



“Orgullo y Tradición de Nuestro Pueblo”.
Con más de 40 años de presencia en el mercado.

INICASA



Alambre galvanizado

Calibres: #6, #8, #10, #12, #13, #14, #15, #16, #17, #18, #20, #21, #22



100Lb.

Usos:

Instalación de cercos eléctricos.
Jardinería.
Amarres en mallas 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.

Alambres multiusos.
Ideal para manejo en ferreterías.

Alambre recocido

Calibres #16, #18



100 Lb.

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.

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 vibración en los entresijos.
Facilidad de instalación.

DATOS TÉCNICOS MALLA ELECTROSOLDADA

Nomenclatura	Diámetro de varilla	Peso aproximado del panel	Dimensiones	
Cuadro Calibre	mm	Kg/panel	Ancho (m)	Largo (m)
6" x 6" 10/10	3.43	13.63	2.35	6
6" x 6" 9/9	3.80	16.73	2.35	6
6" x 6" 8/8	4.11	19.74	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" 4/4	5.72	37.90	2.35	6
6" x 6" 3/3	6.20	44.53	2.35	6
6" x 6" 2/2	6.65	51.80	2.35	6



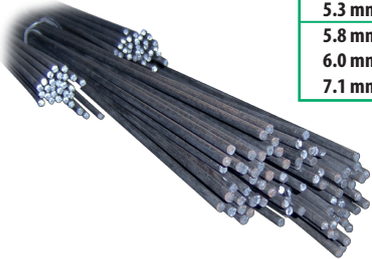
Varillas lisas enderezadas

DIAMETRO	LONGITUD
4.3 mm	5.6 y 6 Mts.
4.8 mm	5.6 y 6 Mts.
5.3 mm	6 Mts.
5.8 mm	6 Mts.
6.0 mm	6 Mts.
7.1 mm	6 Mts.

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 exácta.
Grado 70.

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



Malla Ciclón

Rombo: 2" x2" y 2.5" x2.5"
Calibre #12 #13.5" y #14"
Alturas 4, 6 y 8 x 100 pies

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 exáctas.

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



Clavos

Clavos roscados

Medidas 2", 2 1/2", 3"

Usos: En construcción de tarimas, casetas, casas y cajas de madera, establos.

Características: Acabado brillante, cuerpo tipo broca, variedad de medida.

Ventajas: Triple fijación en relación a un clavo convencional.



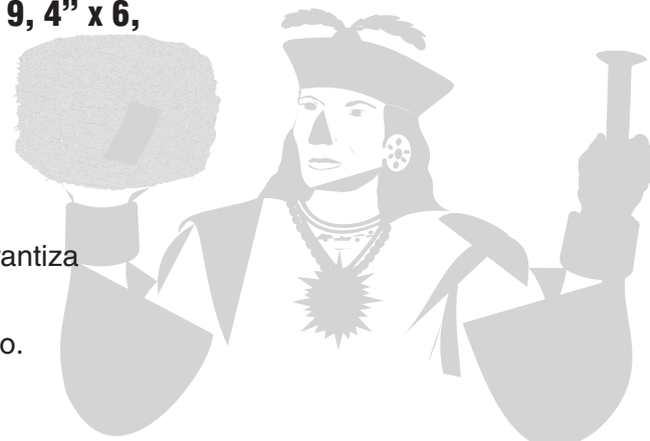
Clavos corrientes

Medidas 3/4" x 18, 1" x 17, 1 1/2" x 14, 2" x 12 1/2" x 10, 3" x 9, 4" x 6, 5" x 6, 6" x 6

Usos: En construcción.
Carpintería.
Uso variado.

Características: Acabado brillante.
Cabeza perfectamente centrada con acabado antiderrapante.
Punta en forma de diamante que garantiza su penetración.

Ventajas: Mayor resistencia al impacto.
Peso y medida exacta.
No generan desperdicio.
No rompe madera.



