



FERRETERO



AGROPECUARIO



CONSTRUCCION

## GUIA DE PRODUCTOS

El Fabricante de Mallas, Alambres y Cables más grande de México,  
CON LA MAYOR VARIEDAD DE PRODUCTOS.

[deacero.com](http://deacero.com)



## Ferretero

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Alambre Galvanizado.....       | 1 |
| Alambre Galvanizado Fino.....  | 1 |
| Alambre Galvanizado Suave..... | 2 |
| Alambre para Amarres.....      | 2 |
| Cable Ferretero.....           | 2 |
| Cadena doble eslabón.....      | 3 |
| Cadenas.....                   | 3 |
| Criba Grano de Plata.....      | 4 |
| Criba Ornamental.....          | 4 |
| Malla Hexagonal.....           | 5 |
| Multimalla.....                | 6 |
| Malla Mosquitera.....          | 6 |

## Clavos

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Clavo Alfilerillo.....           | 7  |
| Clavo Concreto.....              | 7  |
| Clavo Concreto Doméstico.....    | 8  |
| Clavo Estándar.....              | 8  |
| Clavo Paraguas.....              | 9  |
| Clavo Reforzado Galvanizado..... | 9  |
| Clavo Roscado.....               | 9  |
| Clavo Tomatero.....              | 10 |
| Tablaroca.....                   | 10 |
| Tachuelón.....                   | 10 |
| Clavo para Herrar.....           | 10 |

## Construcción

|                                  |    |
|----------------------------------|----|
| Protector de Ventanas.....       | 11 |
| Reja Deacero.....                | 11 |
| Valla Deacero.....               | 12 |
| Alambrón.....                    | 12 |
| Varilla DA-42.....               | 12 |
| Varilla DA6000.....              | 13 |
| Alambre Recocido.....            | 13 |
| Armadura.....                    | 13 |
| Castillos Doblados y Hojas.....  | 14 |
| Escalera.....                    | 14 |
| Esquinero.....                   | 14 |
| Estribos.....                    | 15 |
| Malla Soldada Ferretera.....     | 15 |
| Malla Antideslumbante.....       | 15 |
| Plafón.....                      | 16 |
| Semiflecha.....                  | 16 |
| Malla Soldada.....               | 16 |
| Malla Triple Nudo Urbana.....    | 17 |
| Malla Ciclónica PVC.....         | 17 |
| Malla Ciclónica Galvanizada..... | 18 |

## Agropecuario

|                                   |    |
|-----------------------------------|----|
| Alambre de Bobina.....            | 19 |
| Piso y Panel Porcícola.....       | 19 |
| Alambre de Púas Comercial.....    | 20 |
| Cerco Eléctrico.....              | 20 |
| Corcel III y Vaquero I.....       | 20 |
| Gran Vaquero.....                 | 21 |
| Grapas.....                       | 21 |
| Mallas Graduadas.....             | 23 |
| Mallas Graduadas Triple Nudo..... | 24 |
| Malla Graduada para Faldón.....   | 25 |
| Panel Ganadero.....               | 25 |
| Postes de Refuerzo.....           | 25 |
| Postes Ganaderos.....             | 26 |
| Púa Concertina.....               | 26 |
| Puertas Ganaderas.....            | 27 |
| Retenidas.....                    | 27 |
| Separadores Galvanizados.....     | 27 |

## Herramientas.....28

# ▶ Alambre Galvanizado

## ◆ Usos

- Instalaciones eléctricas.
- Jardinería.
- Reparaciones provisionales.
- Amarres en mallas.

## ◆ Características

- Acabado galvanizado.
- Variedad en diseños y presentaciones.
- Rollo continuo (sin cortes).

## ◆ Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Alambre Multiusos.
- Ideal para manejo de ferreterías.



| Clave | Calibre | Peso (kg) |
|-------|---------|-----------|
| 1483  | 6       | 100       |
| 1304  | 8       | 100       |
| 1486  | 9       | 100       |
| 1307  | 10      | 100       |
| 4708  | 10.5    | 25        |
| 4709  | 10.5    | 100       |
| 1487  | 11      | 100       |
| 1446  | 12      | 100       |
| 4719  | 12.5    | 25        |
| 4720  | 12.5    | 100       |
| 1313  | 13      | 100       |
| 1484  | 14      | 100       |
| 4727  | 14.5    | 25        |
| 4728  | 14.5    | 100       |
| 4731  | 16      | 25        |

# ▶ Alambre Galvanizado Fino

## ◆ Usos

- Instalaciones eléctricas.
- Jardinería.
- Reparaciones provisionales.
- Amarres en mallas.

