

NUBAN *Clinch*

BANDEJAS PORTACABLES CLINCHADAS
TIPO ESCALERA



NUEVA!

NUBAN
BANDEJAS PORTACABLES

NUBAN Clinch

BANDEJAS PORTACABLES CLINCHADAS
TIPO ESCALERA

NUEVA!



ANCHOS DISPONIBLES:

150mm



300mm



450mm



600mm



ALTURAS DE ALA:

64mm



92mm



Fabricadas con chapa pregalvanizada en origen, sin necesidad de tratamiento posterior.



Cada Tramo Recto cuenta con dos travesaños perforados para precintar y organizar los cables de manera práctica.



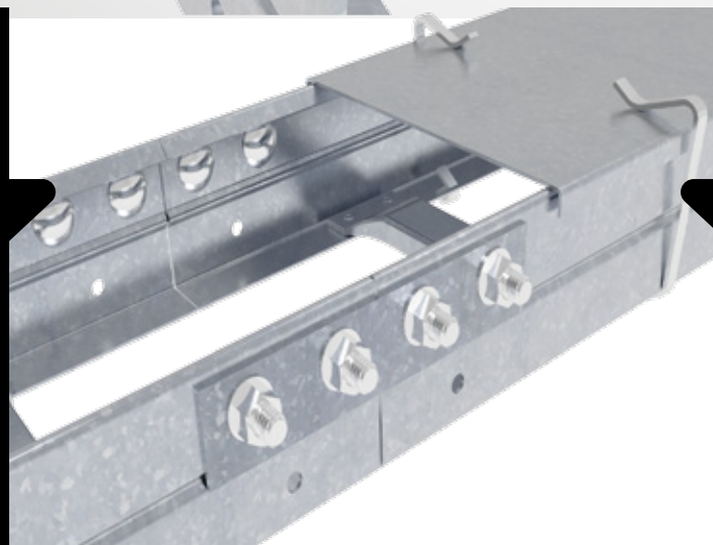
Unión entre alas y travesaños con CLINCHADO TOX® (Empresa líder en clinchado).



Resistentes y con alta capacidad de carga.



Los componentes se proveen con placas de unión y bulonería evitando tener que adquirir placas adicionales.



Las tapas se proveen con prácticos y eficientes sujetadores.

CARACTERÍSTICAS GENERALES:

Las **Bandejas Portacables Clinchadas Tipo Escalera NUBAN Clinch®** están fabricadas con chapa pregalvanizada en origen (PG +/- 40 micrones) y se proveen en diferentes anchos estándar. En su fabricación, los travesaños se unen con el Ala por medio de un sistema de "**Clinchado**".

El clinchado es un proceso simple que permite unir dos o más piezas metálicas entre sí, donde las partes se unen por deformación plástica en frío. De esta manera se evita el aporte de material, a diferencia del proceso de soldadura.

Estas Bandejas Portacables mantienen la misma resistencia de carga que las tradicionales **Tipo Escalera NUBAN Bpc®** y son ideales para instalaciones eléctricas de baja,



media y alta tensión, para circuitos de alimentación, señalización, telefonía, sistemas de comando, circuitos de alarma, etc

Los Tramos Rectos se proveen con 2 Placas de Unión y su correspondiente bulonería.

Para los accesorios la cantidad de placas de unión que se proveen se calculan de acuerdo a la fórmula **(N - 1) x 2**, siendo N la cantidad de salidas de conexión.

Ejemplos:

- Una Curva PH 90° se provee con 2 Placas de unión, ya que tiene 2 salidas de conexión.
- Una Unión Cruz se provee con 6 Placas de unión, ya que tiene 4 salidas de conexión.



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Medidas:

- Anchos estándar: 150mm, 300mm, 450mm y 600mm
- Largo: 3000mm.
- Espesores de chapa: 1,6mm y 2,1mm
- Perfiles de ala: 64mm y 92mm

Todas estas dimensiones pueden ser variadas, según trabajos a pedido, necesidades especiales de carga u otras características.

