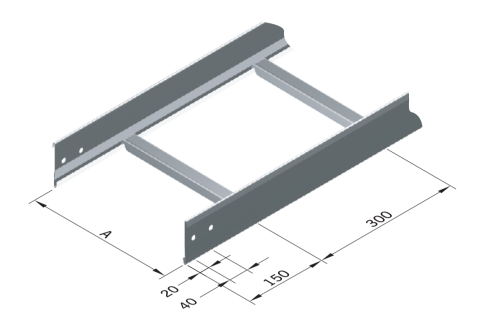
Bandejas Portacables TIPO ESCALERA

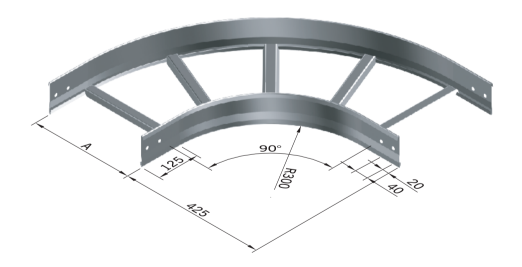
TRAMO RECTO (BE)



1	Ala 90 mm.		
	Α	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.	
Α	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.



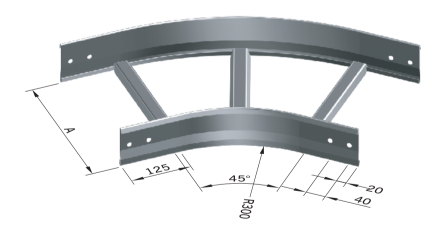
CURVA PLANA 60° (CPE3)



Ala 90 mm.	
Α	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.	
Α	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

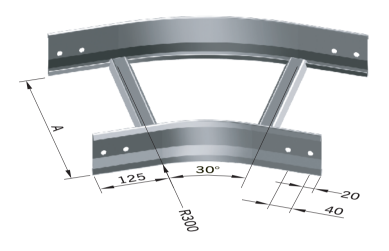
CARACTERISTICAS GENERALES

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.



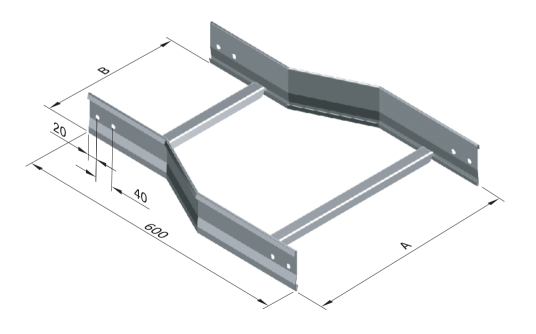
CURVA PLANA 30° (CPE4)



Ala 90 r	Ala 90 mm.		
Α	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: $1,6 \text{ mm} \cdot \text{Ancho } 450 - 600 \text{ mm} = \text{espesor}$: $2,1 \text{ mm} \cdot \text{Otros}$ espesores bajo pedido.

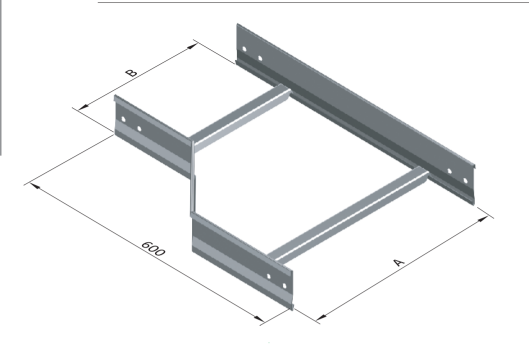
Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

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.



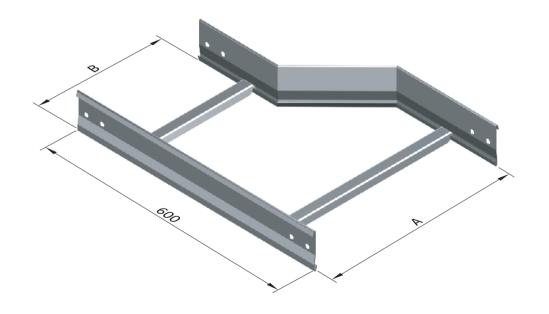
REDUCCION DERECHA (RDE)



Ala	Ala 90 mm.		
Α,	/ B	CODIGO	
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	CODIGO	
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.

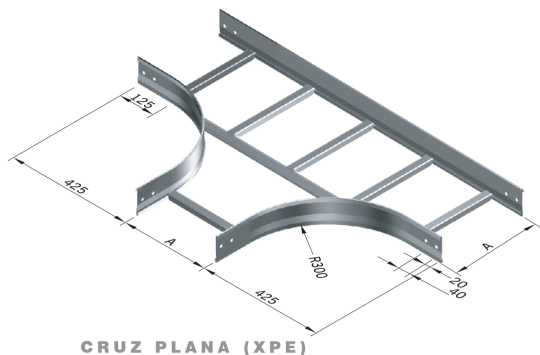
Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AISI 304 salvo indicación en contrario.

