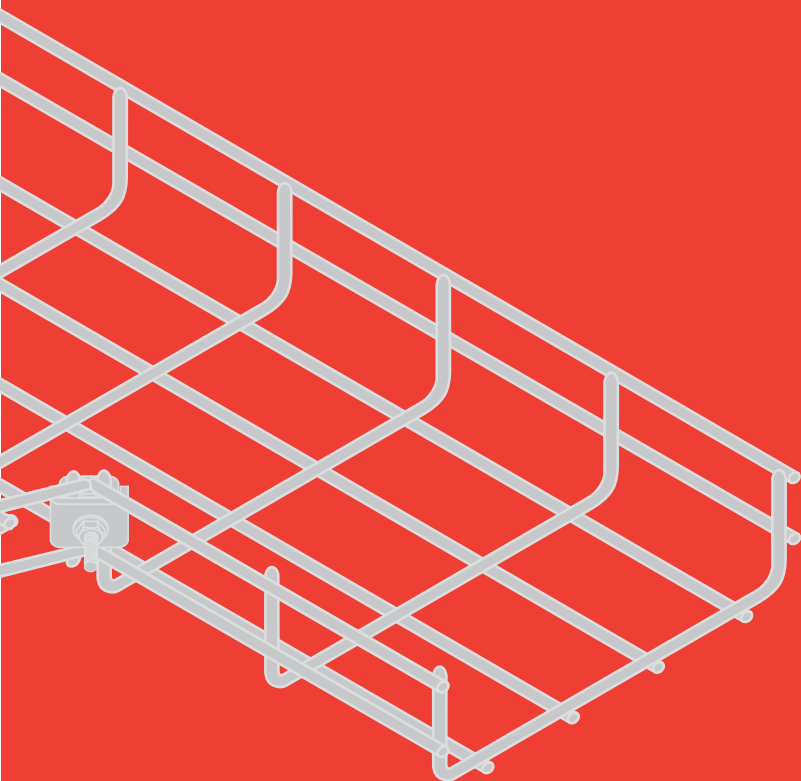


# reji**band**®

## Bandeja portacables tipo malla



**MECANO**®

 **pemsa**

# reji**band**®

## Bandeja portacables tipo malla



**Borde de seguridad**  
redondeado, que evita daños a  
los instaladores y el propio cable  
en su instalación y funcionamiento.

**Estructura abierta**

**Mayor ventilación.**

**Se adapta mejor a la instalación**

**Ahorro en material y mano de obra**

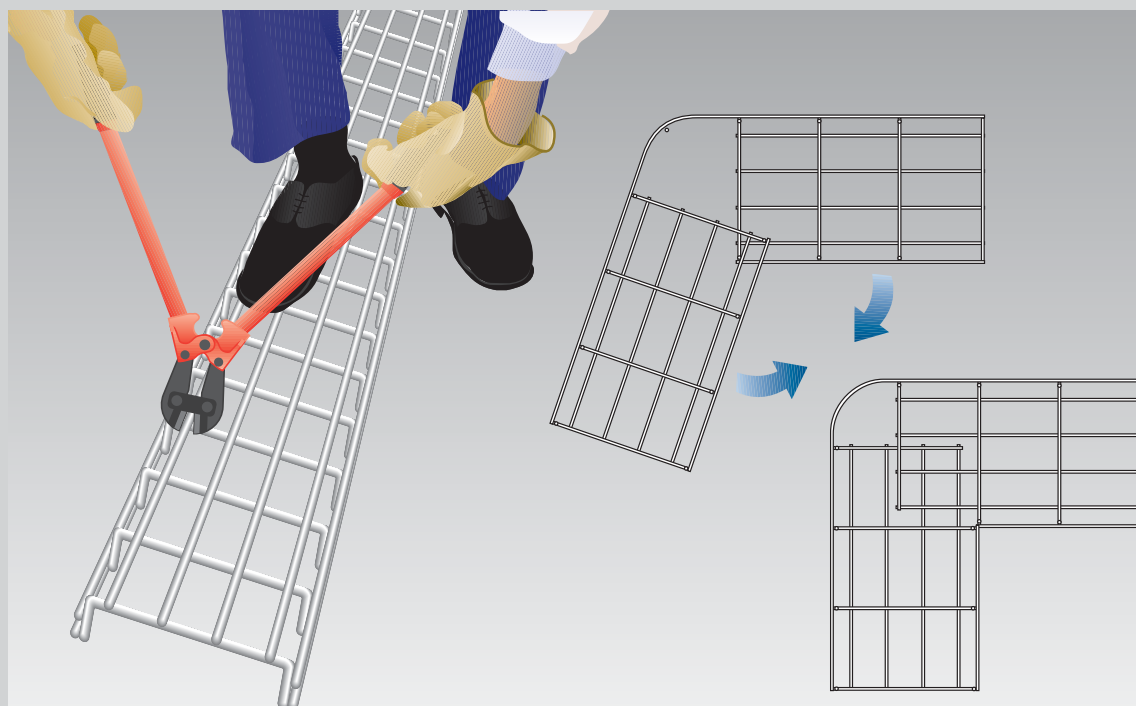
**Electrocincado Bicromatado**

**“Mayor resistencia a la corrosión”**



# Cómo cortar la bandeja

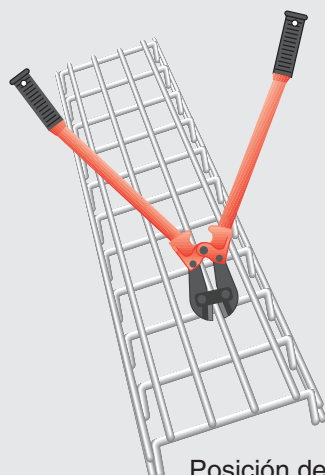
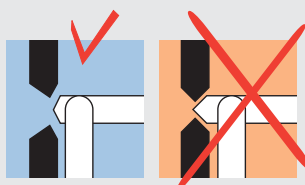
(curvas, Derivaciones en T, etc.)



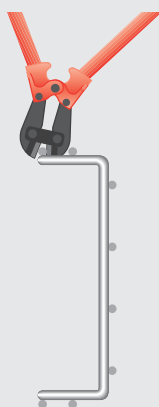
## Cortar - doblar - unir

### Utilizar siempre TENAZAS DE CORTE ASIMÉTRICO

Realice el corte lo más cerca posible de la intersección de las varillas horizontal y vertical y en la posición indicada.



