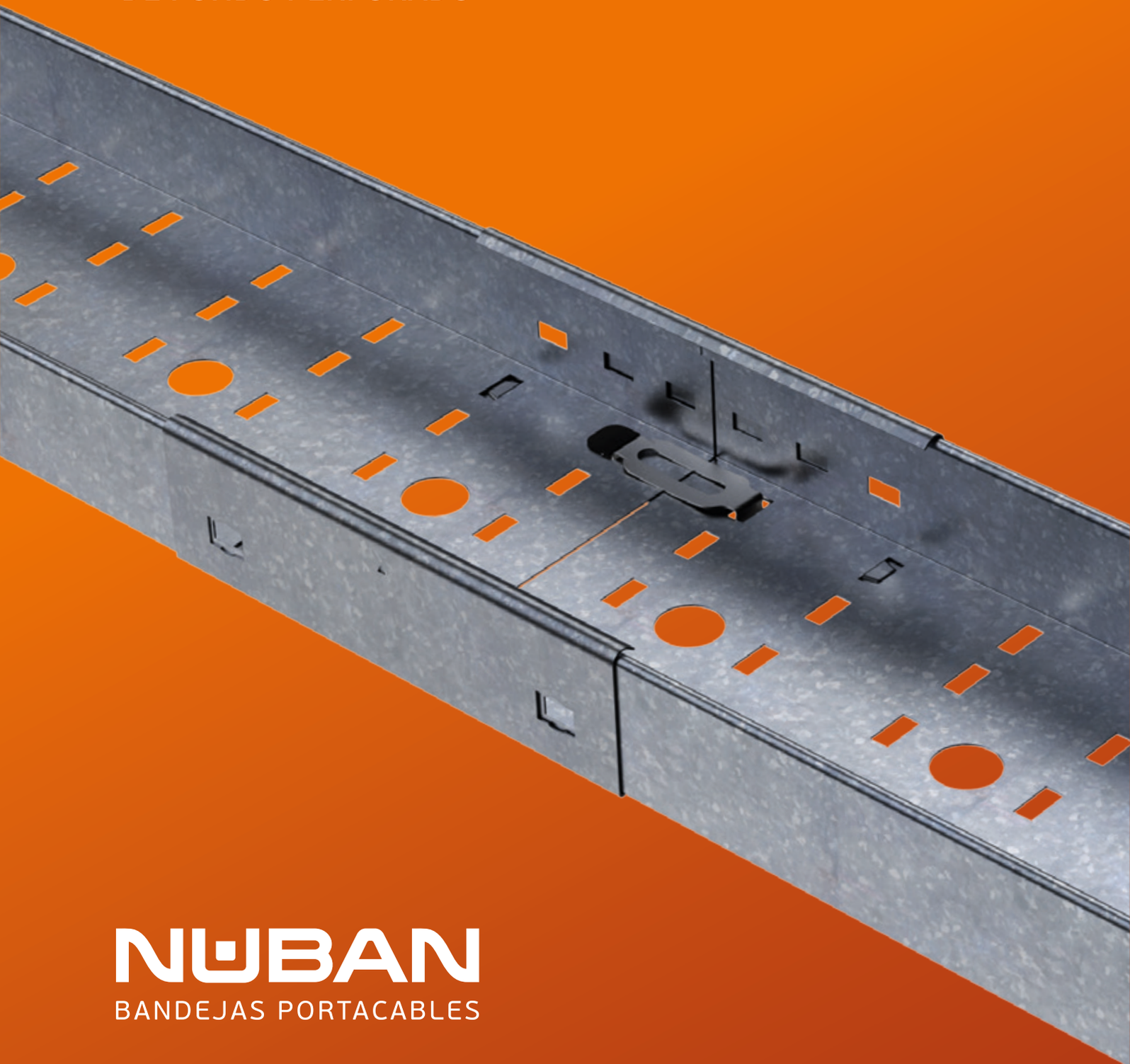


CATÁLOGO TÉCNICO

NUBAN Clip!

BANDEJAS PORTACABLES
DE FONDO PERFORADO



NUBAN
BANDEJAS PORTACABLES

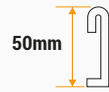
NUBANClip!

