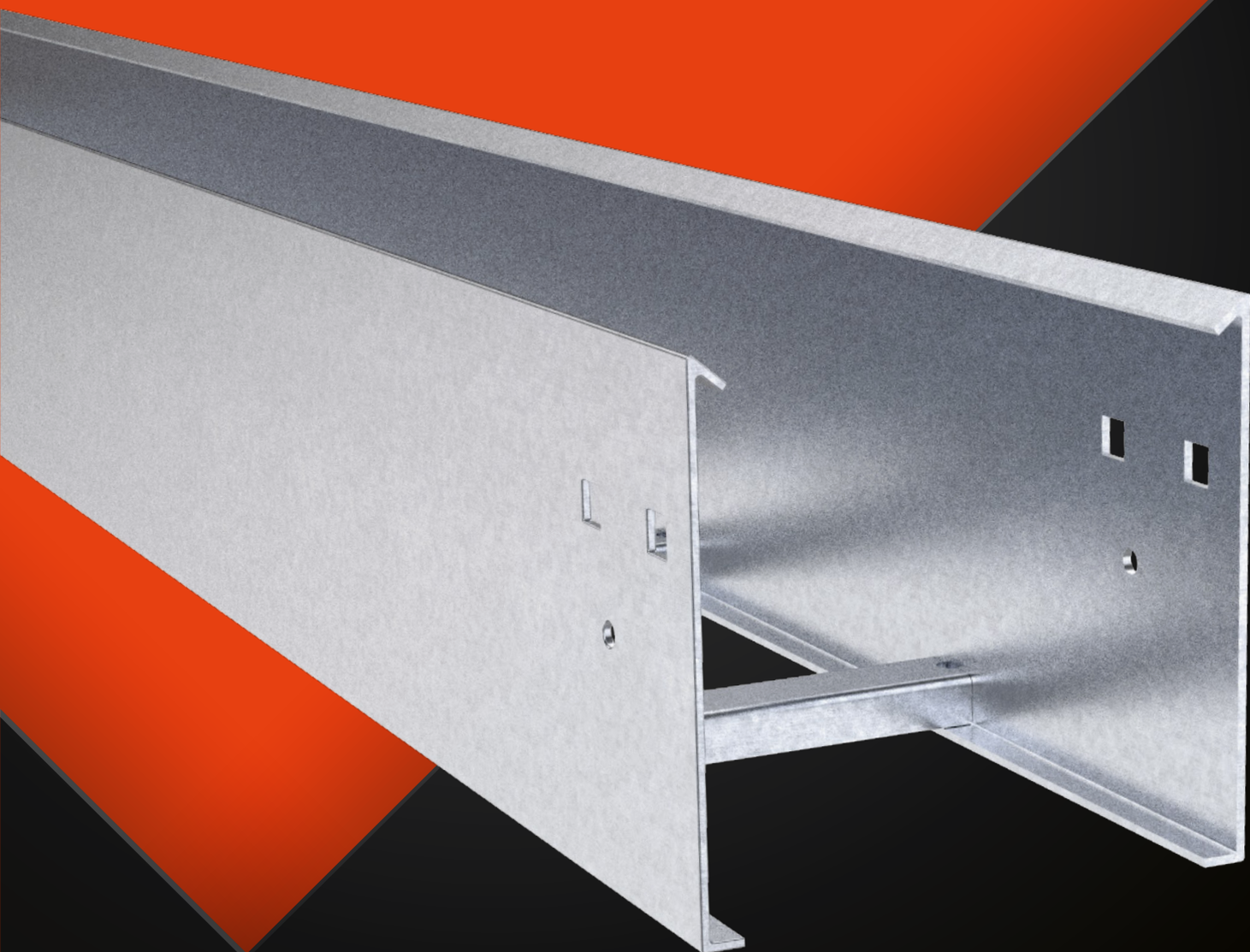


NUBANUP

BANDEJAS PORTACABLES TIPO ESCALERA
LÍNEA ULTRA PESADA



NUBAN
BANDEJAS PORTACABLES

NUBANUP

BANDEJAS PORTACABLES TIPO ESCALERA
LÍNEA ULTRA PESADA

ANCHOS DISPONIBLES:

150mm



300mm



450mm



600mm



ALTURA DE ALA:

150mm



Con tratamiento superficial
de zincado por inmersión
en caliente, bajo Normas ASTM123
en todos los componentes.



Tapas fabricadas en 1,6mm
de espesor, con tratamiento
superficial ZI.



Los tramos rectos están disponibles
en 3 y en 6 metros de largo.



