

Catálogo de Productos



Sector Agropecuario

➤➤➤ Alambre de Púas Marca INCASA

Usos:

- Para cercar terrenos, predios y fincas.
- Sirve como complemento en instalaciones de malla ciclón.

Características:

- Acabado galvanizado.
- Púas con 4 puntas filosas.
- Alta resistencia a la ruptura.
- Longitud y peso exacto.

Ventajas:

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Menor distancia entre púas.
- Más resistencia a climas extremos.
- Resistente al estiramiento.
- Distancia uniforme entre púas.

Presentación Alambre de Púas INCASA

Concepto	Unidades	12.5 x 330 vrs	13 x 350 vrs	14 x 365 vrs	16 x 200 vrs
Diámetro de la guía	mm	2.52 ± 0.05	2.41 ± 0.05	2.03 ± 0.05	1.65 ± 0.05
Distancia entre púas	mm	110 - 125	110 - 125	120 - 130	120 - 130
Peso del rollo	kg	28.15 ± 0.54	26.31 ± 0.61	21 ± 0.53	7.5 ± 0.25
Longitud del rollo	m	277 ± 3 (330 vrs)	293.4 ± 3 (350 vrs)	306 ± 3 (365 vrs)	168 ± 3 (200 vrs)



12 ½ x 330 Vrs
Peso: ± 28.15 kg



13 x 350 Vrs
Peso: ± 26.31 kg



16 x 200 Vrs
Peso: ± 7.5 kg



14 x 365 Vrs
Peso: ± 21 kg



Alambre de Púas Marca NOVILLO

Usos:

- Para cercar terrenos, predios y fincas.
- Sirve como complemento en instalaciones de malla ciclón.

Características:

- Acabado galvanizado.
- Púas con puntas filosas y uniformes..

Ventajas:

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Menor distancia entre púas.
- Más resistencia a climas extremos.
- Resistente al estiramiento.
- Distancia uniforme entre púas.

Presentación Alambre de Púas NOVILLO					
Concepto	Unidades	Cal 13 SWG	Cal 14 SWG	Cal 16.5 duro	Cal 17 SWG
Diámetro de la guía	mm	2.18 ± 0.05	1.93 ± 0.05	1.52 ± 0.05	1.42 ± 0.04
Distancia entre púas	mm	120 - 130	120 - 130	120 - 130	120 - 130
Peso del rollo	kg	20.5 ± 0.5	15.42 ± 0.5	13.10 ± 0.5	10.55 ± 0.3
Longitud del rollo	m	293 ± 3 (350 vrs)	306 ± 3 (320 vrs)	335 ± 3 (400 vrs)	293.4 ± 3 (350 vrs)



13 x 350vrs
Peso: ± 20.5 kg



14 x 320vrs
Peso: ± 15.42 kg



16.5 x 400vrs
Peso: ± 13.10 kg



17 x 350vrs
Peso: ± 10.55 kg

Grapas Galvanizadas

Usos:

- Para sujetar alambres de púas sobre postes de madera.
- Diferentes Aplicaciones.

Características:

- Acabado galvanizado.
- Púas con puntas filosas y uniformes.

Ventajas:

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Mayor fijación.
- Mayor resistencia al impacto.
- 50 lbs de producto exacto, más la embalaje.



Medidas 1" x9, 1/4" x9

Presentación caja de 22.95 kg.

Usos de grapa Corta: En postes secos.

Usos de grapa Larga: En postes vivos.



Sector Construcción

Clavos Corrientes

Usos:

- En construcción.
- Carpintería.
- Uso Variado.

Características:

- Acabado brillante.
- Cabeza perfectamente dentrada con acabado antiderrapante.
- Punta de forma de diamante que garantiza su penetración.

Ventajas:

- Mayor resistencia al impacto.
- Peso y medida exacta.
- No generan desperdicio.
- No rompe madera.
- 50 lbs producto exacto, más embalaje.



Medidas: 3/4" x 16
Medidas: 1" x 16
Medidas: 1 1/2" x 14
Medidas: 2" x 12

Medidas: 2 1/2" x 10
Medidas: 3" x 9
Medidas: 4" x 6
Medidas: 5" x 6

Presentación caja de 22.95 kg.

Alambre Recocido

Usos:

- Alambre de amarre para construcción.
- Multiusos.
- Adornos florales y artesanías.