BANDEJAS PORTACABLES
DE FONDO PERFORADO

ANCHOS DISPONIBLES:

- 50mm
- 100mm
- 150mm
- 200mm
- 300mm
- 450mm
- 600mm

ALTURA DE ALA:



Unión rápida y simple
con el Exclusivo Sistema NubanClip!®



Las tapas de tramos rectos
incluyen 4 sujetadores.



La unión entre tramos rectos
y accesorios es SIN placa
de unión. Sólo con CLIP!



Las tapas de los accesorios
se encastran SIN necesidad
de sujetadores.

Sistema NubanClip!®

Este sistema permite la unión de tramos con una novedosa PLACA DE UNIÓN ENVOLVENTE Y AUTOPORTANTE, más resistente y segura, la cual se acopla con un CLIP, sin necesidad de herramientas ni bulonería.

El Sistema NUBANClip!® es tan resistente como el sistema tradicional y resulta más económico, al reducir notablemente los tiempos de instalación.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Las **Bandejas Portables de Fondo Perforado** cuentan con el exclusivo **Sistema NUBANClip!®**

Están fabricadas en chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) y se proveen en diferentes anchos y espesores estándar del mercado y/o especiales, de acuerdo a las necesidades requeridas para todo tipo de instalaciones.

Las perforaciones del fondo permiten la sujeción de los cables, de manera simple y prolija, como así también la bajada de caños y tuberías, además de garantizar la correcta disipación del calor.

Son ideales para instalaciones eléctricas de baja tensión, para circuitos de alimentación, señalización, telefonía, sistemas de comando, circuitos de alarma, etc.



Tramos y accesorios:

Los tramos poseen una pestaña interior que brinda seguridad al instalador e impide la deformación de la base, producida por el peso de los cables. Los accesorios poseen un nervio que brinda rigidez al mismo, son fabricados en una sola pieza, se entregan planos y desplegados, ahorrando espacio de almacenamiento, y para su utilización se pliegan fácilmente a mano.

Las salidas de cada accesorio se prolongan en una aleta recta que se monta sobre el tramo de la bandeja, facilitando el montaje, también con el Sistema NUBANClip!®, sin necesidad del uso de placa de unión ni de herramientas.



Placas de Unión:

Los tramos rectos se proveen con una placa de unión envolvente para ancho 50mm y con dos placas de unión envolventes para anchos 100 a 600mm. Cada placa de unión se provee con sus correspondientes clips y flags (trabas de seguridad).

Los accesorios se proveen solamente con clips y flags, ya que no requieren el uso de placa de unión, gracias a su diseño exclusivo. Para los anchos 50 a 300mm, se provee con un clip y un flag por salida, y para los anchos 450 y 600mm, con 2 clips y 2 flags por salida.

Tapas de Tramos y Accesorios:

Las tapas de los tramos rectos se proveen con 4 sujetadores. Las tapas de los accesorios se proveen sin sujetadores, ya que el diseño de la tapa permite un perfecto ensamble con el accesorio.

CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Material estándar para tramos rectos:

- Para tramos de anchos 50, 100, 150, 200 y 300mm. en chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) en espesores 0,7 y 0,9mm.
- Para tramos de anchos 450 y 600mm en chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) en espesores 0,9 y 1,24mm.
- Largo estándar: 3000mm. Alternativa: 2000mm
- Ala estándar: 50mm.

Material estándar para tapas de tramos rectos:

- Para tapas de tramo de anchos 50, 100, 150, 200 y 300mm. en chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) en espesor 0,7 mm.
- Para tapas de tramo de anchos 450 y 600mm en chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) en espesor 0,9mm.

Material estándar para accesorios y tapas de accesorios:

- Chapa pregalvanizada en origen (PG) en espesores 0,7mm y 0,9mm.

Alternativas de material:

- Chapa de acero al carbono, para posterior tratamiento.
- Acero inoxidable.
- Aluminio.

