



Ala 75 mm

LIVIANA : alambres de diámetro 4 mm

SEMIPESADA : alambres de diámetro 5 mm

PESADA : alambres de diámetro 6 mm

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

- **Zincado electrolítico**
- **Galvanizado por inmersión en caliente**
- **Acero inoxidable AISI 304**
- **Acero inoxidable AISI 316 (uso alimentario)**

Definiciones

Bandeja de alambres redondos soldados por resistencia, en acero ó acero inoxidable, apta para el tendido combinado de cables de secciones medias y reducidas.

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

Largo standard 3000 mm.

Protección superficial

Las terminaciones superficiales para las construidas en acero son zincado electrolítico (uso interior) ó galvanizado por inmersión en caliente (apto para intemperie).

Las de acero inoxidable un decapado y pasivado.

Piezas especiales

Las bandejas de alambre tienen la enorme ventaja de poder fabricar las piezas especiales (curvas planas, verticales, tees, cruces, cambios de nivel) en obra, requiriendo solamente una herramienta para cortar los alambres, y cuplas de unión.

Cupla de unión con bulonería

La cupla de unión permite unir los tramos entre sí, construir las piezas especiales y vincular el sistema con las suspensiones ó soportes.



Código

AL CU

Característica	Unidad	SERIE LIVIANA—ALAMBRES DE 4 MM DE DIAMETRO							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	0.73	0.89	1.05	1.20	1.36	1.52	1.99	2.46
Carga admisible	Kgr/m	30							
Cobre equivalente	mm ²	6	8	9	10	11	13	16	20

Característica	Unidad	SERIE SEMIPESADA—ALAMBRES DE 5 MM DE DIAMETRO							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	1.14	1.39	1.63	1.88	2.13	2.37	3.11	3.84
Carga admisible	Kgr/m	40							
Cobre equivalente	mm ²	10	12	14	16	18	20	26	31

Característica	Unidad	SERIE PESADA—ALAMBRES DE 6 MM DE DIAMETRO							
Ancho útil	mm	50	100	150	200	250	300	450	600
Peso	Kgr/m	1.37	1.67	1.96	2.26	2.55	2.85	3.73	4.61
Carga admisible	Kgr/m	50							
Cobre equivalente	mm ²	14	17	20	23	25	28	37	45

Carga admisible en Kgr / m uniformemente repartida para 2 m entre apoyos

Sección equivalente en mm² de cobre de la estructura, a los fines de utilizarla como conductor de puesta a tierra (P.E.)

NOVOBARRA S.A.

Galarza 1733

(B1624 AFK)-Tigre-Buenos Aires-Argentina

Teléfono / fax (5411) 4749-0964 y rotativas

E-Mail: VENTAS@NOVOBARRA.COM.AR

WEB : WWW.NOVOBARRA.COM.AR