Material estándar para accesorios y tapas de accesorios:

- Chapa pregalvanizada en origen (PG) en espesores 1,6mm y 2,1 mm

Material estándar para tapas:

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

Alternativas de material:

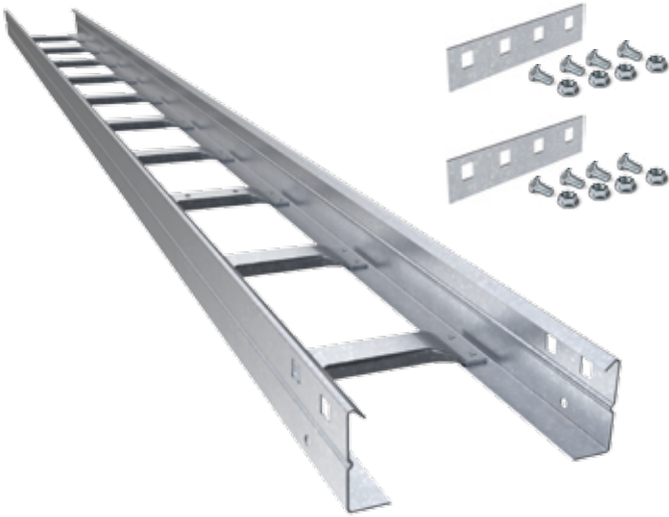
- Aluminio.

Alternativas de tratamiento superficial:

- Pintura epoxi en polvo.



▶ TRAMO RECTO



TRAMO RECTO ALA 64mm Largo 3000mm > PG / CP

TAPA - Largo 3000mm > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04726	0,7	1001988
300		04727		1002407
450		04728	1000342	
600		04729	0,9	1000343

TRAMO RECTO ALA 92mm Largo 3000mm > PG / CP

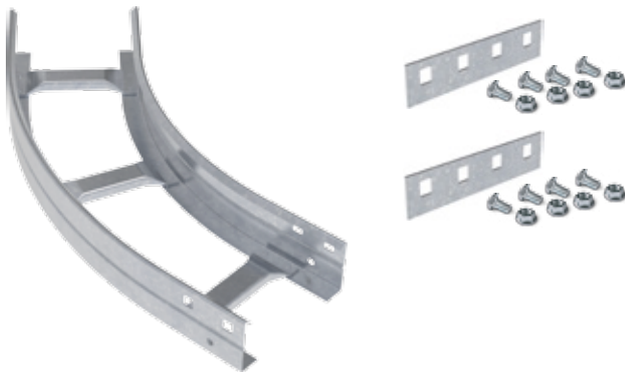
TAPA - Largo 3000mm > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05900	2,1	05904	0,7	2001988
300		05901		05905		2002407
450		05902	05906	2000342		
600		05903		05907	0,9	2000343



SE PROVEEN CON 2 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

▶ CURVA PH 45°



CURVA PH 45° ALA 64mm > PG / CP

TAPA > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04730	0,7	1002808
300		04731		1002809
450		04732		1002810
600		04733		1002811

CURVA PH 45° ALA 92mm > PG / CP

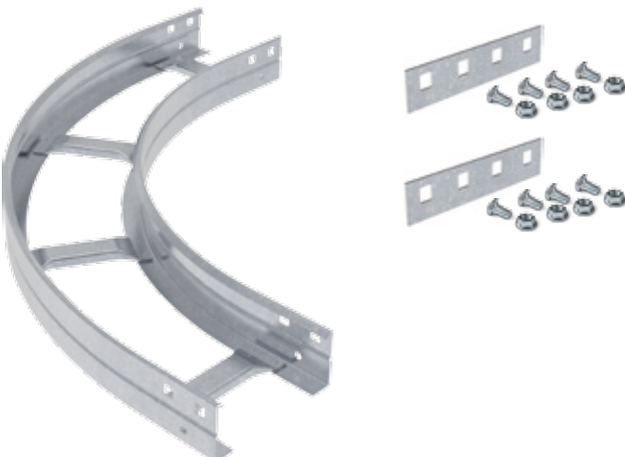
TAPA > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05908	0,7	2002808
300		05909		2002809
450		05910		2002810
600		05911		2002811