Posición de corte



Corte lateral

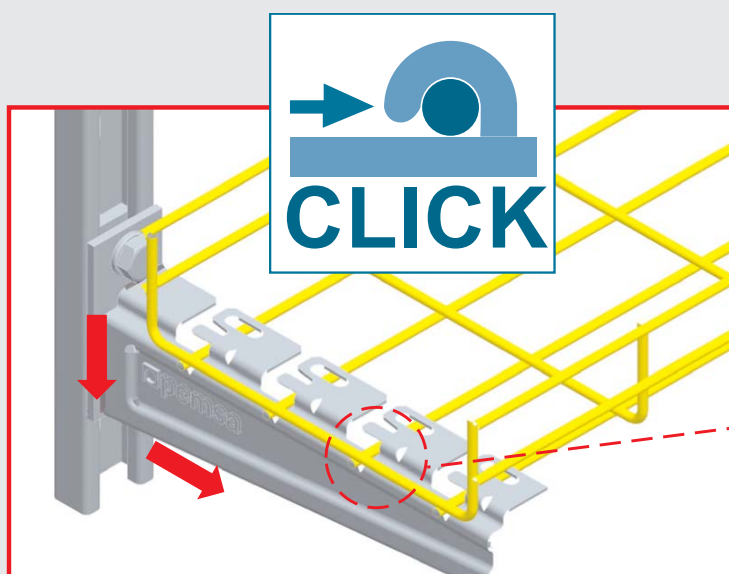
**Evite utilizar la  
tronzadora para  
cortar la malla**



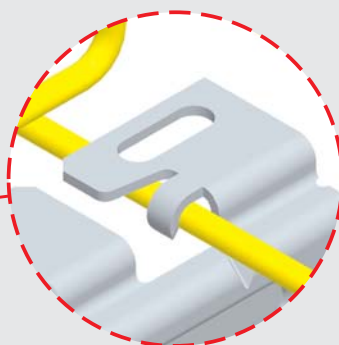
Daña la protección de la varilla  
El corte deja rebabas  
Contamina el entorno  
Las chispas pueden provocar accidentes  
Acelera la oxidación

# Sistema "Click"

## para Soportes y Accesorios

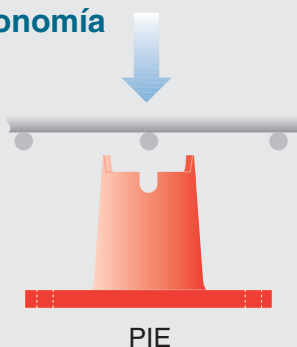


Sistema exclusivo desarrollado y patentado por Pemsa. Permite la rápida conexión sin necesidad de uniones o herramientas especiales consiguiendo un **ahorro de hasta un 30%** en mano de obra y material



**Economía**

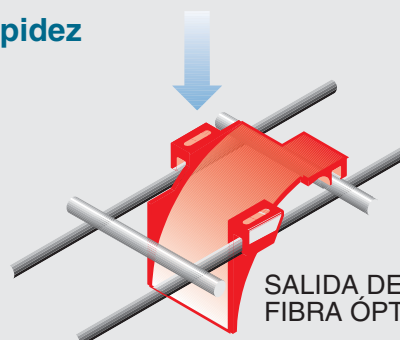
Con un sólo movimiento la pieza queda perfectamente encajada. Rápida fijación sin necesidad de tornillos



