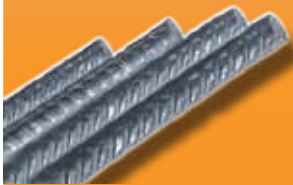


Dramix®



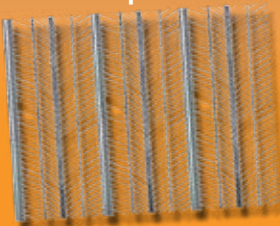
Barra Grafilada



Barra Lisa



Riplex®



Cercas Pro®



## Productos para el sector construcción

Una amplia gama de soluciones de alambre  
para sus obras civiles

Zona Industrial Sur, Calle 1ra,  
Entre Domingo Olavarría y Henry Ford,  
Apartado 555, Valencia,  
Edo. Carabobo. Venezuela  
RIF: J-00038411-8

Telfs.: 0241. 813.90.05  
813.92.01

E-mail:  
vicson.vnacionales@bekaert.com  
vicson.pconstruccion@bekaert.com

[vicson.bekaert.com](http://vicson.bekaert.com)

# Alambres Galvanizados

## Finos y Gruesos

**Usos:** Finos: ideal para amarre de armaduras. Gruesos: Fabricación de gaviones, como elemento en sistemas constructivos, usos industriales.

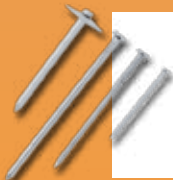
**Presentación:**  
 Rollos de 50 kg apróx.  
 C-17,5= 20 rollos de 1 kg c/u



Diám. del Alambre	Calibre del Alambre	Capa de Zinc Mínima	Resist. Máx.	Rendimiento
mm	BWG	g/m <sup>2</sup>	kg/mm <sup>2</sup>	mkg apróx.
1.35 (fino)	17.5	25	55	89
1.65	16	35	55	59.6
2.11	14	35	55	36.8
2.77	12	35	55	21.5
3.40	10	40	55	14.0

• Variedad de diámetros adicionales disponibles.

# Clavos



**Clavos Comunes:** Ideales para encofrados y pantallas de madera.

**Clavos para techos:** con cabeza cónica tipo sombrilla para fijación de techos de zinc.

Clavos Comunes con Cabeza para Madera			
Long x Diám	Equivalencia Long x Diám	Peso Estándar	Unidades x Kilo
Pulg x BWG	mm x mm	g / unidad	Apróx.
2-1/2" x 12	63.50 x 2.77	3.00	333
2-1/2" x 10	63.50 x 3.40	4.86	206
3" x 9	76.20 x 3.76	7.23	138
4" x 8	101.60 x 4.19	11.70	85

• Variedad de medidas adicionales disponibles  
 • Presentación: Granel cajas de 24.5kg / Empacados cajas de 20kg con bolsas de 500 g

Clavos para Techos			
Long x Diám	Equivalencia Long x Diám	Peso Estándar	Unidades x Kilo
Pulg x BWG	mm x mm	g / unidad	Apróx.
2" x 9	50.8 x 3.76	7.18	139

• Presentación: Granel cajas de 24.5kg

• Para usos especializados también disponibles: clavos sin cabeza, para tapicería, tabiques, para doblar y para paletas.



# Cercas Pro®

Es un sistema de cercado galvanizado y plastificado que se integra al diseño de su proyecto. Esta solución está conformada por paneles rígidos de mallas electrosoldadas, postes cuadrados y elementos de fijación. Fácil y rápida de instalar, resistente y segura, y no requiere mantenimiento.

**Recubrimiento:**  
 Por aplicación electrostática de pintura en polvo a base de resinas de poliéster.



## Especificaciones Técnicas

### Poste y Fijaciones

Medida del Poste	Espesor Pared del Poste	Altura del Poste	Kit de Fijación
60 x 60 mm	1.5 mm	2.60 m	5

### Paneles de Malla

Altura	Ancho	Diámetro Alambre	Nervaduras	Abertura Nervadura	Abertura resto de Malla	Peso
2.08 m	2.50 m	5 mm	5	85 x 50 mm	200 x 50 mm	25 kg

# Barra Lisa

Alambre trefilado de acero, enderezado, de sección circular y superficie lisa. Características de soldabilidad y ductilidad ideales para herrería.