Alternativas de tratamiento superficial:

- Galvanizado por inmersión en caliente (ZI) bajo Norma ASTM 123.
- Pintura epoxi en polvo

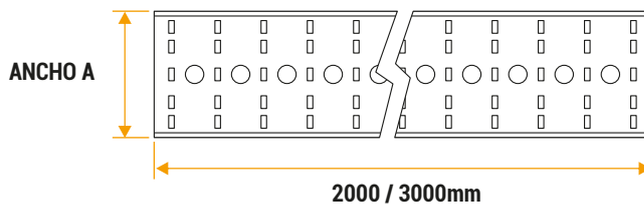
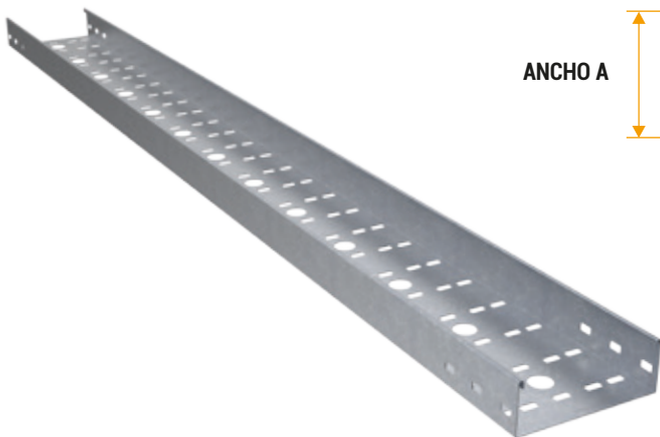
Método de fabricación:

Bajo Normas IRAM sobre NORMA IEC 61537.



▶ TRAMO RECTO

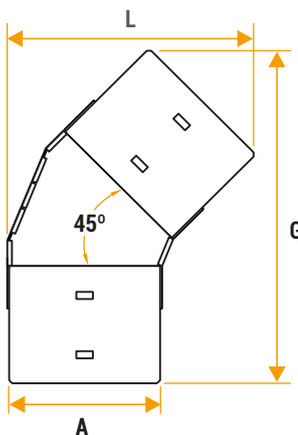
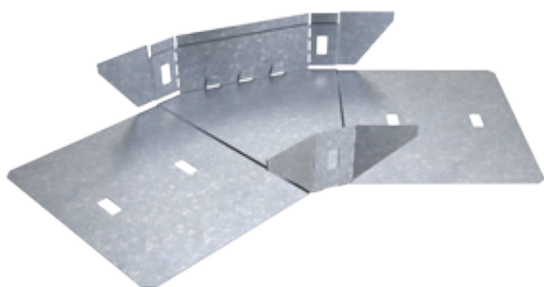
PG



MEDIDAS	
ANCHO A (mm)	
50	
100	
150	
200	
300	
450	
600	

▶ CURVA PH 45°

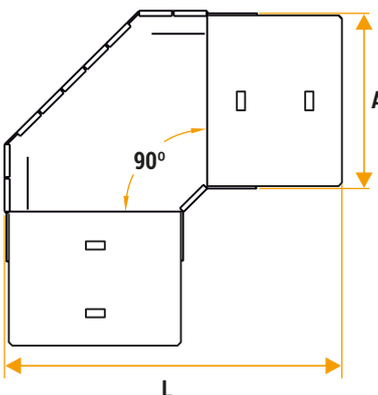
PG



MEDIDAS			
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)	G (mm)
50	49	139	255
100	99	189	290
150	149	239	325
200	199	289	360
300	299	389	430
450	449	539	535
600	599	689	640

▶ CURVA PH 90°

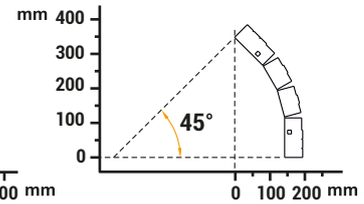
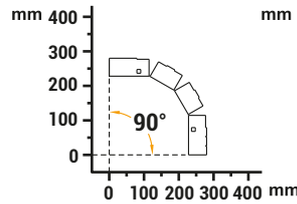
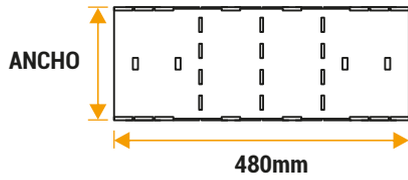
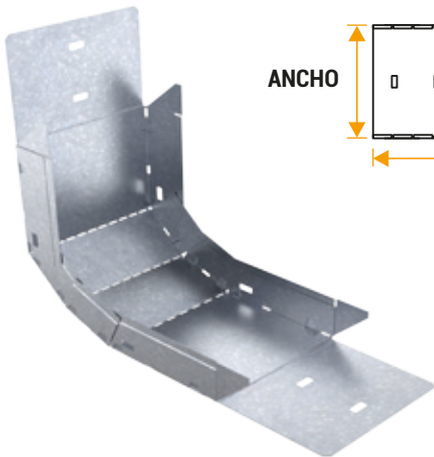
PG