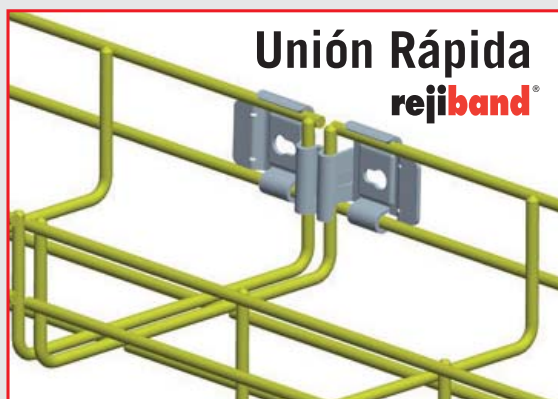
PIE



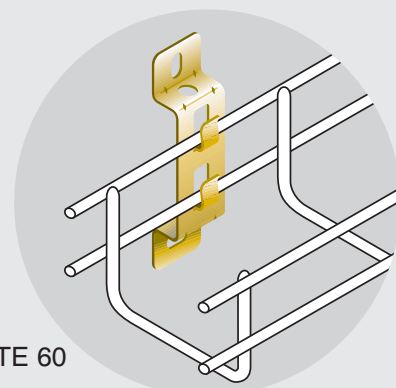
**Rápidez**



SALIDA DE CABLE FIBRA ÓPTICA



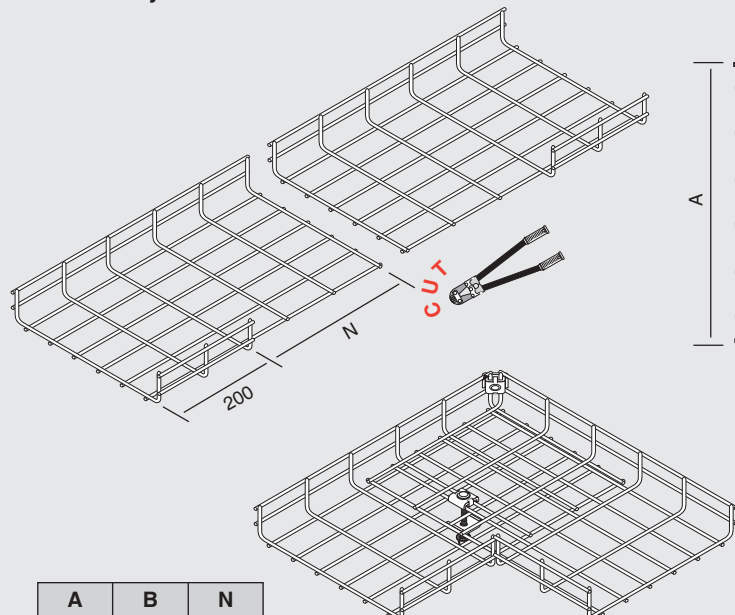
SOPORTE 60



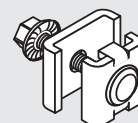
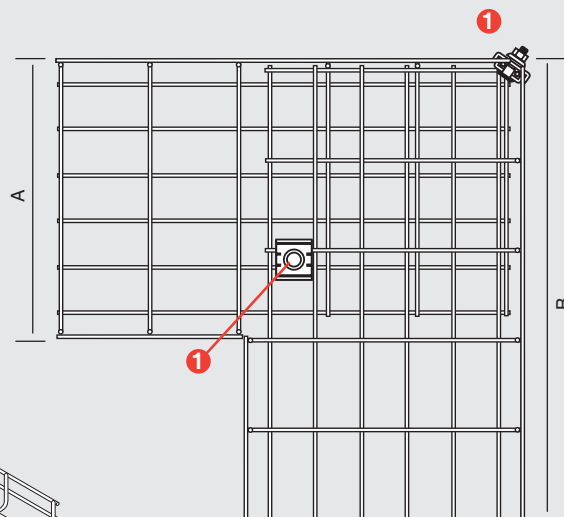
# EJEMPLOS DE CONSTRUCCIÓN DE ACCESORIOS

## CURVAS DE 90º

Para bandejas de ancho 100-600 mm

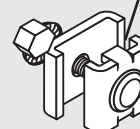
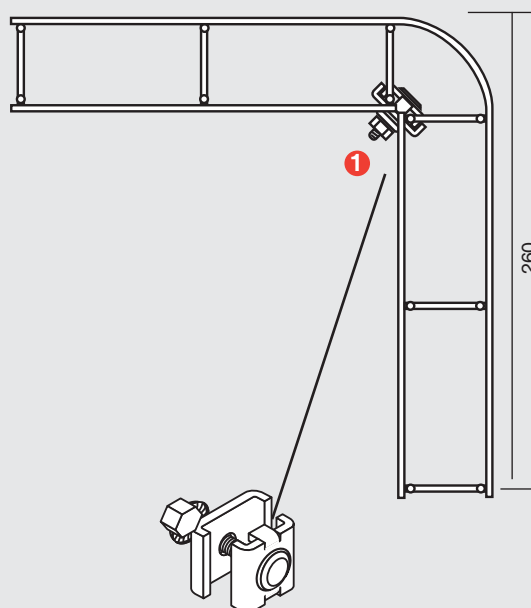
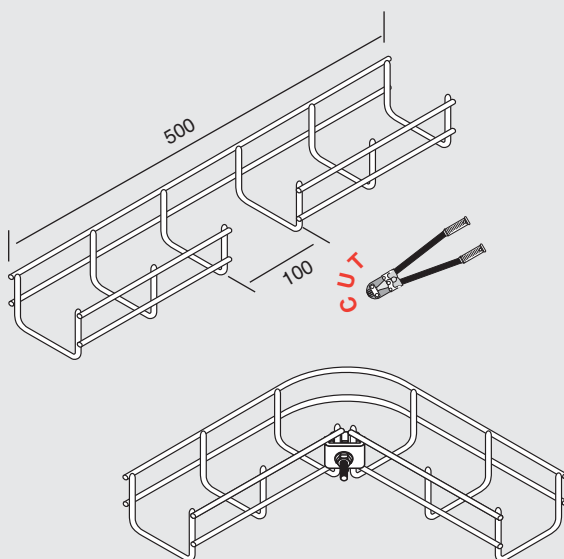


