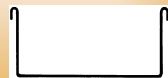
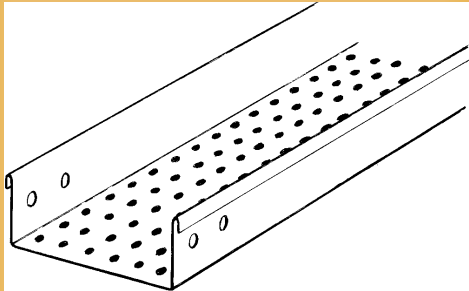


# PERF Bandeja tipo Perforada

NOVOBARRA®



## Ala standard 50 mm

**LIVIANA** :espesor 0,7 mm hasta ancho 300 mm ;

0,9 mm ancho 450 y 600 mm

**SEMI PESADA** :espesor 0,9 mm hasta ancho 300 mm ; 1,24 mm ancho 450 y 600 mm

**PESADA** :espesor 1,24 mm hasta ancho 300 mm ; 1,60 mm ancho 450 y 600 mm

Anchos 50-100-150-200-250-300-450 y 600 mm

- Chapa galvanizada de origen ("zincgrip")
- Pintada / Inoxidable / Galvanizada

### Definiciones

Bandeja tipo fondo perforado, laterales lisos, en chapa de acero, apta para el tendido combinado de cables de secciones medias y reducidas.

**Anchos: 50-100-150-200-250-300-450 y 600 mm**

Los anchos normalizados, el tipo de perfil y las cuplas de unión son plenamente compatibles e intercambiables con los más comúnmente utilizados en plaza. Consulte con nuestro Departamento Técnico por las equivalencias

### Protección superficial

Las bandejas perforadas **PERF** se fabrican normalmente en chapa de acero, galvanizada por inmersión en caliente de origen ("zincgrip"), con un espesor promedio de recubrimiento de 20/22 micrones.

### Bandejas especiales

Sobre se construyen también en acero inoxidable calidad AISI 430, 304 ó 316, en chapa de acero fosfatizada y pintada al horno color a elección, galvanizadas por inmersión en caliente después de matizado y plegado (espesor de 1,6 ó 2,1 mm para servicio extrapesado), alas diferentes, fondos ciegos, etc.

### Tapas y accesorios. Piezas normalizadas

El sistema de bandejas perforadas incluye en sus elementos normalizados tapas, curvas horizontales, curvas verticales, tees, cruces, reducciones y elementos de soporte y ensamble para lograr los recorridos necesarios a un mínimo costo de instalación.

### Divisores para circuitos múltiples

El sistema de bandejas perforadas permite realizar canalizaciones de múltiples circuitos con sus divisores que aseguran el blindaje electromagnético.

Característica	Unidad	SERIE LIVIANA							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	0,90	1,18	1,45	1,73	2,00	2,27	3,98	5,04
Espesor	mm	0,7						0,9	
Cobre equivalente	mm <sup>2</sup>	11	15	18	22	25	29	51	64

Característica	Unidad	SERIE SEMIPESADA							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	1,16	1,51	1,87	2,22	2,57	2,92	5,49	6,95
Espesor	mm	0,9						1,24	
Cobre equivalente	mm <sup>2</sup>	15	19	24	28	33	37	70	89

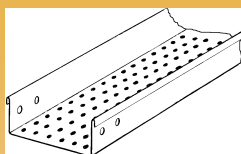
Característica	Unidad	SERIE PESADA							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	1,60	2,08	2,57	3,06	3,54	4,03	7,08	8,97
Espesor	mm	1,24						1,6	
Cobre equivalente	mm <sup>2</sup>	20	27	33	39	45	51	90	114

Sección equivalente en mm<sup>2</sup> de cobre de la estructura, a los fines de utilizarla como conductor de puesta a tierra (P.E.)