NUEVO

**Presentación:**  
 Atados: Barra 9mm 300 Und.  
 Barra 11mm 150 Und.



Diámetro	Longitud	Área	Peso Unidad	Peso Atado
mm	m	cm <sup>2</sup>	kg	kg
9	6	0.636	3.006	899
11	6	0.950	4.476	671

# Riplex®



## SEN-SEN

Lámina expandida, con ranuras de acero bajo carbono.

**Usos:** Encofrados de techos y paredes, recubrimiento de estructuras metálicas, etc.

Tipo de Lámina	Largo	Ancho	Peso por Lámina	Láminas por Paquete	Peso Paquetes
	m	m	kg	atados	kg
En Frío	2.44	0.6	1.50	20	29.95
Galv.	2.44	0.6	1.59	20	31.88

# Torones



Cordón de alta resistencia, conformado por 7 hilos de alambre (1 central y 6 laterales), liberado de esfuerzo, utilizado como refuerzo de concreto pre y post-tensado.

Torones (Fabricados según normas ASTM A-416 / COVENIN 1024)					
Diámetro	Tipo	Carga de Rotura	Área	Peso	
Pulg mm	ASTM	kg	mm <sup>2</sup>	kg/m	
1/2 12.70	270K	18.745	99	0.777	
0.6 15.24	270K	26.600	147	1.160	

# Barra Grafilada

Alambre con resaltes, obtenido por laminación en frío o trefilación del alambro, destinados a ser utilizados como refuerzo estructural.

NUEVO

**Presentación:**  
 Atados de 300 Und.



Diá.	Resist. Tracción	Límite Elástico	Long.	Área	Peso Unid.	Peso Atado
mm	kg/mm <sup>2</sup>	kg/mm <sup>2</sup>	m	cm <sup>2</sup>	kg	kg
9	48	45	6	0.636	3.006	899

# Dramix®

**Elimine la Malla Electrosoldada de sus pisos de concreto.**

Fibras de acero de refuerzo, que actúan en tres dimensiones, dando resistencia, rendimiento y rapidez a su obra.



Tipo de Fibra	Uso	Long.	Diá.	Resist. Mínima	Cant. Fibras x kg	Sacos
		mm	mm	N/mm <sup>2</sup>		kg
3D 80/60 BN	Indust	60	0.75	1225	4600	20
3D 45/50 BL	Indust	50	1.05	1115	2800	20
MallaEnBolsa	Gnral	50	1.05	1115	2800	10

# Vicclon®



Diseñada para proteger sin afectar la visibilidad.

**Usos:** canchas deportivas, protección de escuelas y parques, cercados residenciales e institucionales.

Malla Galvanizada					
Calibre Alambre	Hueco Abert.	Diámetro Alambre	Peso x Rollo	Long.	Alt.
BWG	mm	mm	kg	m	m
C-13.5	60	2.20	38.78	25	1.52
C-13.5	60	2.20	45.64	25	1.80
C-11 (Economalla)	70	2.90	73.00	25	1.80
C-11	60	3.05	91.24	25	1.80
C-11	70	3.05	82.00	25	1.80
C-10.5	60	3.15	98.50	25	1.80
C-10	60	3.32	109.00	25	1.80
C-10	60	3.32	78.84	25	1.52

Malla Plastificada					
Calibre Alambre	Hueco Abert.	Diámetro Alambre	Peso x Rollo	Long.	Alt.
BWG	mm	Galv mm / Plast mm	kg	m	m
C-10	60	2.20 3.40	68.50	25	1.80
C-10	60	2.20 3.40	51.50	25	1.52
C-10	60	2.20 3.40	92.00	25	2.44
C-10	60	2.20 3.40	112.00	25	3.00
C-10	50	2.20 3.40	132.00	25	3.00
C-10	50	2.20 3.40	83.00	25	1.80

• Pregunte por nuestro **Alambre para Cercos Eléctricos:** Triple galvanizado, desarrollado para evitar el estiramiento después de la instalación.