A	B	N
100	300	100
150	400	200
200	400	200
300	500	300
400	600	400
500	700	500
600	800	600



1 Unión Reforzada

Para bandejas de ancho 60 mm

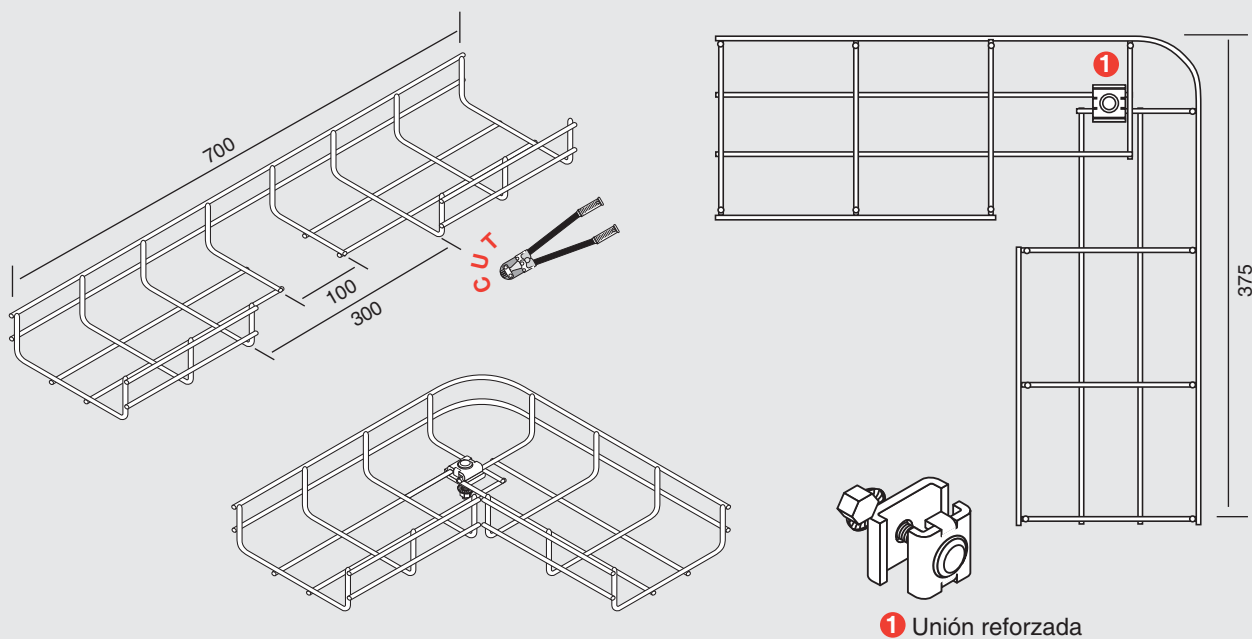


1 Unión reforzada

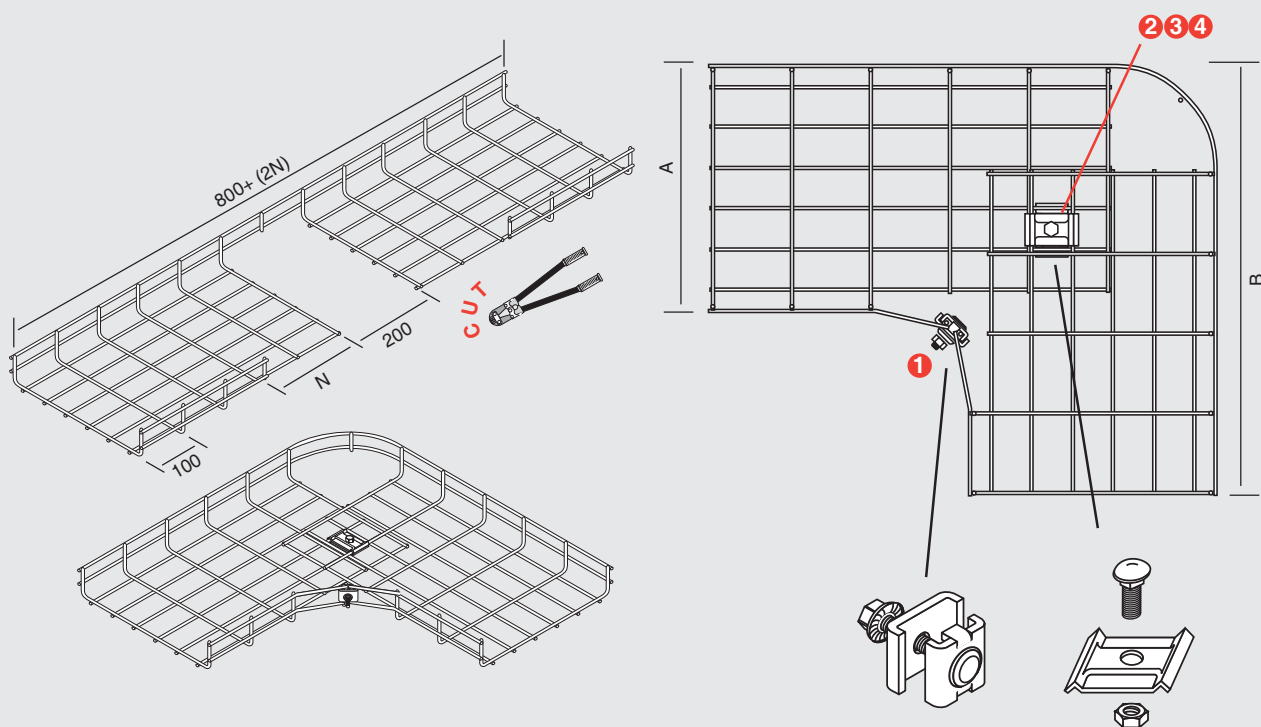


## CURVAS DE 90°

Para bandejas de ancho 100-150 mm



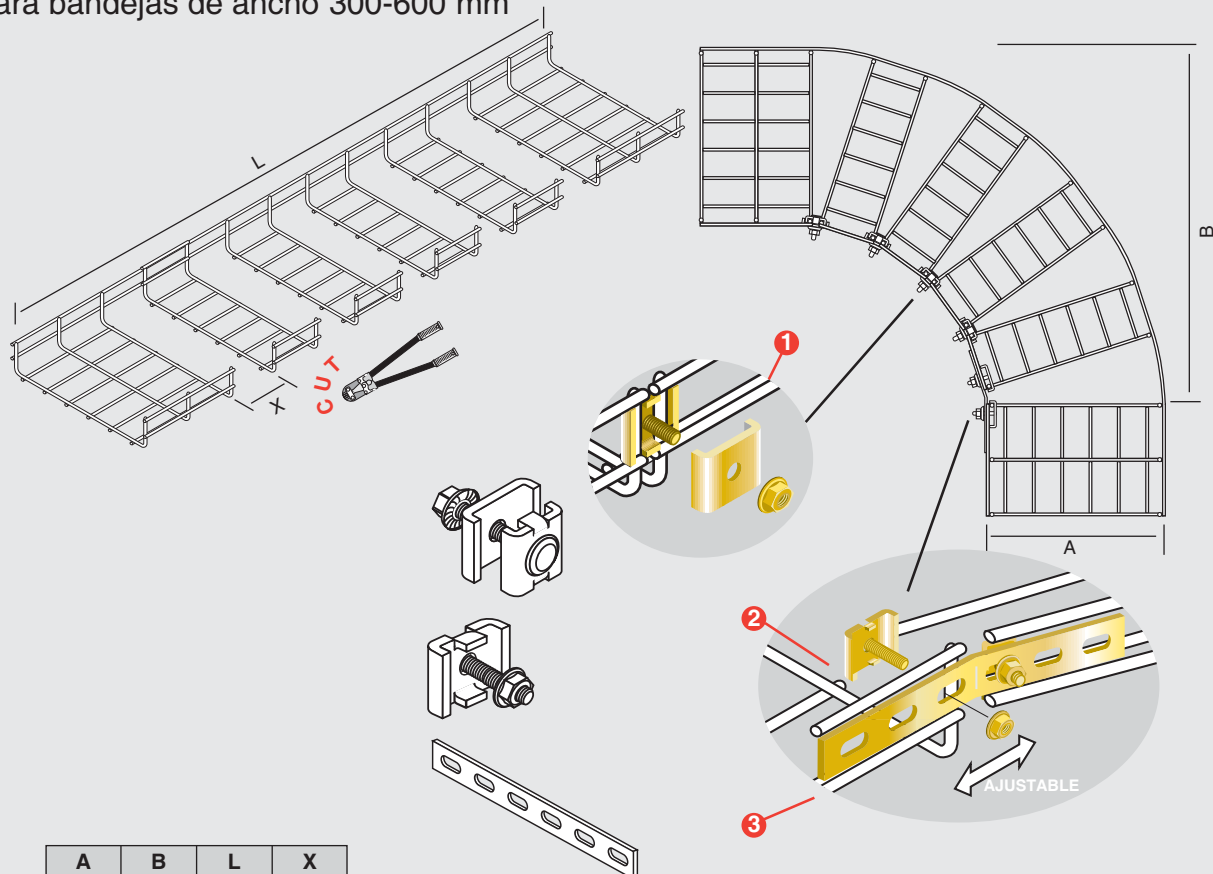
