

PRODUCTOS

Alambres.

- Alambrón

El alambrón es un producto laminado en caliente que cuenta con un proceso de enfriamiento controlado lo que permite un mejor comportamiento a procesos posteriores.

Diámetro	Diámetro (mm)	Metros X Kilo
¼"	6.35	4

- Alambre Pulido

El alambre pulido es fabricado por medio del alambrón de ¼" el grado que manejamos es el 1008, es trefilado para adelgazarse al calibre solicitado, comúnmente se le denomina como Alambre Pulido. Disponibles en los calibres desde 11 hasta 17 en bobinas mayores a 50 Kg.

Calibre
16
18
20
22

- Alambre Recocido.

El alambre recocido es derivado del alambrón este se trefila hasta alcanzar el calibre requerido y es colocado en un horno para así poder eliminar el exceso de carbono y permitir que sea maleable evitando que se rompa a en el momento de utilizarlo como amarres.

Calibre
16
18
20
22

- Alambre Galvanizado

Es alambre pulido y posteriormente se le da un tratamiento con el cual se cubre de zinc existen de igual manera diferentes calibres en presentaciones de 1 Kg o bobinas desde 50 Kg en calibres desde 9 hasta 25.

Calibre
14
16
20
22

- Alambre de Acero Inoxidable

El alambre de acero inoxidable T-304 o T-316 lo manejamos en diferentes calibres ya sea opaco o brillante puede ser blando o rígido.

Calibre
12
14
16
18

- Alambre de Púas

El alambre de púas es utilizado para delimitar predios y como protección para uso residencial está fabricado con alambre calibre 12.5 y con un recubrimiento de zinc que nos ayuda evitar la corrosión y el óxido dando una mayor vida útil.

Peso (Kg)	Calibre	Longitud (M)	Separación entre Púas (M)	Rendimiento Aproximado m/Kg
30	12.5	320	12.7	10.8
34	12.5	360	12.7	10.8
15	15.5	300	12.7	20.3
17	15.5	360	12.7	20.3

- Protección de Navaja

Producto para la colocación en bardas o cercas brindan seguridad en cualquier lugar donde se requiere evitando el paso de animales y personas, disponible en sus 3 presentaciones para uso comercial, residencial o militar.

Modelo de Protección	Numero de Espiras	Cobertura por Rollo (M)	Peso por Rollo (Kg)
Residencial	33	8	4.200
Industrial	33	8	4.350
Militar	33	8	5.200

Clavos. (Lisos, Rolados y Anillados)

- Clavos Alfilerillos Con Cabeza y Sin Cabeza

El clavo alfilerillo es usado para el calzado, juguetes, cajas de madera y para la carpintería.

Calibre	Longitud
17	3/8"
17	1/2"
17	5/8"
17	3/4"
17	1"
15	1 1/2"
13	2"
12	2 1/2"
12	3"

- Clavillo Para Pistola Neumática

Producto de acabado fino para molduras en trabajos en madera. Disponible en calibre 16 y 18.

Clavillo Calibre 16
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
1 3/4"
2"

Clavillo Calibre 18
5/8"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
1 3/4"
2"

- Clavos Estándar Con Cabeza y Sin Cabeza

El clavo con cabeza es común en los trabajos de albañilería, carpintería y el hogar.

Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
16	3/4"	2200
14	1"	1590
14	1 1/4"	1315
14	1 1/2"	1120
12.5	2"	465
11	2 1/2"	250
10	3"	170
8	3 1/2"	95
7	4"	75
6	5"	50
5	6"	35
1	7"	15
5/16	8"	12

- Clavos Para Concreto Estándar y Especial

El clavo para concreto es utilizado en el ladrillo, concreto y tabique debido a que recibe un tratamiento térmico de templado el que hace darle una mayor dureza y no permite que se rompa el clavo al momento de penetrar el concreto además un recubrimiento electrolítico en el caso que sea galvanizado nos ayuda a evitar la corrosión.

Clavo Para Concreto Estándar		
Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
8	1	330
8	1 ½	230
8	2	175
8	2 ½	140
8	3	120
8	4	100

Clavo Para Concreto Especial		
Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
12	¾	
12	1	
12	1 ¼	
12	1 ½	
14	¾	
14	1	
14	1 ¼	
14	1 ½	

- Clavos Rolados

El clavo rolado nos ofrece una mayor sujeción hasta en una proporción 3 a 1 y esto se debe gracias a las roscas que trae grabadas a lo largo del cuerpo es ideal para usarlo en las tarimas, casas de madera o huacales. Fabricamos este tipo de clavo desde 3/4" a 6"

Longitud	Clavos X Kilo
2	465
2 ½	240
3	170

- Clavos Para Pistola Neumática

El Clavo para pistola neumática es usado para la fabricación de tarimas de madera o plástico existe el clavo rolado o el clavo anillado en diferentes medidas de longitud así como en calibres, este producto es fabricado de acuerdo a los requerimientos del cliente.