# PERF Componentes Normalizados

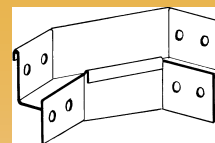
NOVOBARRA®

## TRAMO RECTO 3 M



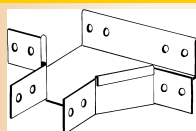
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF 50 L	PERF 50 S	PERF 50 P
100	PERF 100 L	PERF 100 S	PERF 100 P
150	PERF 150 L	PERF 150 S	PERF 150 P
200	PERF 200 L	PERF 200 S	PERF 200 P
250	PERF 250 L	PERF 250 S	PERF 250 P
300	PERF 300 L	PERF 300 S	PERF 300 P
450	PERF 450 L	PERF 450 S	PERF 450 P
600	PERF 600 L	PERF 600 S	PERF 600 P

## CURVA PLANA 90°



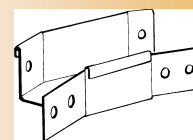
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF CP 50 L	PERFCP 50 S	PERFCP 50 P
100	PERFCP100 L	PERFCP100 S	PERFCP100 P
150	PERFCP150 L	PERFCP150 S	PERFCP150 P
200	PERFCP200 L	PERFCP200 S	PERFCP200 P
250	PERFCP250 L	PERFCP250 S	PERFCP250 P
300	PERFCP300 L	PERFCP300 S	PERFCP300 P
450	PERFCP450 L	PERFCP450 S	PERFCP450 P
600	PERFCP600 L	PERFCP600 S	PERFCP600 P

## TE PLANA



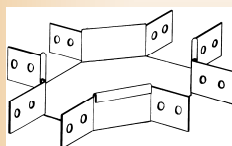
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF TP 50 L	PERFTP 50 S	PERFTP 50 P
100	PERFTP100 L	PERFTP100 S	PERFTP100 P
150	PERFTP150 L	PERFTP150 S	PERFTP150 P
200	PERFTP200 L	PERFTP200 S	PERFTP200 P
250	PERFTP250 L	PERFTP250 S	PERFTP250 P
300	PERFTP300 L	PERFTP300 S	PERFTP300 P
450	PERFTP450 L	PERFTP450 S	PERFTP450 P
600	PERFTP600 L	PERFTP600 S	PERFTP600 P

## CURVA PLANA 45°



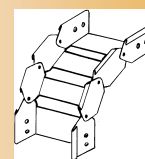
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF CP 50-45L	PERFCP 50-45 S	PERFCP 50-45P
100	PERFCP100-45L	PERFCP100-45S	PERFCP100-45P
150	PERFCP150-45L	PERFCP150-45S	PERFCP150-45P
200	PERFCP200-45L	PERFCP200-45S	PERFCP200-45P
250	PERFCP250-45L	PERFCP250-45S	PERFCP250-45P
300	PERFCP300-45L	PERFCP300-45S	PERFCP300-45P
450	PERFCP450-45L	PERFCP450-45S	PERFCP450-45P
600	PERFCP600-45L	PERFCP600-45S	PERFCP600-45P

## CRUZ PLANA



Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF CR 50 L	PERFCR 50 S	PERFCR 50 P
100	PERFCR100 L	PERFCR100 S	PERFCR100 P
150	PERFCR150 L	PERFCR150 S	PERFCR150 P
200	PERFCR200 L	PERFCR200 S	PERFCR200 P
250	PERFCR250 L	PERFCR250 S	PERFCR250 P
300	PERFCR300 L	PERFCR300 S	PERFCR300 P
450	PERFCR450 L	PERFCR450 S	PERFCR450 P
600	PERFCR600 L	PERFCR600 S	PERFCR600 P

## CURVA VERTICAL ESLABONADA

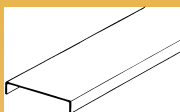


Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERF CA 50 L	PERFCA 50 S	PERFCA 50 P
100	PERFCA100 L	PERFCA100 S	PERFCA100 P
150	PERFCA150 L	PERFCA150 S	PERFCA150 P
200	PERFCA200 L	PERFCA200 S	PERFCA200 P
250	PERFCA250 L	PERFCA250 S	PERFCA250 P
300	PERFCA300 L	PERFCA300 S	PERFCA300 P
450	PERFCA450 L	PERFCA450 S	PERFCA450 P
600	PERFCA600 L	PERFCA600 S	PERFCA600 P