## ◆ Características

- Acabado Galvanizado.
- Variedad de diseños y presentaciones.
- Diámetro uniforme a lo largo del rollo.
- Rollo continuo(sin cortes).

## ◆ Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Alambres multiusos.
- Ideal para manejo en ferreterías.



| Clave | Tipo  | Calibre | Diámetro (mm) | Rollo Peso (kg) |
|-------|-------|---------|---------------|-----------------|
| 1431  | Suave | 18      | 1.22          | 60-80           |
| 1403  |       | 20      | 0.84          | 40-80           |
| 1404  |       | 22      | 0.71          | 60-80           |
| 1401  | Duro  | 18      | 1.22          | 50-70           |
| 1404  |       | 22      | 0.71          | 50-70           |

# Alambre Galvanizado Suave

## Usos

- Reparaciones provisionales.
- Adornos florales.
- Amarres en mallas.
- Tendederos.

## Características

- Rollos etiquetados con su calibre.
- Acabado galvanizado.

## Ventajas

- Peso y tamaño ideal que facilita su manejo y transporte.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- No genera residuos.
- Brinda mayor rendimiento por kgs.



| Clave | Calibre | Diámetro del alambre (mm) | Largo Aprox. 1kg.(m) |
|-------|---------|---------------------------|----------------------|
| 38871 | 12.5    | 2.44                      | 27                   |
| 37601 | 14.5    | 1.85                      | 47                   |
| 31039 | 16      | 1.57                      | 65                   |
| 31040 | 18      | 1.22                      | 110                  |
| 31041 | 20      | 0.84                      | 230                  |
| 38862 | 22      | 0.71                      | 321                  |

Cajas con 20 rollos de 1 kg c/u

# Alambre para Amarres

## Usos

- Amarres en pequeñas construcciones.
- Amarres domésticos.
- Adornos florales.
- Artesanías.

## Características

- Recocido sin cascarilla.
- Rollos continuos de 1 kg con diámetro uniforme.
- Lubricado con antioxidantes.

## Ventajas

- Resistente a la corrosión.
- Fácil de manejar... sin enredarse.
- Más limpio que el recocido tradicional.
- No genera residuos.



| Clave | Calibre (plg) | Largo Aprox. 1 kg (m) |
|-------|---------------|-----------------------|
| 38873 | 16.5(1.5mm)   | 72                    |

Caja con 20 Rollos de 1kg

# Cable Ferretero

## Usos

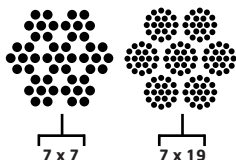
- Para colgar lámparas.
- Remolcar vehículos pequeños.
- Retenidas pequeños, etc.

## Características

- Compuesto por un alambre, torones entrelazados y un alma de acero, haciendo un solo cable.

## Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Diversificación de usos.
- Alta Resistencia.



| Clave | Calibre (plg) |        | Largo (m) | Peso (kg) | Acabado     |
|-------|---------------|--------|-----------|-----------|-------------|
| 44031 | 1/8           | 7 x 7  | 152.4     | 6.22      | Galvanizado |
| 44032 | 3/16          | 7 x 19 | 76.2      | 7.16      | Galvanizado |
| 44033 | 1/4           | 7 x 19 | 76.2      | 11.18     | Galvanizado |

# ▶ Cadena Doble Eslabón

## ◆ Usos

- Cadenas para perros.
- Colgar adornos, macetas y letteros.
- Amarrar objetos.
- Limitar accesos.

## ◆ Características

- Formada por eslabones tejidos.
- Acabado electrogalvanizado.
- Presentación en carrete.