Rolado y Anillado

Calibre	Longitud	Clavos X Caja
12 ½(.099)	1 ½"	14,400
	1 ¾"	7,200
	2"	7,200
	2 ¼"	7,200
	2 ½"	7,200
11 (.120)	3"	3,600
	2 ½"	5,400

- Clavos Para Herrar

El clavo para herrar caballos con amplias características mecánicas como químicas que evitan lastimar al equino a la hora de trabajarlo.

Medida	Longitud en mm.	Clavos X Caja
4	45	250
5	50	250
6	55	250

- Clavos Cabeza de Gota

El clavo cabeza de gota se destaca por el acabado fino que da en los muebles de estilo rustico es fabricado en diferentes calibres de acuerdo a la necesidad del cliente.

Longitud
1/2"
5/8"
3/4"
1"
1 1/4"
1 1/2"
2"

- Clavos Cabeza de Gota Tropicalizado (Para Telar)

El clavo cabeza de gota tropicalizado es utilizado para la fabricación de telares, la cabeza de gota está bien formada y el acabado tropicalizado siempre es brillante.

Calibre	Longitud	Piezas X Kilo
15	3/4"	
13	1"	
13	1 1/2"	

- Clavo Paraguas

El clavo denominado Paraguas es empleado en la colocación de techos de lámina o cartón las muescas grabadas a lo largo del cuerpo les da un mayor agarre y la amplia cabeza que maneja este producto da un mayor grado de fijación.

Calibre	Longitud	Diámetro de la Cabeza	Clavos X Kilo
8	2 ½	3/4	105
9	3	3/4	90

- Clavo Tachuelon (Roffing)

El clavo Tachuelon es utilizado en la colocación de recubrimientos, aislantes y techos

Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
10	¾	560
10	1	455
10	1 ¼	380
10	1 1/2	310

- Clavo para Tapicero 16-28

Este clavo es utilizado principalmente por tapicero para colocar el resorte en los sillones.

Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
12		

- Clavo Tomatero

El clavo tomatero es usado para la construcción de (huacales) cajas de madera para empacar frutas y verduras. Este clavo cuenta con un recubrimiento para poder fijarse mejor a la madera y obtener una mejor resistencia y fuerza el huacal fabricado.

Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
15	1 1/4"	1350
15	1 3/8"	1250

- Clavo Acero Inoxidable.

Este clavo es fabricado con alambre de acero inoxidable el cual tiene características únicas que satisfacen las necesidades de nuestros clientes la utilización de este material principalmente es en las termoeléctricas o petroquímicas ya que llevan este tipo de material en las torres de enfriamiento.

Calibre	Longitud	Clavos X Kilo
12	1"	
12	1 1/4"	
12	1 1/2"	
12	2"	
11	2 1/2"	
10	3"	
10	3 1/2"	
10	4"	

- Clavo de Cobre, Latón, Aluminio.

Clavo de material fabricado de acuerdo a las especificaciones y requerimientos del cliente.

Tornillería

Los artículos que ofrecemos están disponibles en acero al carbón, acero inoxidable T-304 y T-316, se dividen en diferentes tipos:

- Tornillos
 - Tornillo Hexagonal
 - Tornillo Hexagonal Cuerda Corrida
 - Tornillo Allen
 - Tornillo Allen Cabeza Plana
 - Tornillo Allen Botón
 - Tornillo Cabeza Plana Ranurado
 - Tornillo Gota
- Tuercas
 - Tuerca Hexagonal
 - Tuerca Inserto Nylon
 - Tuerca Mariposa
 - Tuerca Bellota
 - Tuerca Flange
- Arandelas
 - Arandela Plana
 - Arandela de Presión
 - Arandela de Cobre
 - Arandela de Neopreno
 - Arandela de Neopreno con Acero Inoxidable o Galvanizado
- Pijas
 - Pija Cabeza Fijadora Phillips
 - Pija Cabeza Plana Phillips
 - Pija Cabeza Hexagonal
 - Pija Cabeza Fijadora Phillips Punta Broca
- Taquetes
 - Taquete tipo arpón.
 - Taquete TX
 - Expansor tipo Z
- Espárragos

Mallas y Cribas.