Línea completa fabricada
en espesor 2,5mm
(Alas y Travesaños)



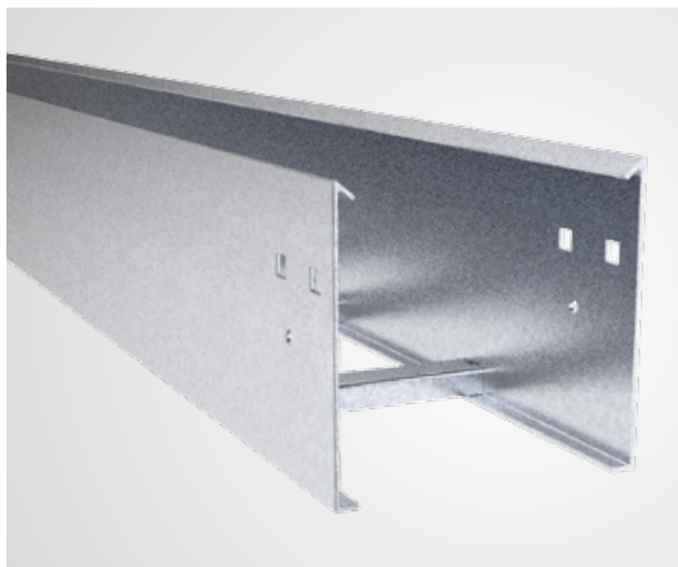
El ala de 150mm de altura
brinda mayor capacidad
útil para el cableado.



CARACTERÍSTICAS GENERALES:

La línea **ULTRA PESADA de Bandejas Portables NUBANUP®** se caracteriza por sus robustos travesaños y perfiles unidos mediante soldadura, y con tratamiento posterior de Galvanizado por inmersión en caliente. Diseñada y elaborada como resultado de investigaciones tecnológicas y ensayos de laboratorio, siempre bajo los más rigurosos controles de calidad.

Es una línea ideal para muy altas cargas y exposiciones a fuertes factores climáticos, ya que todos sus componentes se fabrican en chapa de 2,5 mm de espesor. Las tapas de tramos y accesorios se fabrican en chapa de 1,6mm de espesor, y también cuentan con tratamiento posterior a su fabricación de Galvanizado por inmersión en caliente.



La línea ultra pesada NUBANUP no se provee con placas de unión ni con bulonería, por lo tanto, para solicitarlas se deberá tener en cuenta lo siguiente:

Para los accesorios la cantidad de placas de unión que se requieren se deben calcular mediante la fórmula **(N - 1) x 2**, siendo **N** la cantidad de salidas de conexión.

Ejemplos:

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



CARACTERÍSTICAS CONSTRUCTIVAS

Medidas:

- Anchos estándar: 150mm, 300mm, 450mm y 600mm
- Largo: 3000mm / 6000mm
- Espesor de chapa: 2,5mm
- Perfil de ala: 150mm

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



Material estándar para tramos rectos y accesorios:

- Galvanizado por inmersión en caliente (ZI) bajo Norma ASTM123, con recubrimiento de zinc de +/- 60-65micrones. Ideal para uso exterior o interior en ambientes corrosivos. (exposición marina, ataques químicos, etc.)

Alternativas de material:

- Acero Inoxidable, para tramos de 3 mts y accesorios.

Alternativas de tratamiento superficial:

- Galvanizado por inmersión en caliente (ZI) con recubrimiento de zinc +/- 80 micrones promedio.
- Pintura epoxi en polvo.

▶ TRAMO RECTO



TRAMO RECTO ALA 150mm Largo 3000mm > ZI

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	2,5	03571
300		03572
450		03833
600		03620

TAPA - Largo 3000mm > ZI

ESP. (mm)	CÓDIGO
1,6	03451
	03452
	03453
	03454

TRAMO RECTO ALA 150mm Largo 6000mm > ZI

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	2,5	03157
300		03603
450		03589
600		03602

Para los Tramos de largo 6000mm se deben solicitar 2 tapas de 3000mm cada una.

