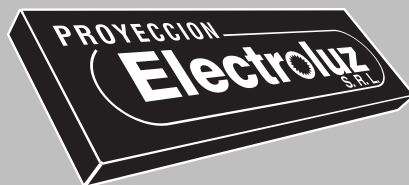
Ø	CODIGO
3/8"	VR9
1/2"	VR12

Longitud: 1 metro

CUPLA ROSCADA (CR)



Ø	CODIGO
3/8"	CR9
1/2"	CR12



CASA CENTRAL: Patricio Diez 175 Tel.(03482) 421940 - Fax:(03482) 421944
S3560FUC Reconquista - Santa Fe - Argentina

FABRICA: Parque Industrial Reconquista Tel./Fax: (03482) 429810
3560 Reconquista - Santa Fe - Argentina

SUCURSAL: San Martín 900 - Tel.(03482) 482482 - S3561AKX Avellaneda - Santa Fe
www.electroluz.com.ar - e-mail: info@electroluz.com.ar