- Malla Galvanizada y Plastificada (Ciclón)

Malla de alambre para delimitar predios, elaborada con alambre de alta resistencia y galvanizado para evitar la corrosión disponibles en diferentes calibres y aberturas. Todos los rollos miden 20 metros lineales.

Aberturas disponibles de:

Altura (M)
1.00
1.25
1.50
1.75
2.00
2.50
3.00

Calibres
Calibre 10.5
Calibre 11
Calibre 11.5
Calibre 12.5
Calibre 13
PVC 10.5
PVC 11

- Malla Borreguera

Malla fabricada con alambre de alta resistencia y recubierta de zinc para una mayor vida útil.

Altura (M)	Longitud (M)
1	50
1.20	50
1.40	50
1.67	50
2	50
2.50	50

- Tubos

Tubos galvanizados para la fijación de cercas en distintos calibres longitudes.

Diámetro
1 3/8"
1 1/2"
1 5/8"
1 7/8"
2 3/8"
2 7/8"
3 1/2"
4 1/2"

- Criba

Criba galvanizada para cercar o delimitar superficies pequeñas, elaborada con alambre suave para un mejor moldeado.

Medida Comercial	Calibre	Ancho (M)	Largo del Rollo (M)
2X2	19	.91	30 y 10
3X3	21	.91	30 y 10
4X4	23	.91	30 y 10
5X5	24	.91	30 y 10
6X6	25	.91	30 y 10
8X8	26	.91	30 y 10

- Malla Hexagonal

La malla hexagonal es construida con alambres de calibres delgados y maleables pero con una resistencia que cubre las necesidades de cada cliente usualmente se ocupa para hacer jaulas para aves o protección de jardines.

Calibre	Abertura (mm.)	Altura (M)	Longitud (M)
23	13	.90	45
22	20	.90	45
22	20	1.20	45
22	25	.61	45
22	25	1.00	45
22	25	1.20	45
22	25	1.50	45
22	25	1.75	45
20	38	1.50	45
20	38	1.75	45
20	50	1.50	45
20	50	1.60	45
20	50	1.75	45

- Malla Mosquitero

La malla tipo mosquitero es utilizada en la fabricación de marcos, puertas o filtros. Es tejida con alambres de acero delgado existe la presentación Ligera y Reforzada

Altura (M)	Longitud (M)
.60	30 Y 10
.75	30 Y 10
.90	30 Y 10
1.05	30 Y 10
1.20	30 Y 10

- Malla Electrosoldada

La malla Electrosoldada es fabricada con alambres de alta resistencia corrugados y electrosoldados para ofrecer un mejor desempeño en las diferentes aplicaciones como pueden ser pisos, lozas, entrepisos etc.

Medida Comercial	Ancho(M)	Largo(M)
6.6.10.10	2.5	40
6.6.8.8	2.5	40
6.6.6.6	2.5	40
6.6.4.4	2.5	40

Grapas.

- Grapas Para Engrapadora Neumática

Estas grapas pueden ser cartonera, tapicera o de corona, Cualquiera de estos productos satisface las necesidades de los clientes la corona de la grapa va desde 1/4" hasta 1 3/8" y el largo de pata es desde 3/8" hasta 2"

Grapa de Corona Cal 18	
Corona de 1/4"	5/8"
	3/4"
	7/8"
	1
	1 1/8"
	1 1/4"
	1 1/2"

Grapa de Corona Cal 16	
Corona de 1/2"	3/4"
	1"
	1 1/4"
	1 1/2"
	1 3/4"
	2"

Grapa Tapicera	
Corona de 1/2"	3/8"
	1/2"
Corona de 3/8"	3/8"
	1/2"

- Grapas Para Fijar Alambre de Púas

La grapa para fijar el alambre de púas es fabricada con alambre de calibre 9 y puede tener el terminado pulido o galvanizado este es un recubrimiento de zinc que nos da un mayor tiempo de vida útil.

Calibre	Longitud	Grapas X Kilo
9	1"	248
9	1 1/4"	203
9	1 1/2"	160

DiCTESA

Dirección:

Calle Zapateros No. 31 El Rosario Tlalnepantla
CP. 54090 Estado de México, México

Teléfonos:

01-55-53-82-94-31

01-55-53-82-23-66

Fax:

01-55-53-19-02-94

Gratuito:

01-800-71-78-560

e-mail:

dictesa1@hotmail.com | emilioh7@gmail.com