## ◆ Ventajas

- Ideal para usos domésticos.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Fácil manejo para despachar.



| Clave | Diámetro (mm) | Peso x Carrete (kg) | Longitud x Carrete (m) |
|-------|---------------|---------------------|------------------------|
| 38575 | 2.0           | 2.9                 | 30                     |
| 38576 | 2.5           | 4.4                 | 30                     |
| 38577 | 6.3           | 6.3                 | 30                     |

# ▶ Cadenas

## ◆ Usos

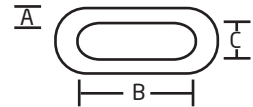
- Asegurar rejas y portones.
- Limitar accesos.
- Cargar objetos.

## ◆ Características

- Cadena grado 30, formada en frío.
- Eslabones electrosoldados.
- Mínima elongación.
- Pulida y Galvanizada.

## ◆ Ventajas

- Más ligera, mayor facilidad de manejo.
- Más diseños en menos espacio.
- Cantidad ideal para medidas chicas.



## Cubetas de 25kg

| Clave Pulida | Clave Galv. | Medida Comercial(A) |     | Dimensiones Eslabón (Interiores) |              | Resistencia a la Tensión |                  | Peso por        |           | Longitud Aproximada Cubeta m |
|--------------|-------------|---------------------|-----|----------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|              |             | plg                 | mm  | Largo (B) mm                     | Ancho (C) mm | Carga * Trabajo kg       | Carga Ruptura kg | Metro Lineal kg | Cubeta kg |                              |
| 37916        | 37922       | 1/8                 | 4.0 | 23.0                             | 6.8          | 180                      | 726              | 0.28            | 25        | 89.2                         |
| 37917        | 37923       | 3/16                | 4.8 | 26.5                             | 8.5          | 365                      | 1451             | 0.43            | 25        | 58.7                         |
| 37918        | 37924       | 1/4                 | 6.4 | 27.0                             | 10.5         | 580                      | 2358             | 0.82            | 25        | 30.4                         |



## Cubetas de 50kg

| Clave Pulida | Clave Galv. | Medida Comercial(A) |      | Dimensiones Eslabón (Interiores) |              | Resistencia a la Tensión |                  | Peso por        |           | Longitud Aproximada Cubeta m |
|--------------|-------------|---------------------|------|----------------------------------|--------------|--------------------------|------------------|-----------------|-----------|------------------------------|
|              |             | plg                 | mm   | Largo (B) mm                     | Ancho (C) mm | Carga * Trabajo kg       | Carga Ruptura kg | Metro Lineal kg | Cubeta kg |                              |
| 30480        | 30919       | 5/16                | 7.9  | 31.0                             | 13.5         | 860                      | 3440             | 1.33            | 50        | 37.7                         |
| 30481        | 30476       | 3/8                 | 9.5  | 32.5                             | 15.0         | 1200                     | 4808             | 1.98            | 50        | 25.2                         |
| 37088        | 37091       | 7/16                | 11.9 | 41.4                             | 16.5         | 1680                     | 6713             | 2.94            | 50        | 17.0                         |
| 30482        | 30477       | 1/2                 | 12.7 | 40.0                             | 18.0         | 2030                     | 8164             | 3.60            | 50        | 13.9                         |

# ► Criba Grano de Plata

## ◆ Usos

- Cribar:
- Granos.
- Materiales para construcción.
- Acuicultura (jaulas para camarón)
- Elaboración de arreglos florales.

## ◆ Características

- Es una criba tejida.
- Alto contenido de zinc.
- Doble alambre orillero.

## ◆ Ventajas

- Más resistente que las cribas soldadas.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Mayor firmeza.



| Clave | Medida Comercial | Reforzada               |           | Ancho (m) |
|-------|------------------|-------------------------|-----------|-----------|
|       |                  | Peso Aprox. Rollos (kg) | Largo (m) |           |
| 31139 | 2 x 2            | 9.57                    | 10        | 0.91      |
| 31120 | 2 x 2            | 28.70                   | 30        | 0.91      |
| 31140 | 3 x 3            | 9.10                    | 10        | 0.91      |
| 31121 | 3 x 3            | 27.29                   | 30        | 0.91      |
| 31141 | 4 x 4            | 8.96                    | 10        | 0.91      |
| 31122 | 4 x 4            | 26.86                   | 30        | 0.91      |
| 31142 | 5 x 5            | 8.66                    | 10        | 0.91      |
| 31123 | 5 x 5            | 25.98                   | 30        | 0.91      |
| 31143 | 6 x 6            | 8.50                    | 10        | 0.91      |
| 31124 | 6 x 6            | 25.49                   | 30        | 0.91      |
| 31144 | 8 x 8            | 9.03                    | 10        | 0.91      |
| 31125 | 8 x 8            | 27.10                   | 30        | 0.91      |