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.



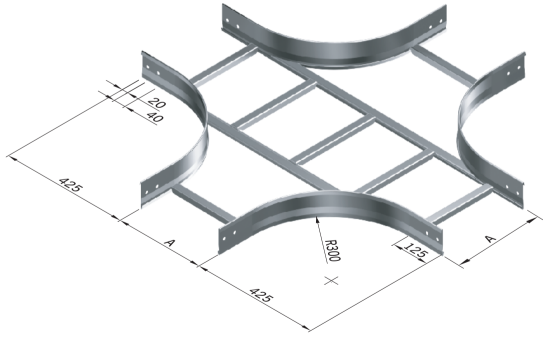
UNION "T" PLANA (TPE)



	Ala 90 r	mm.
	Α	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





Ala 90 mm.		
Α	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

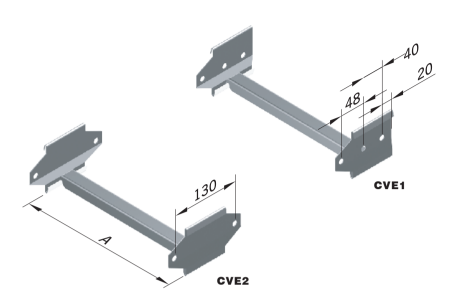
CARACTERISTICAS GENERALES

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 Frio: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido) Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.



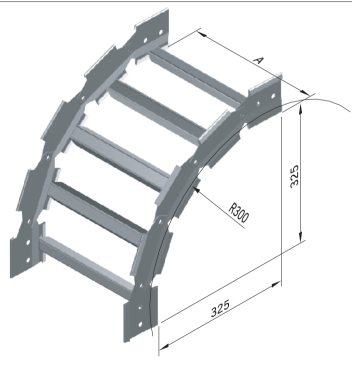
CURVA ARTICULADA - ESLABONES (INTERMEDIOS Y EXTREMOS (CVE1) (CVE2)



Ala 90 mm.		
Α	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.	
Α	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

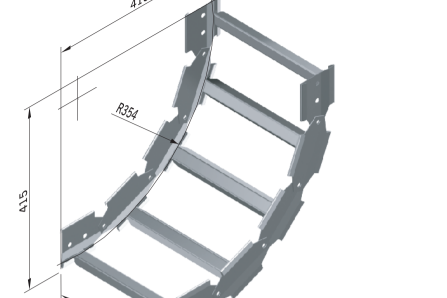
Espesores de Chapa: Ancho 150 - 300 mm = espesor: 1,6 mm • Ancho 450 - 600 mm = espesor: 2,1 mm Otros espesores bajo pedido.

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 Frio: Reemplazar GC por GF (Fabricación a pedido) Características técnicas y dimensiones sujetas a cambios sin previo aviso.



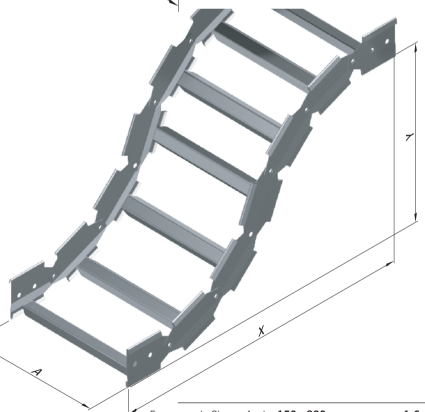
CURVA VERTICAL - INTERNA - 5 ESLABONES (CVE5)



Ala 90 r	nm.
Α	CODIGO
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 ESLABONES



Х	Υ
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 posiblidades 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.

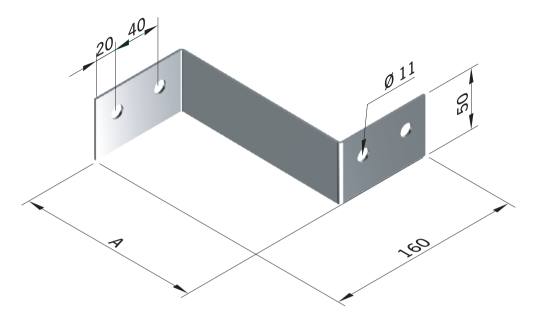
Las Bandejas de acero inoxidable se fabrican en chapa 1,5 mm. AlSI 304 salvo indicación en contrario.

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.