Para bandejas de ancho 200-600 mm



A	B	N
200	525	100
300	625	200
400	725	300
500	825	400
600	925	500

## CURVAS DE 90°

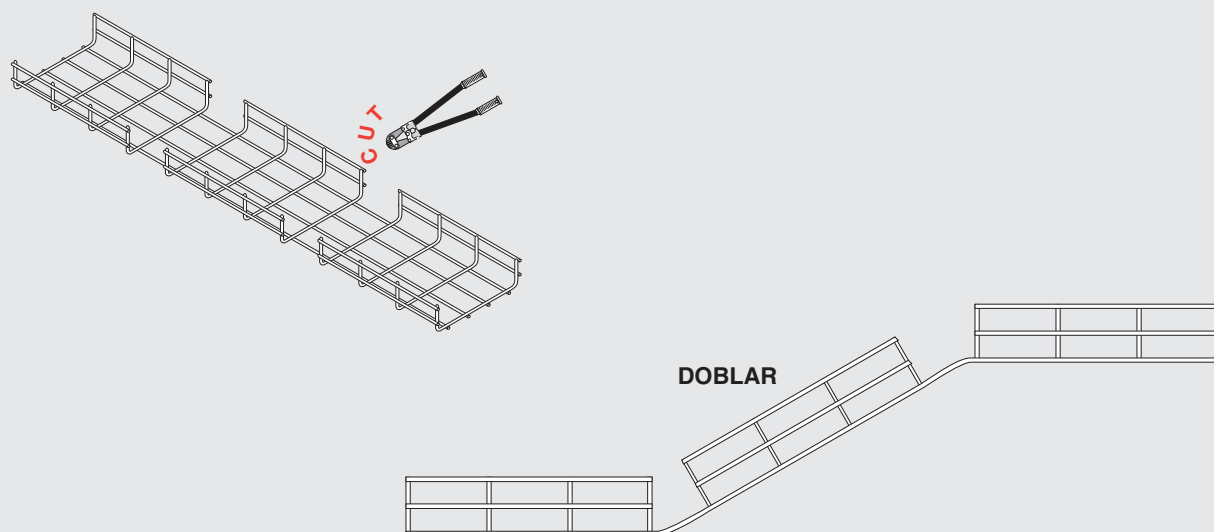
Para bandejas de ancho 300-600 mm



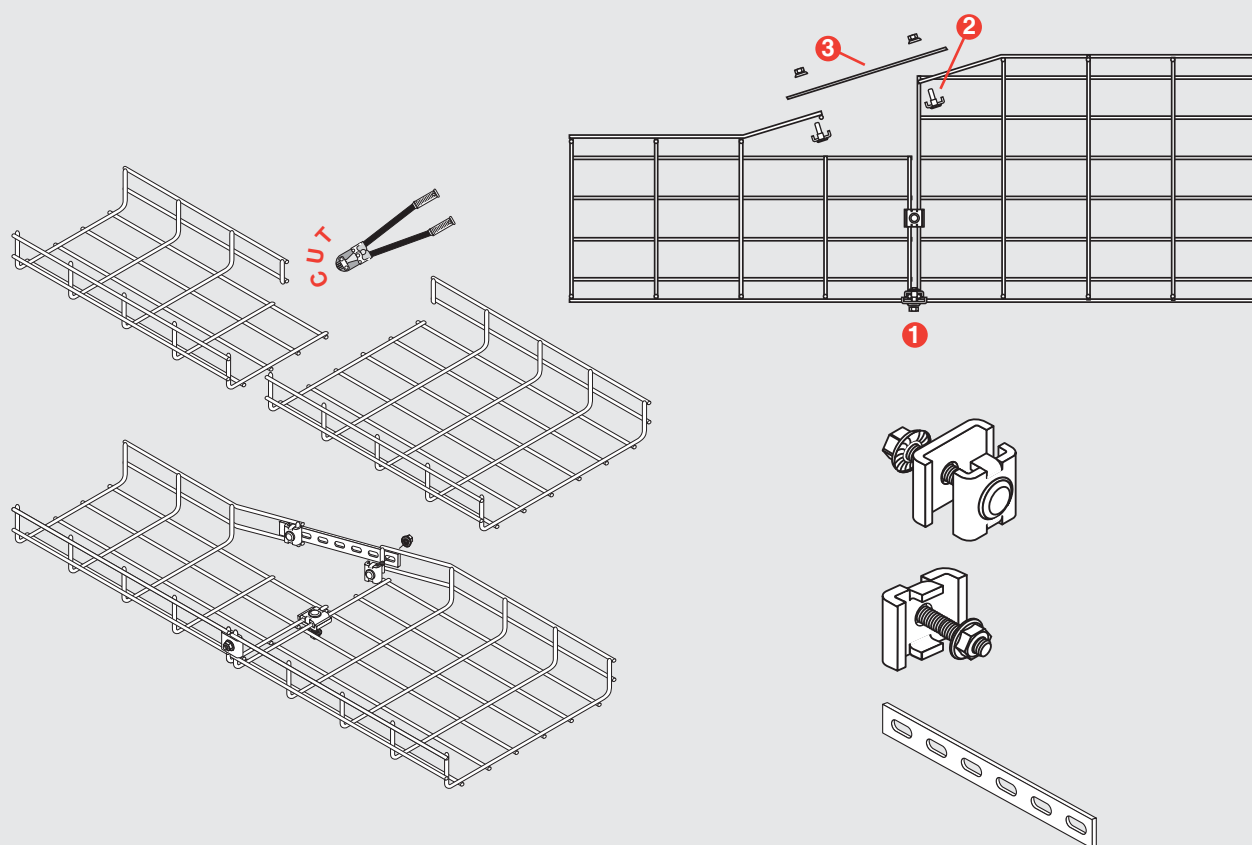
A	B	L	X
300	570	1300	5
400	840	1700	7
500	920	2100	9
600	1300	2300	10