MEDIDAS		
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)
50	49	185
100	99	235
150	149	285
200	199	335
300	299	435
450	449	585
600	599	735

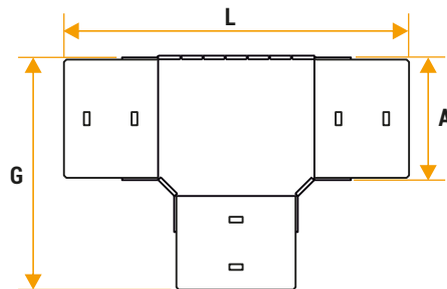
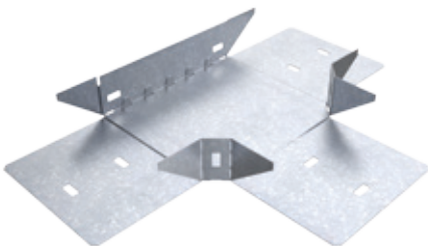
CURVA VERTICAL ARTICULADA

PG



UNIÓN TE

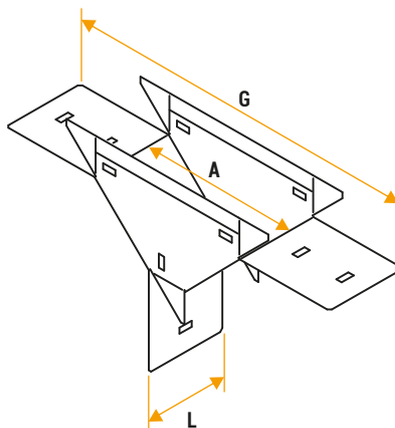
PG



MEDIDAS			
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)	G (mm)
50	49	319	185
100	99	369	235
150	149	419	285
200	199	469	335
300	299	569	435
450	449	719	585
600	599	869	735

UNIÓN TE VERTICAL PERPENDICULAR DESCENDENTE

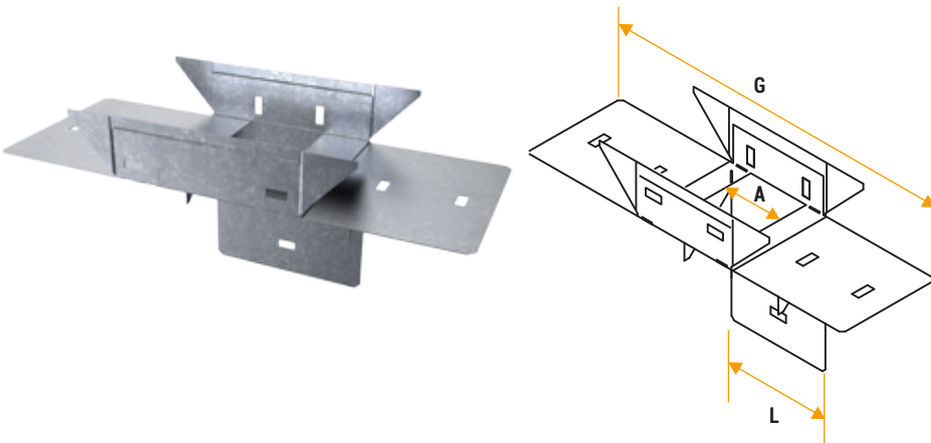
PG



MEDIDAS			
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)	G (mm)
50	190	48	420
100	190	98	420
150	190	148	424
200	190	198	424
300	190	298	424
450	190	448	424
600	190	598	424