# PERF Componentes Normalizados

NOVOBARRA®

## TAPA TRAMO RECTO 3 M



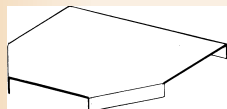
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFTA50 L	PERFTA50 S	PERFTA 50 P
100	PERFTA100 L	PERFTA100 S	PERFTA100 P
150	PERFTA150 L	PERFTA150 S	PERFTA150 P
200	PERFTA200 L	PERFTA200 S	PERFTA200 P
250	PERFTA250 L	PERFTA250 S	PERFTA250 P
300	PERFTA300 L	PERFTA300 S	PERFTA300 P
450	PERFTA450 L	PERFTA450 S	PERFTA450 P
600	PERFTA600 L	PERFTA600 S	PERFTA600 P

## TAPA CURVA PLANA



Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFCPTA50L	PERFCPTA 50 S	PERFCPTA50 P
100	PERFCPTA100 L	PERFCPTA100 S	PERFCPTA100 P
150	PERFCPTA150 L	PERFCPTA150 S	PERFCPTA150 P
200	PERFCPTA200 L	PERFCPTA200 S	PERFCPTA200 P
250	PERFCPTA250 L	PERFCPTA250 S	PERFCPTA250 P
300	PERFCPTA300 L	PERFCPTA300 S	PERFCPTA300 P
450	PERFCPTA450 L	PERFCPTA450 S	PERFCPTA450 P
600	PERFCPTA600 L	PERFCPTA600 S	PERFCPTA600 P

## TAPA TE PLANA



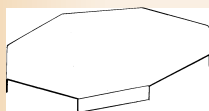
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFTPTA50 L	PERFTPTA 50 S	PERFTPTA 50 P
100	PERFTPTA100 L	PERFTPTA100 S	PERFTPTA100 P
150	PERFTPTA150 L	PERFTPTA150 S	PERFTPTA150 P
200	PERFTPTA200 L	PERFTPTA200 S	PERFTPTA200 P
250	PERFTPTA250 L	PERFTPTA250 S	PERFTPTA250 P
300	PERFTPTA300 L	PERFTPTA300 S	PERFTPTA300 P
450	PERFTPTA450 L	PERFTPTA450 S	PERFTPTA450 P
600	PERFTPTA600 L	PERFTPTA600 S	PERFTPTA600 P

## TAPA CURVA PLANA 45°



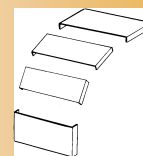
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFCPTA 50-45L	PERFCPTA 50-45 S	PERFCPTA 50-45P
100	PERFCPTA100-45L	PERFCPTA100-45S	PERFCPTA100-45P
150	PERFCPTA150-45L	PERFCPTA150-45S	PERFCPTA150-45P
200	PERFCPTA200-45L	PERFCPTA200-45S	PERFCPTA200-45P
250	PERFCPTA250-45L	PERFCPTA250-45S	PERFCPTA250-45P
300	PERFCPTA300-45L	PERFCPTA300-45S	PERFCPTA300-45P
450	PERFCPTA450-45L	PERFCPTA450-45S	PERFCPTA450-45P
600	PERFCPTA600-45L	PERFCPTA600-45S	PERFCPTA600-45P

## TAPA CRUZ PLANA



Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFCRTA50 L	PERFCRTA 50 S	PERFCRTA 50 P
100	PERFCRTA100 L	PERFCRTA100 S	PERFCRTA100 P
150	PERFCRTA150 L	PERFCRTA150 S	PERFCRTA150 P
200	PERFCRTA200 L	PERFCRTA200 S	PERFCRTA200 P
250	PERFCRTA250 L	PERFCRTA250 S	PERFCRTA250 P
300	PERFCRTA300 L	PERFCRTA300 S	PERFCRTA300 P
450	PERFCRTA450 L	PERFCRTA450 S	PERFCRTA450 P
600	PERFCRTA600 L	PERFCRTA600 S	PERFCRTA600 P