- ① Unión Reforzada
- ② Placa de Unión
- ③ Multiunión

## CAMBIO DE NIVEL

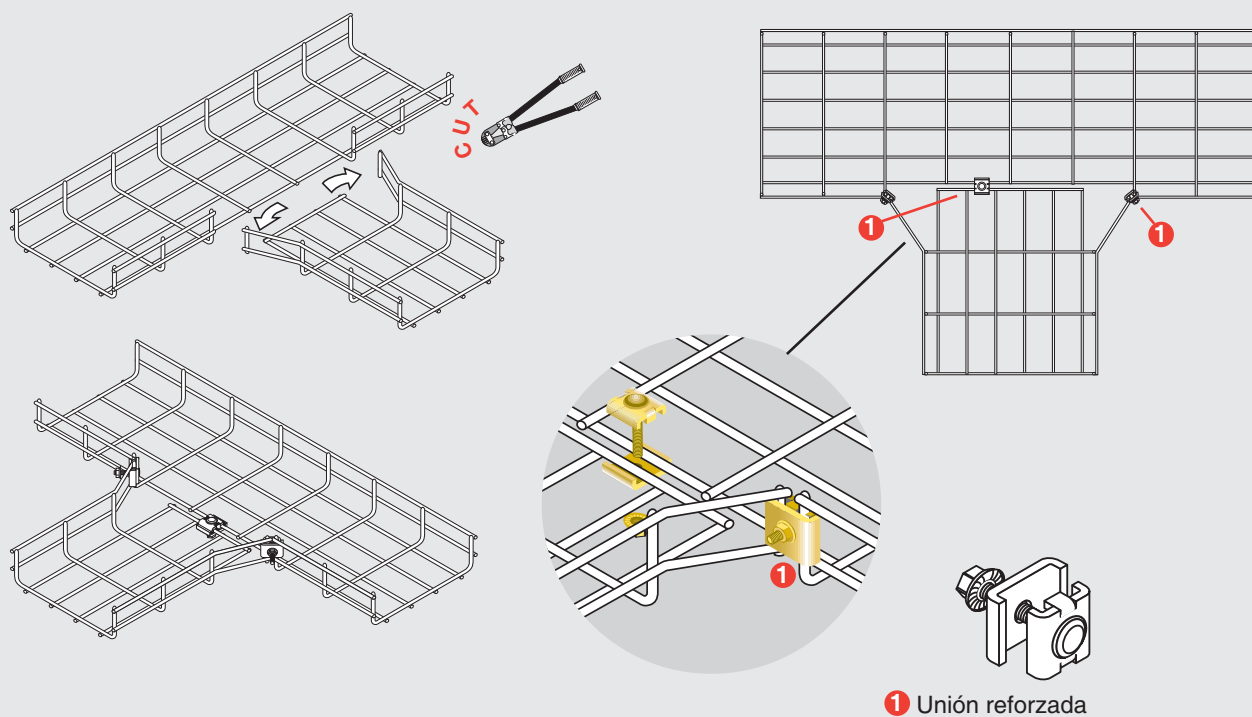


## REDUCCIONES



- ① Unión Reforzada
- ② Placa de unión
- ③ Multiunión

## UNIONES EN T

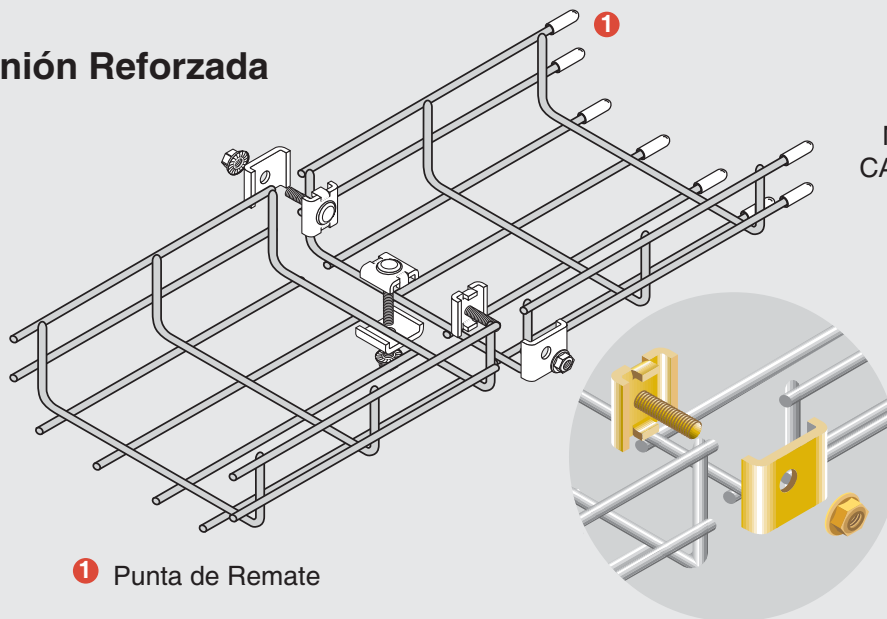


- ① Unión reforzada



# EJEMPLOS DE INSTALACIÓN

## Unión Reforzada



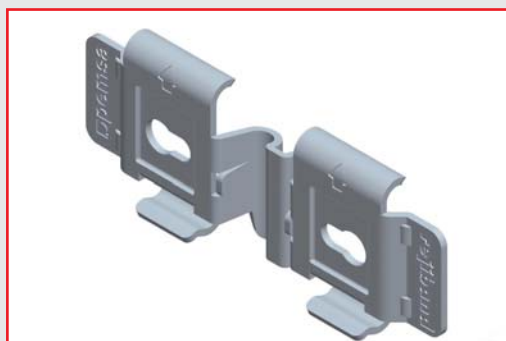
1 Punta de Remate

UNIONES  
NECESARIAS  
CADA 3 METROS

ANCHO	
060	2
100	2
150	2
200	2+1
300	2+1
400	2+2
500	2+2
600	2+2

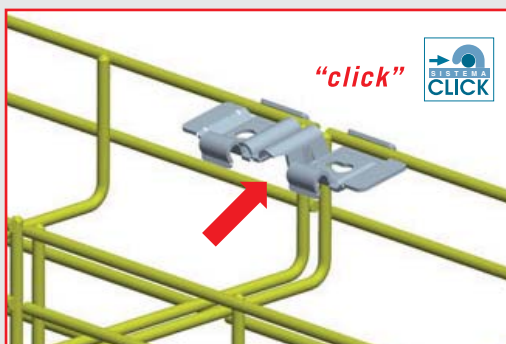
## Unión Rápida **rejiband**®

ALA

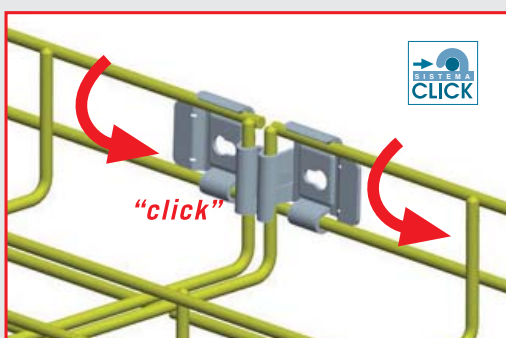
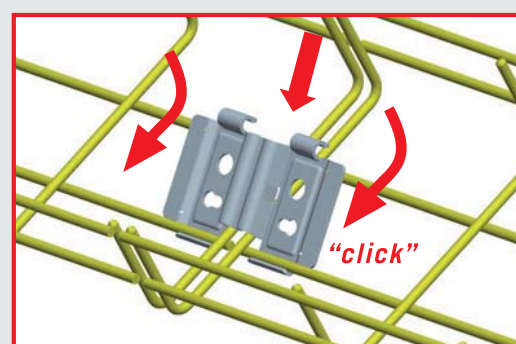


ANCHO	UNIONES RÁPIDAS
100	2
150	2
200	2
300	2+1
400	2+1
500	2+2
600	2+2

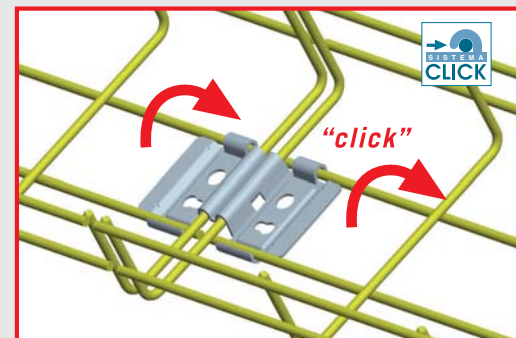
BASE



1



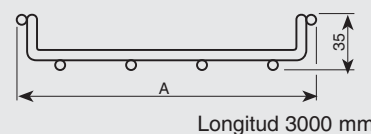
2



# Gama de Producto

## Rejiband 35

A	E.Z.		BYCRO		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m		
100	60211100	0.65	60221100	0.65	2150	24
200	60211200	1.02	60221200	1.02	4724	18
300	60211300	1.38	60221300	1.38	7296	18
400	60211400	1.76	60221400	1.76	10280	12



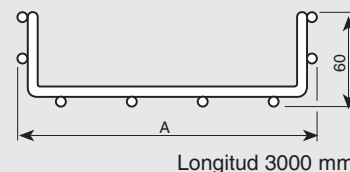
Longitud 3000 mm

A	G.C.		S.S. 304		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m		
100	60231100	0.70	60251100	0.65	2150	24
200	60231200	1.09	60251200	1.02	4724	18
300	60231300	1.48	60251300	1.38	7296	18
400	60231400	2.024	60251400	1.73	10280	12

## Rejiband 60

A	E.Z.		BYCRO		G.C.		S.S. 304		S.S. 316 (*)		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m	Ref.	/m	Ref.	/m	Ref.	/m		
060	60212060	0.67	60222060	0.67	60232060	0.72	60252060	0.67	-	0.67	2327	24