UNIÓN TE VERTICAL PARALELA DESCENDENTE

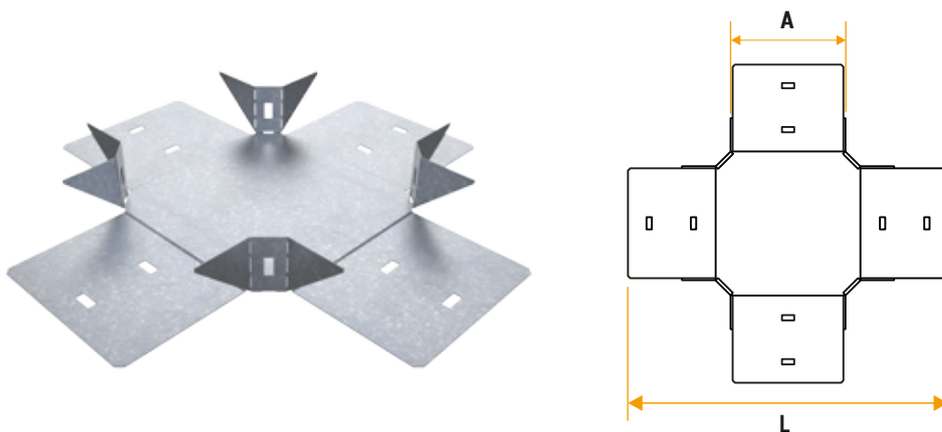
PG



MEDIDAS			
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)	G (mm)
50	31,9	48	276
100	57,2	98	326
150	68	148	378,8
200	111,2	198	426
300	211,2	297	526
450	361,2	448	676
600	457,2	598	826

UNIÓN CRUZ

PG



MEDIDAS		
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)
50	49	319
100	99	369
150	149	419
200	199	469
300	299	569
450	449	719
600	599	869

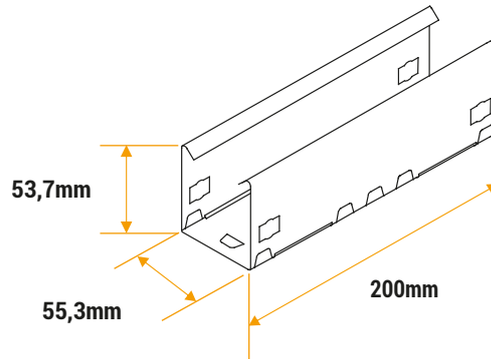
PLACA DE UNIÓN ANCHOS 100mm A 600mm

PG



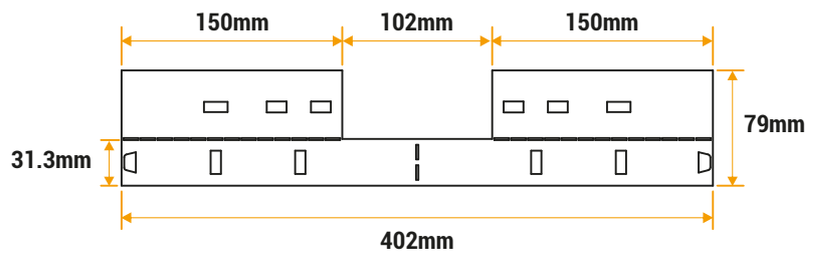
▶ PLACA DE UNIÓN ANCHO 50mm

PG



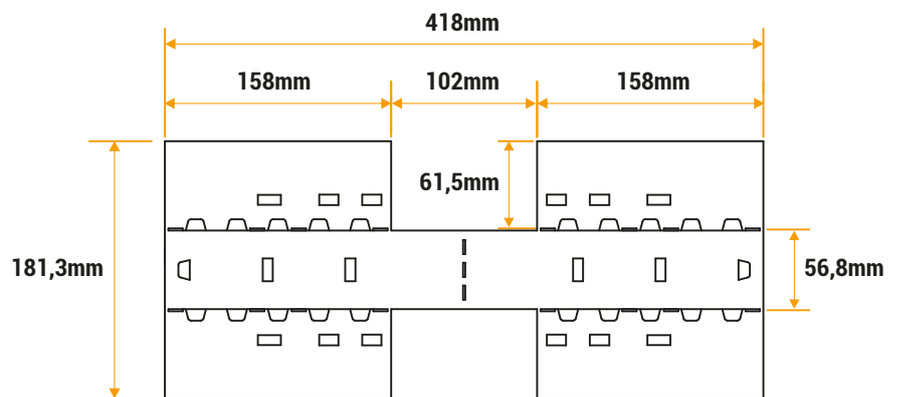
▶ PLACA DE UNIÓN ARTICULADA ANCHOS 100mm A 600mm