SE PROVEEN CON 2 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

▶ CURVA PH 90°



CURVA PH 90° ALA 64mm > PG / CP

TAPA > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04734	0,7	1002812
300		04735		1002813
450		04736		1002814
600		04737		1002815

CURVA PH 90° ALA 92mm > PG / CP

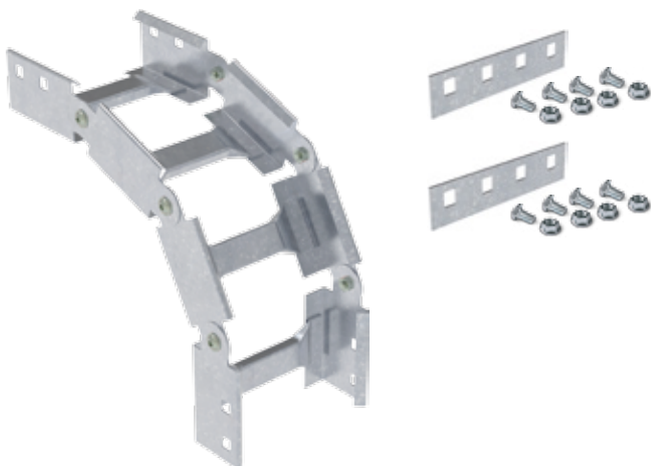
TAPA > PG / CS

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05912	0,7	2002812
300		05913		2002813
450		05914		2002814
600		05915		2002815



SE PROVEEN CON 2 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

CURVA VERTICAL ARTICULADA

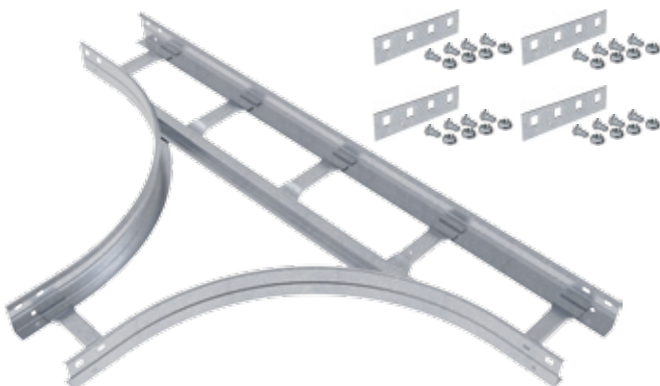


CURVA VERT. ARTICULADA ALA 64mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04738	0,7	1002824
300		04739		1002825
450		04740		1002826
600		04741		1002827

CURVA VERT. ARTICULADA ALA 92mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05916	0,7	2002824
300		05917		2002825
450		05918		2002826
600		05919		2002827

! SE PROVEEN CON 2 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

UNIÓN TE

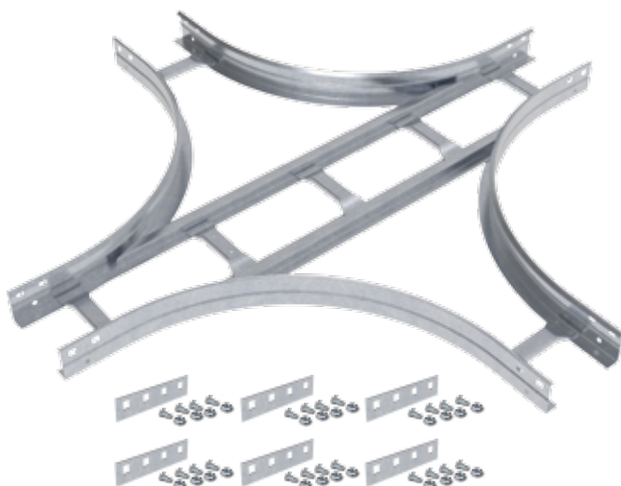


UNIÓN TE ALA 64mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04742	0,7	1002820
300		04743		1002821
450		04744		1002822
600		04745		1002823