## TAPA CURVA ARTICULADA



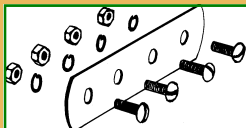
Ancho	Liviana	Semipesada	Pesada
50	PERFCATA 50-45L	PERFCATA 50-45 S	PERFCATA 50-45P
100	PERFCATA100-45L	PERFCATA100-45S	PERFCATA100-45P
150	PERFCATA150-45L	PERFCATA150-45S	PERFCATA150-45P
200	PERFCATA200-45L	PERFCATA200-45S	PERFCATA200-45P
250	PERFCATA250-45L	PERFCATA250-45S	PERFCATA250-45P
300	PERFCATA300-45L	PERFCATA300-45S	PERFCATA300-45P
450	PERFCATA450-45L	PERFCATA450-45S	PERFCATA450-45P
600	PERFCATA600-45L	PERFCATA600-45S	PERFCATA600-45P

# PERF Componentes Normalizados

NOVOBARRA®

## CUPLA DE UNION

Con bulonería

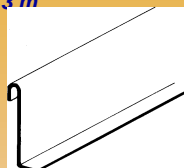


Código

PERF CU

## BARRERA DIVISORA

Largo 3 m

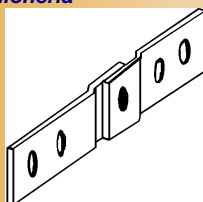


Código

PERF DIV

## CUPLA DE UNION ARTICULADA

Con bulonería

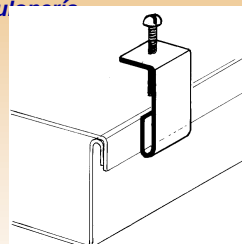


Código

PERF CU ART

## RETEN DE TAPA

Con bulonería

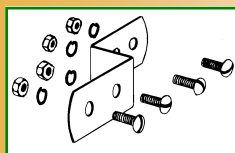


Código

RETEN

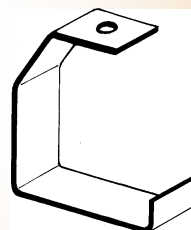
## REDUCCION

Con bulonería



Salto	Código
25	PERF R 25
50	PERF R 50
75	PERF R 75
100	PERF R 100
125	PERF R 125
150	PERF R 150
175	PERF R 175
200	PERF R 200
300	PERF R 300

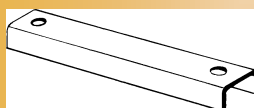
## SOPORTE DE SUSPENSION



Ancho	Código
50	PERF SS 50
100	PERF SS 100
150	PERF SS 150
200	PERF SS 200
250	PERF SS 250

Para más de 250 mm de ancho deben utilizarse soporte tipo trapecios, para mayor seguridad y capacidad

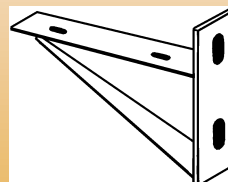
## SOPORTE TIPO TRAPECIO



Ancho	Código
50	TRA 50
100	TRA 100
150	TRA 150
200	TRA 200
250	TRA 250
300	TRA 300
450	TRA 450
600	TRA 600

Comunes a todas las Bandejas

## SOPORTE TIPO MENSULA



Ancho	Código
50	SM 50
100	SM 100
150	SM 150
200	SM 200
250	SM 250
300	SM 300
450	SM 450
600	SM 600

Comunes a todas las Bandejas

Reservamos modificaciones

**NOVOBARRA S.A.**

Galarza 1733

(B1624 AFK)-Tigre-Buenos Aires-Argentina

Teléfono / fax (5411) 4749-0964 y rotativas

E-Mail: [VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR](mailto:VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR)

WEB : [WWW.NOVOBARRA.COM.AR](http://WWW.NOVOBARRA.COM.AR)