PG



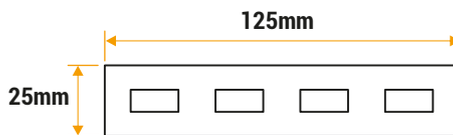
▶ PLACA DE UNIÓN ARTICULADA ANCHO 50mm

PG



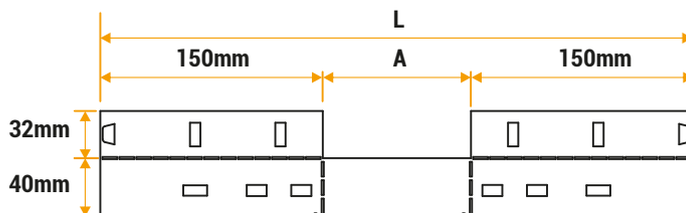
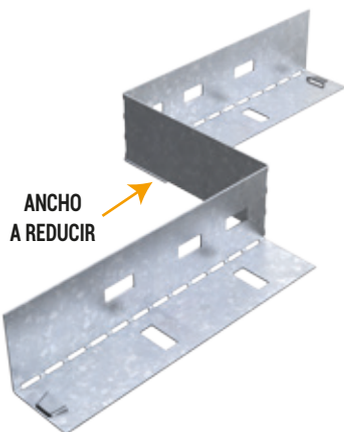
▶ PLACA DE UNIÓN PARA BULONERÍA ANCHOS 50mm A 600mm

PG

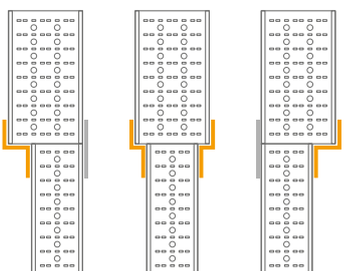


▶ PLACAS REDUCTORAS

PG



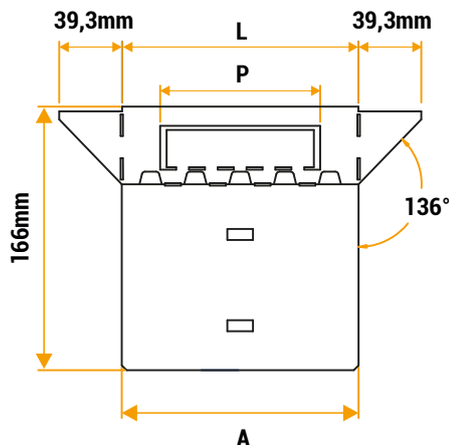
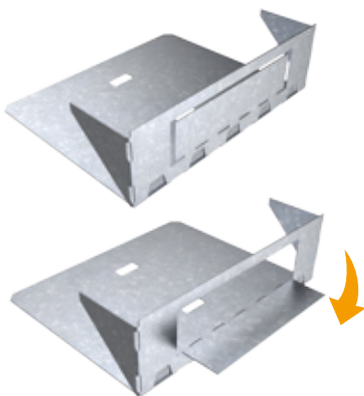
MEDIDAS	
ANCHO A REDUCIR A (mm)	L (mm)
25	325
50	350
75	375
100	400
125	425
150	450
175	475



DERECHA CENTRAL IZQUIERDA

▶ TERMINAL / ACOMETIDA A TABLERO

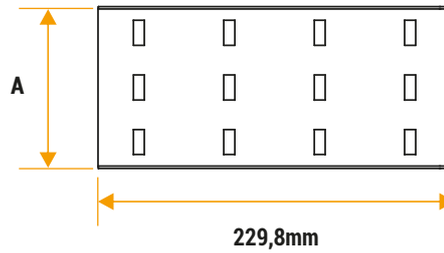
PG



MEDIDAS			
ANCHO (mm)	A (mm)	L (mm)	P (mm)
50	48	47,6	28
100	98	96,5	50
150	148	147,6	100
200	198	197,6	150
300	298	296,6	250
450	448	447,6	401
600	598	597,6	550