UNIÓN TE ALA 92mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05920	0,7	2002820
300		05921		2002821
450		05922		2002822
600		05923		2002823

! SE PROVEEN CON 4 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

UNIÓN CRUZ



UNIÓN CRUZ ALA 64mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	04746	0,7	1002816
300		04747		1002817
450		04748		1002818
600		04749		1002819

UNIÓN CRUZ ALA 92mm > PG / CP			TAPA > PG / CS	
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	1,6	05924	0,7	2002816
300		05925		2002817
450		05926		2002818
600		05927		2002819

! SE PROVEEN CON 6 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

REDUCCIÓN CENTRAL



Las Reducciones Laterales son fabricadas a pedido.

REDUCCIÓN CENTRAL ALA 64mm > PG / CP

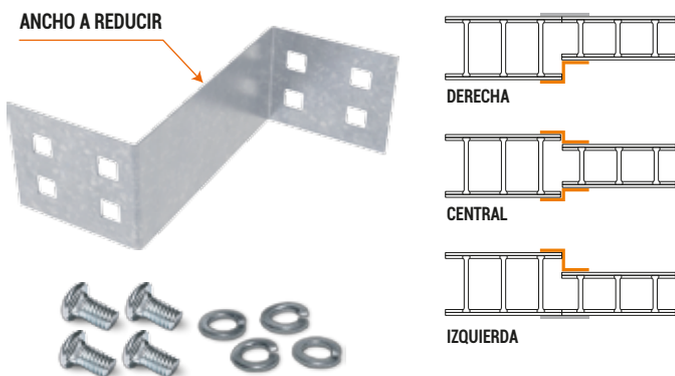
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
600-450	1,6	04750	0,7	1002828
600-300		04753		1002829
600-150		04756		1002830
450-300		04759		1002831
450-150		04762		1002832
300-150		04765		1002833

REDUCCIÓN CENTRAL ALA 92mm > PG / CP

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO	ESP. (mm)	CÓDIGO
600-450	1,6	05928	0,7	2002828
600-300		05931		2002829
600-150		05934		2002830
450-300		05937		2002831
450-150		05940		2002832
300-150		05943		2002833

! SE PROVEEN CON 2 PLACAS DE UNIÓN Y BULONERÍA.
LAS TAPAS SE PROVEEN CON SUJETADORES.

PLACA DE REDUCCIÓN SIMPLE



PLACA DE REDUCCIÓN SIMPLE CON BULONERÍA ALA 64/92 > PG/CB

ANCHO A REDUCIR (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
75	1,6	04768
150		04769
300		04770
450		04771

Estas Placas se utilizan para unir tramos de diferentes anchos.

Ejemplos: Para realizar una reducción lateral de 600mm a 450mm de ancho, se utilizan una Placa de Reducción Simple de 150mm y una placa de unión. Para el mismo caso, y para realizar una reducción central, se deberá utilizar dos placas reductoras de 75mm de ancho, cada una.

! SE PROVEE CON BULONERÍA.

PLACA DE UNIÓN



PLACA DE UNIÓN - ALA 64/92 > PG/CB

DESCRIPCIÓN	ESP. (mm)	CÓDIGO
Placa de Unión		104724
Juego de Placa de Unión con bulonería (1 placa de unión + 4 4 bulones cabeza redonda, cuello cuadrado de 3/8" x 5/8" + 4 tuercas flange)	1,6	04724
Conjunto de Placas de Unión con bulonería (2 placas de unión + 8 bulones cabeza redonda, cuello cuadrado de 3/8" x 5/8" + 8 tuercas flange)		04725