100	60212100	0.95	60222100	0.95	60232100	1.02	60252100	0.95	60262100	0.95	4157	24
150	60212150	1.10	60222150	1.10	60232150	1.17	60252150	1.10	60262150	1.10	6644	24
200	60212200	1.31	60222200	1.31	60232200	1.41	60252200	1.31	60262200	1.31	9130	18
300	60212300	2.08	60222300	2.08	60232300	2.22	60252300	1.68	60262300	1.68	13710	12
400	60212400	2.53	60222400	2.53	60232400	2.70	60252400	2.04	60262400	2.04	18610	6
500	60212500	2.98	60222500	2.98	60232500	3.19	60252500	2.40	60262500	2.40	23487	6
600	60212600	3.43	60222600	3.43	60232600	3.67	60252600	2.76	60262600	2.76	28363	6

(\*) On request

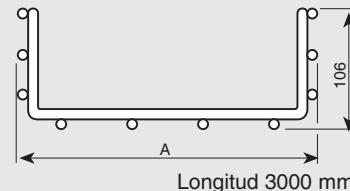


Longitud 3000 mm

## Rejiband 100

A	E.Z.		BYCRO		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m		
200	60213200	2.07	60223200	2.07	14400	6
300	60213300	2.52	60223300	2.52	22400	6
400	60213400	2.97	60223400	2.97	30600	6
500	60213500	3.42	60223500	3.42	38200	6
600	60213600	3.87	60223600	3.87	46400	6

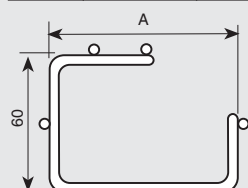
A	G.C.		S.S. 304		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m		
200	60233200	2.21	60253200	1.65	14400	6
300	60233300	2.69	60253300	2.02	22400	6
400	60233400	3.17	60253400	2.38	30600	6
500	60233500	3.66	60253500	2.74	38200	6
600	60233600	4.14	60253600	3.10	46400	6



Longitud 3000 mm

## Rejitech (bandeja para falso techo)

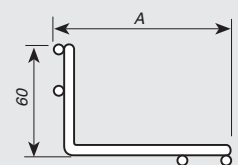
A	E.Z.		BYCRO		mm <sup>2</sup>	m
	Ref.	/m	Ref.	/m		
100	60215020	0.66	60225020	0.66	2500	16



Longitud 2000 mm.

## Angular

A	BYCRO		G.C.		S.S. 304	
	Ref.	/m	Ref.	/m	Ref.	/m
109	60220000	0.67	60230000	0.72	60250000	0.67



Longitud 3000 mm.