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

▶ CURVA PH 45°



CURVA PH 45° ALA 150mm > ZI

ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	2,5	03271
300		03625
450		03991
600		03618

TAPA > ZI

ESP. (mm)	CÓDIGO
1,6	03459
	03460
	03461
	03462

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

▶ CURVA PH 90°



CURVA PH 90° ALA 150mm > ZI

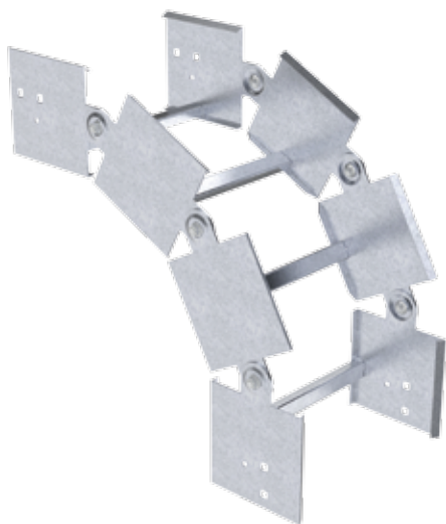
ANCHO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
150	2,5	03158
300		03605
450		03834
600		03604

TAPA > ZI

ESP. (mm)	CÓDIGO
1,6	03455
	03456
	03457
	03458

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

CURVA VERTICAL ARTICULADA



CURVA VERT. ARTICULADA - ALA 150mm ESPESOR: 2,5mm > ZI

ANCHO (mm)	4 ESLABONES	5 ESLABONES	6 ESLABONES	7 ESLABONES	8 ESLABONES
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
150	03857	04556	04586	04588	03622
300	03836	03812	03858	04589	03619
450	03835	03627	04587	04590	03969
600	03916	04379	03813	04591	03617

TAPA - ESPESOR: 1,6mm > ZI

ANCHO (mm)	4 ESLABONES	5 ESLABONES	6 ESLABONES	7 ESLABONES	8 ESLABONES
	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO	CÓDIGO
150	03472	04550	04580	04583	03476
300	03830	03814	04581	04584	03477
450	03474	03894	04582	04585	03478
600	03475	03952	03815	04166	03479

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

UNIÓN TE



UNIÓN TE ALA 150mm > ZI

ANCHO(mm)	ESP.(mm)	CÓDIGO	TAPA > ZI	
		CÓDIGO	ESP.(mm)	CÓDIGO
150	2,5	04213	1,6	03464
300		03607		03465
450		03832		03466
600		03606		03467

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

UNIÓN CRUZ

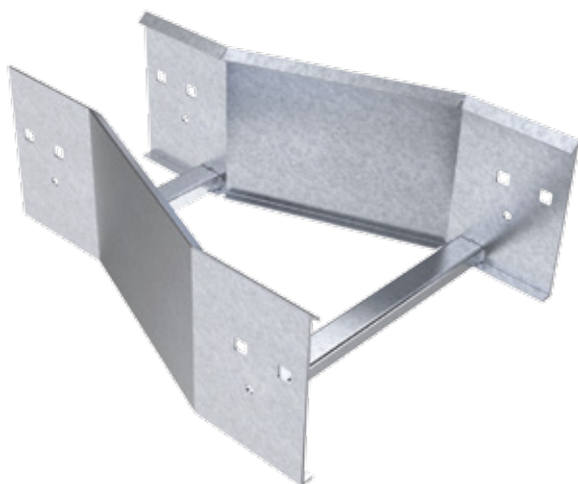


UNIÓN CRUZ ALA 150mm > ZI

ANCHO(mm)	ESP.(mm)	CÓDIGO	TAPA > ZI	
		CÓDIGO	ESP.(mm)	CÓDIGO
150	2,5	04571	1,6	03468
300		04557		03469
450		04572		03470
600		03898		03471

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN.
LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

REDUCCIÓN CENTRAL



REDUCCIÓN CENTRAL ALA 150mm > ZI

ANCHO(mm)	ESP.(mm)	CÓDIGO	ESP.(mm)	CÓDIGO
600-450	2,5	04389	1,6	03480
600-300		03624		04388
600-150		00003		04567
450-300		03946		03481
450-150		04212		04211
300-150		00005		03986

TAPA > ZI

Las Reducciones Laterales son fabricadas a pedido.

! LOS TRAMOS Y ACCESORIOS NO SE PROVEEN CON PLACAS DE UNIÓN. LAS TAPAS NO SE PROVEEN CON SUJETADORES

PLACA DE UNIÓN

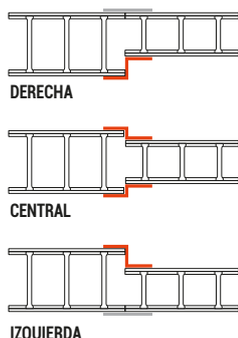
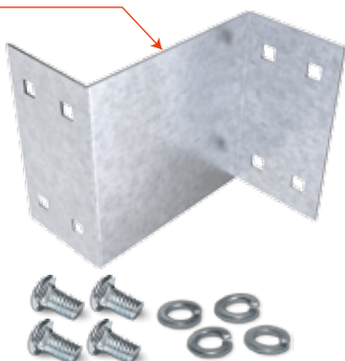