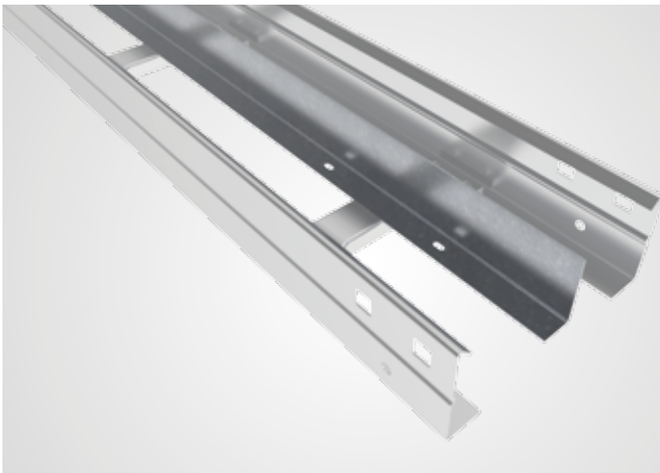
PLACA DE UNIÓN ARTICULADA



PLACA DE UNIÓN ARTICULADA - ALA 64/92 > PG/CB

DESCRIPCIÓN	ESP. (mm)	CÓDIGO
Placa de Unión Articulada	1,6	104772
Juego de Placa de Unión Articulada con Bulonería (Una placa + 4 bulones cabeza redonda, cuello cuadrado de 3/8" x 5/8" + 4 tuercas flange).		04772

SEPARADORES DE TRAMOS

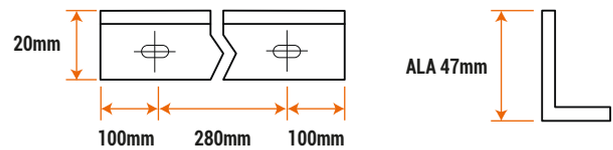


SEPARADOR DE TRAMO - LARGO: 3.000mm > PG

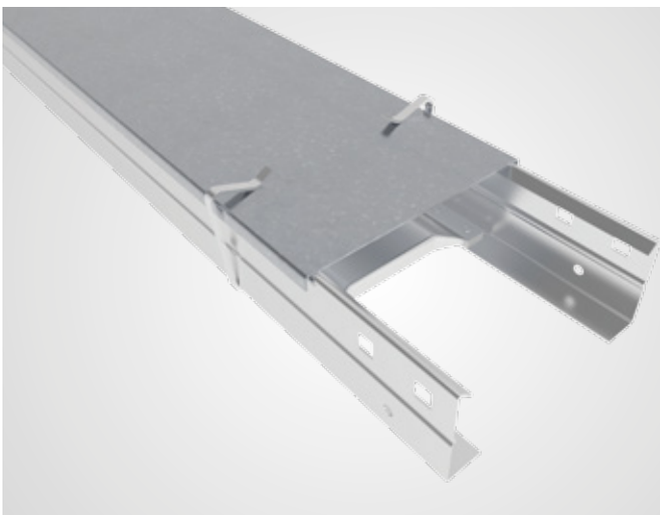
LARGO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
3000	0,7	01760

Banda divisoria que permite seccionar los tramos rectos en distintos anchos.