Alambres de púas INCASA

Usos: Para cercar potreros, Terrenos, predios y fincas. Sirve como complemento en instalaciones de malla ciclón.

Características: Acabado galvanizado. Púas con 4 puntas filozas. Alta resistencia a la ruptura. Longitud y peso exácto.

Ventajas: Mayor resistencia a la corrosión. Menor distancia entre púas. Más resistencia a climas extremos. Resistente al estiramiento. Distancia uniformes entre púas.



Presentación Alambres de Púas INCASA

Parámetro	Unidades	12½ x 330	13 x 350	14 x 365
Diámetro de Guía.	mm.	2.59±0.05	2.41±0.05	2.11±0.05
Distancia entre púas.	mm.	110-125	110-125	120-130
Peso del rollo.	kg.	30.8±8.3	28.4±1.3	22.68±1
Longitud del rollo.	mts.	277±3(330vrs)	293±3(350vrs)	306±3(365vrs)



12 ½ x 330 Vrs
Peso: ± 66 Lbs



13 x 350 Vrs
Peso: ± 60 Lbs



15 x 400 Vrs
Peso: ± 37 Lbs



16 x 200 Vrs
Peso: ± 16 Lbs



14 x 365 Vrs
Peso: ± 50 Lbs

Alambres de púas NOVILLO

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

Características: Acabado galvanizado. Puntas filozas y uniformes.

Ventajas: Mayor resistencia a la corrosión. Menor distancia entre púas. Más resistencia a climas extremos. Resistente al estiramiento. Distancia uniformes entre púas.



Presentación Alambres de Púas NOVILLO

Parámetro	Unidades	Cal 13 SWG	Cal 14 SWG	Cal 15 SWG	Cal 16.5 Extra duro	Cal 17 SWG
Diámetro de Guía.	mm.	2.18±0.05	1.93±0.05	2.73±0.05	1.52±0.05	1.42±0.4
Peso del rollo.	kg.	20.5±0.5	17.69±0.5	13.2±0.5	12.6±0.5	10.55±0.5
Longitud del rollo.	mts.	293±3(350vrs)	306±3(365vrs)	293.4±3(350vrs)	335±3(400vrs)	293.4±3(350vrs)



13 x 350 Vrs
Peso: ± 20.5 Kgs.



14 x 365 Vrs
Peso: ± 17.69 Kgs.



15 x 350 Vrs
Peso: ± 13.2 Kgs.



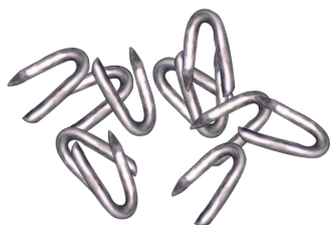
16 x 400 Vrs
Peso: ± 12.6 Kgs.



17 x 350 Vrs
Peso: ± 10.55 Kgs.



Grapas Galvanizadas



Calibres 1"x9, 1 1/4" x9

Usos: Para sujetar alambres de púas sobre postes de madera.
Diferentes aplicaciones.

Usos Grapa Corta: En postes secos.

Usos Grapa Larga: En postes vivos.

Características: Acabado galvanizado.
Puntas filozas y uniformes.

Ventajas: Mayor resistencia a la corrosión.
Mayor fijación.
Mayor resistencia al impacto.

INCASA

MARCA DE **PRESTIGIO POR SU CALIDAD,**
PREFERIDA POR **AGRICULTORES, GANADEROS**
Y **PÚBLICO EN GENERAL.**

Datos Comercializadora

SUMINSA:

Dirección: De los semáforos del Antiguo Hospital Militar 100 metros al sur.

Contacto: Lic. Wilber Santamaría, Supervisor de ventas: 7877 1938.

Datos Fábrica

INCASA

Dirección: Km. 30 carretera Masaya - Granada, parque Industrial INCASA.

Contacto: Lic. Ronald Cuevas Vallecillo, Gerente General: 7877 1927.