Material: Acero  
Temperatura de trabajo: -45 °C / 150 °C

Peso en kilos

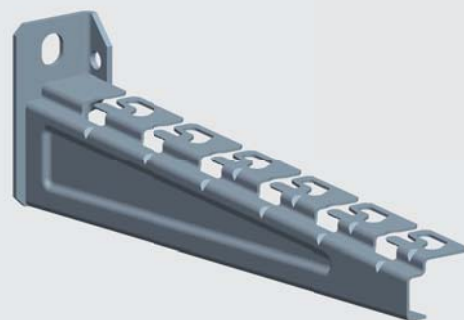
**E.Z.** Electrocinchado UNE - EN 12329  
**BYCRO** Electrocinchado Bicromatado UNE - EN 12329  
**P.G.** Galvanizado Sendzimir UNE - EN 10142  
**H.D.G.** Galvanizado en Caliente UNE - EN-ISO 1461  
**S.S.** Acero Inoxidables pasivados AISI 304 or AISI 316

### Soportes reforzados

#### Soportes **Omega** **SPLUS**



#### **RPLUS**



### Ventajas Diferenciadoras

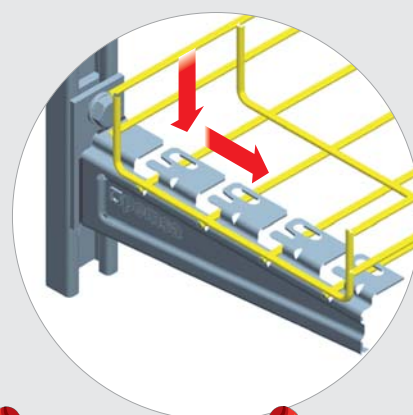
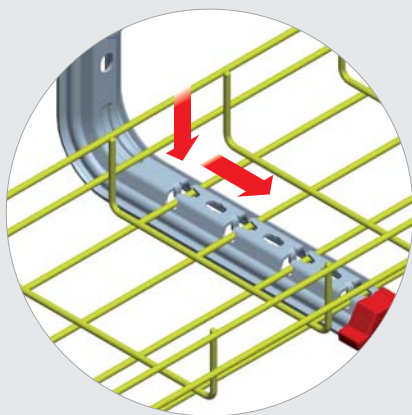
- Sistema Click, Conexión de Bandeja portacables tipo de malla sin necesidad de uniones o fijaciones.
- Soportes Universales, compatibles con cualquier bandeja, malla, chapa, PVC.
- Nuevos Perfiles reforzados, aumentan las prestaciones mecánicas un 20%.

### Rápida Instalación

#### Sólo dos pasos

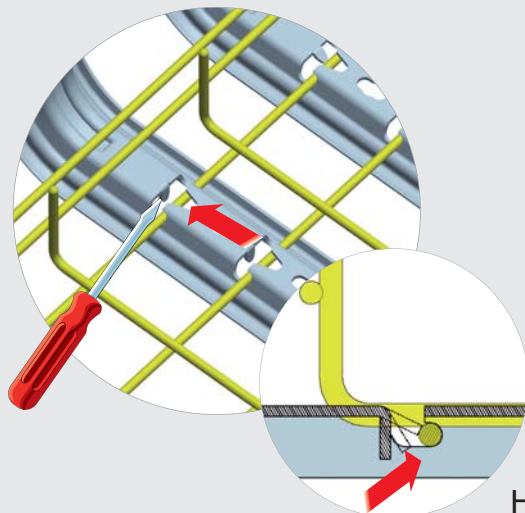
1

COLOQUE LA BANDEJA  
EN LAS RANURAS

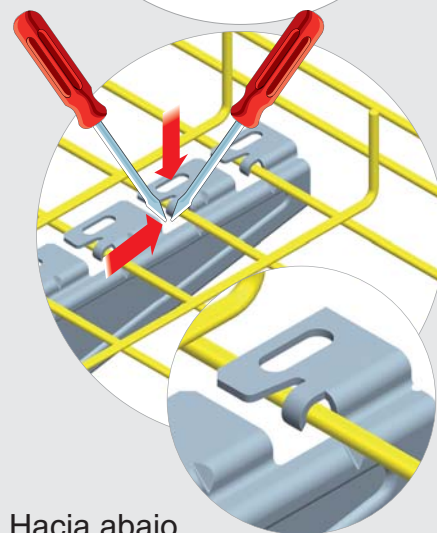


2

DOBLE LAS PATILLAS



Hacia arriba



Hacia abajo



## **SUCURSALES**

### **ITAGUI**

Calle 86 No 45 – 90  
PBX: (574) 444 50 11  
FAX: (574) 255 51 79  
e-mail: mecano@industriasceno.com

### **BARRANQUILLA**

Parque Empresarial Río Norte  
Intersección Vía 40 circunvalar  
Bodegas 18-21  
PBX: (575) 377 34 30  
FAX: (575) 377 34 35

### **BOGOTA**

Calle 98 No 22 64 Of. 301  
PBX: (571) 635 34 11  
FAX: (571) 635 34 11

### **CALI**

Avenida 6ª Bis No 35 N-100 Of. 711  
Centro Empresarial Chipichape  
PBX: (572) 680 67 67  
FAX: (572) 680 62 92

www.mecano.co  
e-mail: mecano@industriaceno.com



## **SEDE CENTRAL**

Galileo Galilei, 22-24. P.E. La Garena  
28806 Alcalá de Henares. Madrid  
Tel: 91 802 34 88 - Fax: 91 802 33 81  
info@pemsas-rejiband.com

**www.pemsas-rejiband.com**

**E-mail: info@pemsas-rejiband.com**

Toda documentación incluida y/o asociada a este Catálogo es propiedad de PEMSA®, y es estrictamente confidencial. Dicha información no podrá ser reproducida, total o parcialmente, ni divulgada a terceros, ni utilizada para cualquier otro propósito que difiera del motivo de entrega, sin consentimiento previo y expreso y por escrito de PEMSA. Todos los derechos de Propiedad Intelectual e Industrial que eventualmente puedan recaer sobre esta documentación, incluyendo Know-how, patentes, diseño industrial o cualesquiera otros derechos, pertenecen a PEMSA®.

Depósito Legal M-47379-2011