MEDIDAS



TAPAS Y SUJETADORES



SUJETADORES DE TAPA > ZE

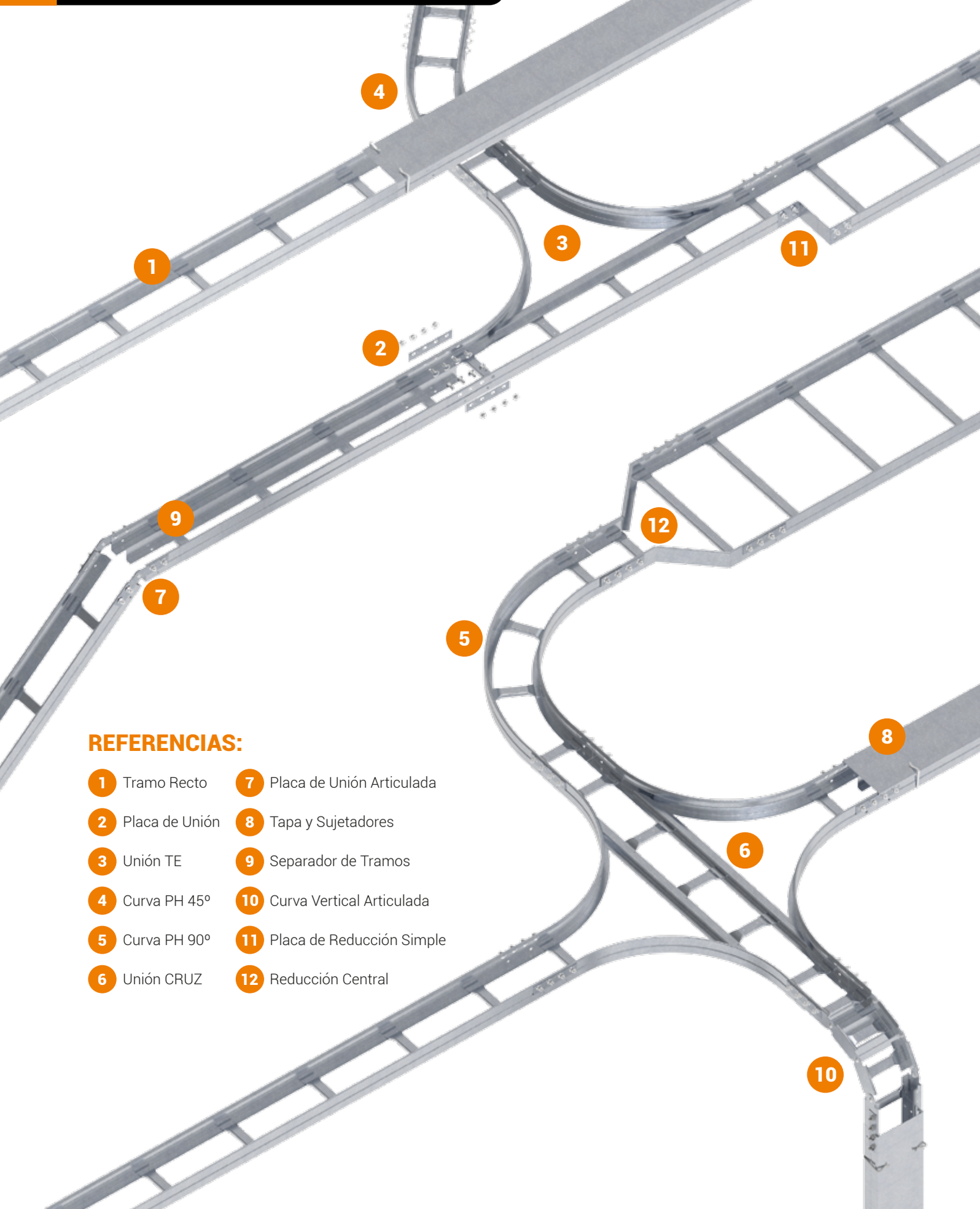
ALA (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
64	1,6	04773
92	1,6	05946



Las tapas de todos los componentes (tramos y accesorios) se proveen con sus correspondientes sujetadores.

NUBAN Clinch

EJEMPLO DE TENDIDO



REFERENCIAS:

- | | |
|------------------|------------------------------|
| 1 Tramo Recto | 7 Placa de Unión Articulada |
| 2 Placa de Unión | 8 Tapa y Sujetadores |
| 3 Unión TE | 9 Separador de Tramos |
| 4 Curva PH 45° | 10 Curva Vertical Articulada |
| 5 Curva PH 90° | 11 Placa de Reducción Simple |
| 6 Unión CRUZ | 12 Reducción Central |

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



NUBANClip!



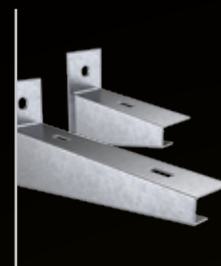
NUBAN*Clinch*



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.com.ar
Rev. A - JULIO 2020