ACCESORIO COMPLEMENTARIO

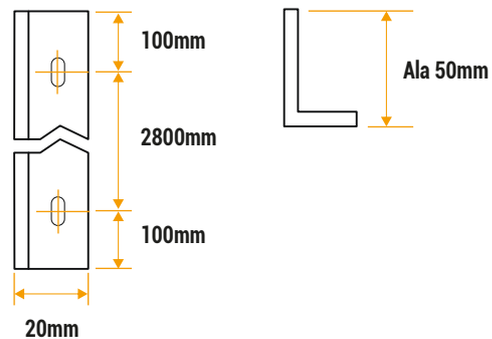
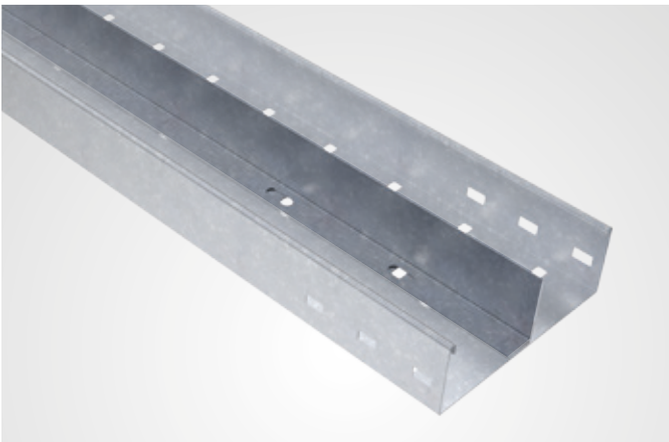
PG



MEDIDAS	
ANCHO (mm)	A (mm)
50	52
100	102
150	152
200	202
300	302
450	452
600	602

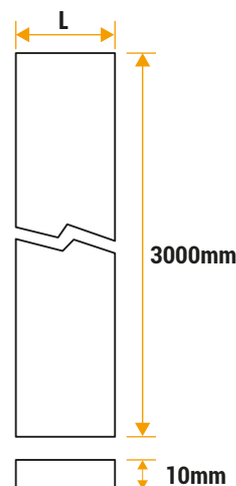
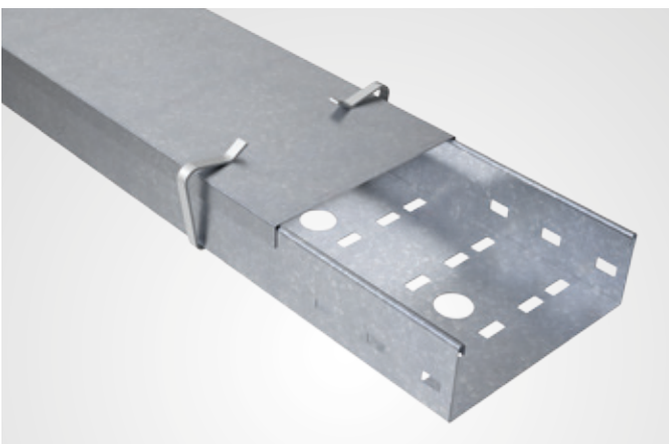
SEPARADORES DE TRAMOS