Características:

- Recocidos sin cascarillas.
- Rollos continuos con diámetro uniforme.
- Maleabilidad uniforme.

Ventajas:

- Fácil de manejar.
- No genera residuos.
- Alambre maleable para múltiples aplicaciones.



Calibres #16 Y #18

Presentación Rollo de 45.36 kg.



Varilla Lisa y Corrugada

Usos:

- Para la elaboración de estribos.
- Fabricación de mallas electrosoldadas.
- Construcción de verjas.

Características:

- Acabado liso y diámetro uniforme.
- Vienen en atado de 30 varillas.
- Longitud exacta.
- Varilla Lisa Grado 60.

Ventajas:

- Facilidad de doblez.
- Mayor resistencia.
- No se fractura al doblarse.
- Superficie libre de asperezas.
- De forma cilíndrica y uniforme.
- Puntas sin filo.



Diámetro	Longitud
4.3 mm	6 m.
4.8 mm	6 m.
5.3 mm	6 m.
5.5 mm	6 m.
5.8 mm	6 m.

Presentación atado de 30 Varillas.

Malla Ciclón

- **Rombo:**
2.5 x 2.5" Nacional.
- **Calibres:**
#13 1/2 y #14.
- **Alturas:**
4, 6 y 8 pies.
- **Largo:**
28 metros.

Presentación Rollo
Extendida y Compactada.

Ahorra hasta un 50% en espacio de flete y almacenamiento con la malla compactada



Usos:

- Cerramientos de todo tipo de terreno.
- Construcción de corrales.
- Cercos perimetrales.
- Delimitación de bodegas.

Características:

- Acabado liso y galvanizado.
- Diferentes alturas y longitudes.
- Calibres y dimensiones exactas.

Ventajas:

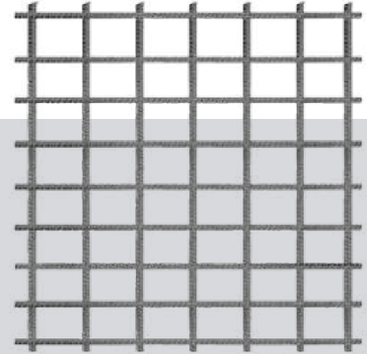
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Fácil instalación.
- No se deforman en la instalación.



➤➤➤ Malla Electrosoldada

Usos:

- Como refuerzo estructural en pisos, losas de cimentación, pavimentos rígidos, losas sólidas, en losas aligeradas, losas apoyadas, sobre vigas, elementos prefabricados, revestimientos de canales, túneles, bóvedas, muros estructurales.



Ventajas:

- Alta resistencia en las uniones soldadas.
- Excelente reforzamiento para construcciones.
- Evita la vibración en los entrepisos.
- Facilidad de instalación.

Datos Técnicos Malla Electrosoldada				
Nomendatura	Diámetro de varilla	Peso aproximado del panel	Dimensiones	
			Ancho (m)	Largo (m)
Cuadro Calibre	mm	Kg/panel		
6" x 6" 9/9	3.80	16.73	2.35	6
6" x 6" 7/7	4.50	23.43	2.35	6
6" x 6" 6/6	4.88	27.60	2.35	6
6" x 6" 4.5/4.5	5.50	35.00	2.35	6
6" x 6" 3/3	6.20	44.53	2.35	6

➤➤➤ Alambre Galvanizado

Usos:

- Instalación de cercos electricos.
- Jardinería.
- Amarres en malla ciclón, malla electrosoldada y estructuras metálicas.
- Construcción y fabricación de perchas, tendedores y arriostre de antenas

Características:

- Acabado liso y galvanizado.
- Rollos continuos (sin cortes).
- Diámetro uniforme a lo largo del rollo.

Ventajas:

- Mayor resistencia a la corrosión y tensión.
- Alambre multiusos.
- Ideal para el manejo en Ferreterías.



Presentación qq.



k.m 30 carretera Masaya a Granada, parque industrial INCASA.



2522 - 2264 / 8989 - 8996



INCASA
INDUSTRIA CENTROAMERICANA, S.A.



Calidad Insuperable



k.m 30 carretera Masaya a Granada, parque industrial INCASA.



2522 - 2264 / 8989 - 8996