REDUCCION SIMPLE (RSE)

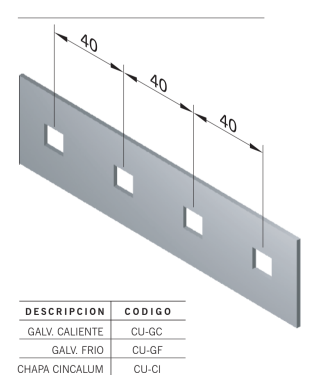


Ala 90 r	mm.
Α	CODIGO
150	RSE-150-GC-90 RSE-150-AI-90
300	RSE-300-GC-90 RSE-300-AI-90
450	RSE-450-GC-90 RSE-450-AI-90

GC: GALVANIZADO CALIENTE AI: ACERO INOXIDABLE

Espesor: 2 mm

CUPLA DE UNION (CU)



CU-AI

BULON CON [] CUADRANTE (BC)

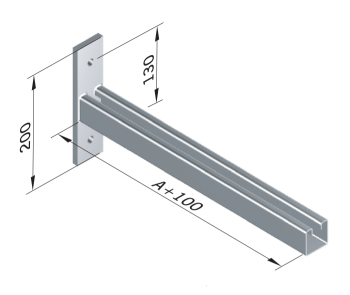


DESCRIPCION	CODIGO
R 3/8" W x 3/4" c/tuerca y arandela plana + grower	BC 9x19



ACERO INOX.

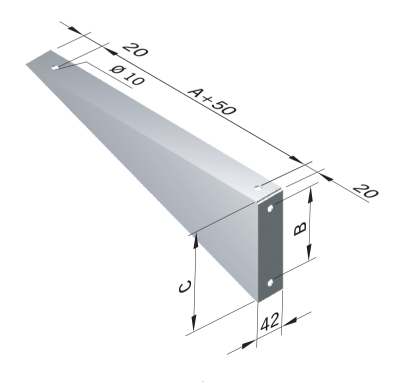
SOPORTE PERFIL "C" (SOP1)



Α	CODIGO
150	SOP1-150-GC[SOP1-150-GF[] SOP1-150-AI
300	SOP1-300-GC[SOP1-30-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)

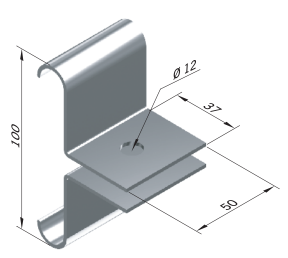


Α	В	С	CODIGO
150	50	90	SM-150-GC∏ SM-150-GF∏ SM-150-AI
300	100	150	SM-300-GC[] SM-30-GF[] SM-300-AI
450	150	200	SM-450-GC[] SM-450-GF[] SM-450-AI
600	200	250	SM-600-GC[] SM-600-GF[] SM-600-AI

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



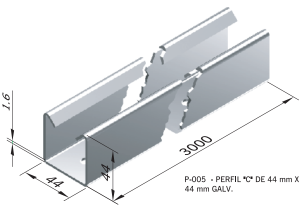
GRAMPA DE Suspencion (GFE3)



TRATAM.	CODIGO
GC	GFE3-GC-90
GF	GFE3-GF-90
CI	GFE3-CI-90
AI	GFF3-AI-90

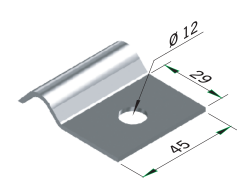
GRAMPA DE FIJACION

PERFIL C | REFORZADO (PC44)



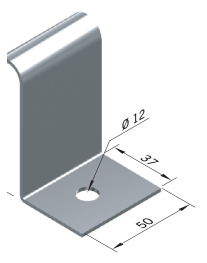
44 X 44 X 3000	
TRATAM.	CODIGO
GC	PC44-GC
GF	PC44-GF
CI	PC44-CI
Al	PC44-AI

GRAMPA DE FIJACION Exterior (GFE1)



INTERIOR (GFE2)

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



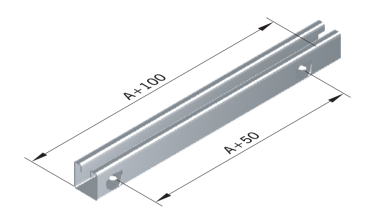
TRATAN	M. CODIGO
GC	GFE1-GC-90
GF	GFE1-GF-90
CI	GFE1-CI-90
Al	GFE1-AI-90

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

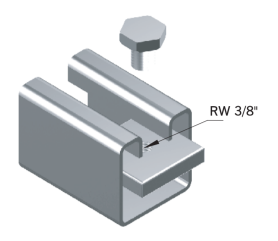


SOPORTE TRAPECIO (ST)

TUERCA CARAMELO (TC38)



44 X 44 X 3000	
TRATAM.	CODIGO
GC	ST44-GC
GF	ST44-GF
CI	ST44-CI
Al	ST44-AI



CODIGO
TC38-GF
TC38-AI

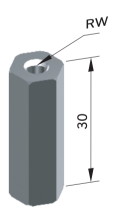
CUPLA ROSCADA (CR)

VARILLA ROSCADA (VR)



Ø	CODIGO
3/8"	VR9
1/2"	VR12

Longitud: 1 metro



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