PG



TAPAS DE TRAMOS

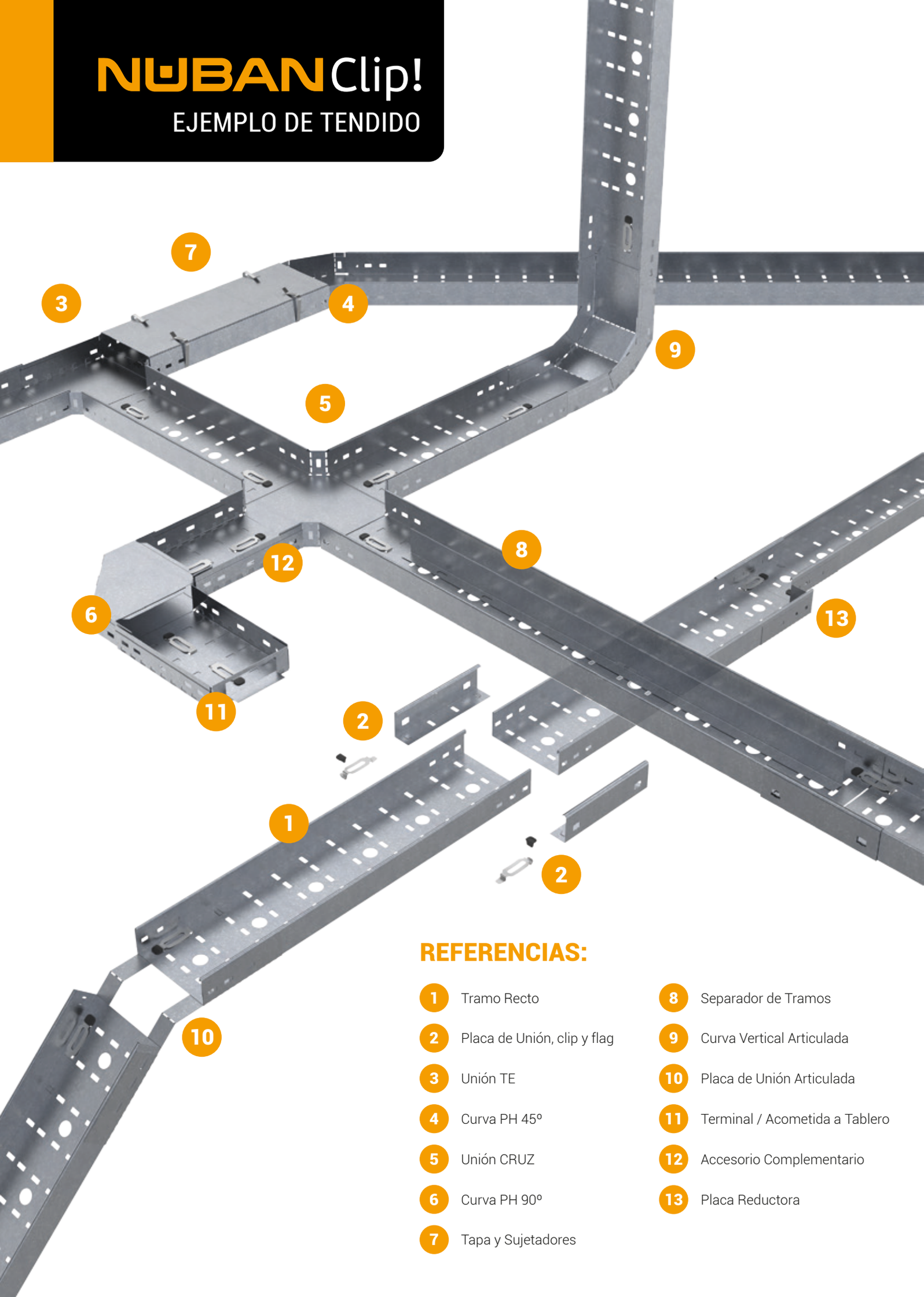
PG



MEDIDAS	
ANCHO (mm)	L (mm)
50	55
100	105
150	155
200	205
300	305
450	455
600	605

NUBAN Clip!

EJEMPLO DE TENDIDO



REFERENCIAS:

- | | | | |
|---|-----------------------------|----|--------------------------------|
| 1 | Tramo Recto | 8 | Separador de Tramos |
| 2 | Placa de Unión, clip y flag | 9 | Curva Vertical Articulada |
| 3 | Unión TE | 10 | Placa de Unión Articulada |
| 4 | Curva PH 45° | 11 | Terminal / Acometida a Tablero |
| 5 | Unión CRUZ | 12 | Accesorio Complementario |
| 6 | Curva PH 90° | 13 | Placa Reductora |
| 7 | Tapa y Sujetadores | | |

Conocé toda nuestra línea de Bandejas Portacables en
www.nuban.ar



NUBANClip!



NUBANClínch



NUBANBpc



NUBANUP



SUJECIÓN Y SOPORTE

NUBAN
BANDEJAS PORTACABLES

INDUSTRIA BASICA S.A.
Grupo Casiba

Debido a la continua innovación, INDUSTRIA BASICA S.A. se reserva el derecho a introducir modificaciones constructivas o de forma en los productos presentados en este Catálogo. Encontrá la información actualizada en www.nuban.ar

Rev. B - JULIO 2025