PLACA DE UNIÓN > ZI

DESCRIPCIÓN	ESP.(mm)	CÓDIGO
Placa de Unión		03610
Juego de Placa de Unión con Bulonería (1 placa de unión + 4 bulones cabeza redonda, cuello cuadrado de 3/8" x 5/8" + 4 tuercas Flange)	2,5	203610
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)		303610

PLACA DE REDUCCIÓN SIMPLE

ANCHO A REDUCIR



PLACA DE REDUCCIÓN SIMPLE CON BULONERÍA ALA 150mm > ZI

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 PROVEEN SOLAMENTE BAJO PEDIDO.

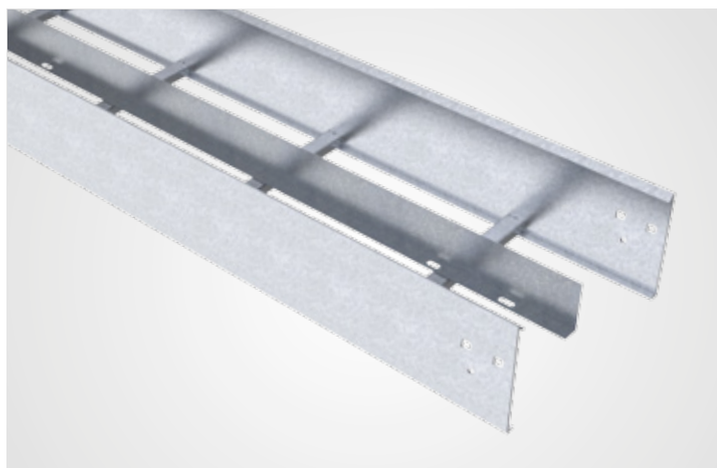
▶ PLACA DE UNIÓN ARTICULADA



PLACA DE UNIÓN ARTICULADA > ZI

DESCRIPCIÓN	ESP.(mm)	CÓDIGO
Placa de Unión Articulada	2,5	04049
Juego de Placa de Unión con Bulonería (1 placa de unión + 4 bulones cabeza redonda, cuello cuadrado de 3/8" x 5/8" + 4 tuercas Flange)		204049

▶ SEPARADORES DE TRAMOS

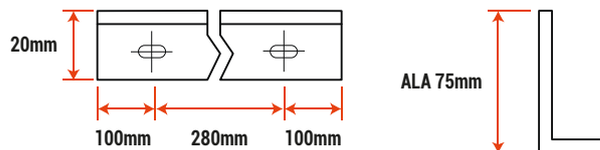


SEPARADOR DE TRAMO - LARGO: 3.000mm ALA 75mm > ZI

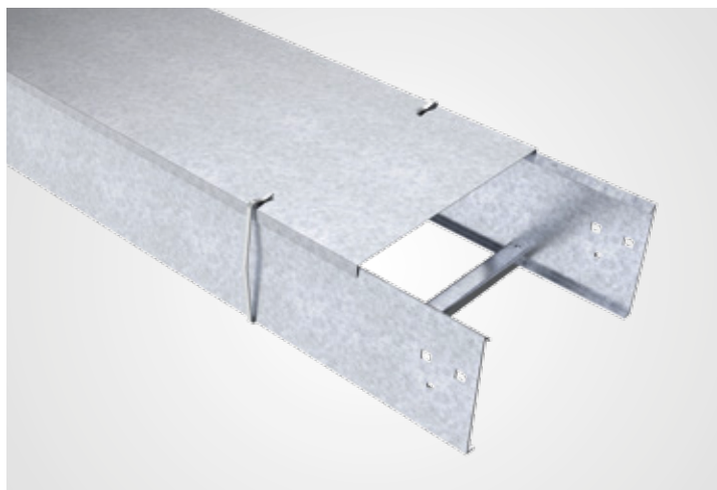
LARGO (mm)	ESP. (mm)	CÓDIGO
3000	2,1	03626

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

MEDIDAS



▶ TAPAS Y SUJETADORES



SUJETADORES DE TAPA > ZI / ZE

DESCRIPCIÓN	ESP. (mm)	CÓDIGO
Sujetadores de tapa ala 150mm - ZE	1,6	03273
Sujetadores de tapa ala 150mm - ZI		04568





REFERENCIAS:

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

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



NUBANClip!



NUBANClinch



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