| Clave | Medida Comercial | Ligera                      |           | Ancho (m) |
|-------|------------------|-----------------------------|-----------|-----------|
|       |                  | Peso Aprox. Rollos 30m (kg) | Largo (m) |           |
| 37387 | 2 x 2            | 26.80                       | 30        | 0.91      |
| 37388 | 3 x 3            | 24.49                       | 30        | 0.91      |
| 37389 | 4 x 4            | 24.27                       | 30        | 0.91      |
| 37390 | 5 x 5            | 23.46                       | 30        | 0.91      |
| 37391 | 6 x 6            | 23.15                       | 30        | 0.91      |
| 37392 | 8 x 8            | 25.04                       | 30        | 0.91      |

# ► Criba Ornamental

## ◆ Usos

- Ornamental.
- Herrería General.
- Protección áreas restringidas.
- Seguridad en negocios.

## ◆ Características

- Es una criba tejida en forma de cuadros con alambres ondulados.
- Acabado Galvanizado por Inmersión.

## ◆ Ventajas

- Proporciona mayor seguridad.
- Resistencia a la deformación.
- Mayor durabilidad contra la corrosión.



| Clave | Abertura (mm) | Calibre | Altura (m) | Largo (m) | Diámetro Rollo(m) |
|-------|---------------|---------|------------|-----------|-------------------|
| 37870 | 13 x 13       | 10.5    | 1          | 10        | 0.70              |
| 38030 | 13 x 13       | 10.5    | 2          | 10        | 0.70              |
| 38800 | 20 x 20       | 10.5    | 1          | 10        | 0.70              |
| 37871 | 25 x 25       | 10.5    | 1          | 10        | 0.70              |
| 38031 | 25 x 25       | 10.5    | 2          | 10        | 0.70              |
| 37872 | 50 x 50       | 10.5    | 1          | 10        | 0.70              |
| 38032 | 50 x 50       | 10.5    | 2          | 10        | 0.70              |

Consulte a su agente de ventas para otras medidas sobre pedido.

# ► Malla Hexagonal

## ◆ Usos

- Jaulas para animales pequeños.
- Casetas avícolas y almacenes de granos.
- Aislar muros exteriores y azoteas.
- Enjarre de cemento en muros.
- Protección jardines y huertos.
- Guía de enredaderas.

## ◆ Características

- Alambres suaves y maleables.
- Acabado galvanizado ó PVC.
- Hexágono simétrico.
- Alambre de Refuerzo cada 30cm.

## ◆ Ventajas

- Fácil manejo.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Mayor firmeza.



## Hexagonal

| Clave | Abertura (mm) | Altura (m) | Calibre | Largo (m) |
|-------|---------------|------------|---------|-----------|
| 301   | 13            | 0.90       | 24      | 45        |
| 302   | 20            | 0.90       | 22      | 45        |
| 303   | 20            | 1.20       | 22      | 45        |
| 400   | 20            | 1.50       | 22      | 45        |
| 45869 | 25            | 0.61       | 22      | 45        |
| 45621 | 25            | 1.00       | 22      | 45        |
| 45870 | 25            | 1.20       | 22      | 45        |
| 45871 | 25            | 1.50       | 22      | 45        |
| 45872 | 25            | 1.75       | 22      | 45        |
| 314   | 25            | 0.61       | 22      | 135       |
| 308   | 38            | 1.50       | 20      | 45        |
| 309   | 38            | 1.75       | 20      | 45        |
| 45049 | 50            | 0.75       | 20      | 45        |
| 310   | 50            | 1.50       | 20      | 45        |
| 311   | 50            | 1.60       | 20      | 45        |
| 312   | 50            | 1.75       | 20      | 45        |

## Reforzada Galvanizada

| Clave | Abertura (mm) | Altura (m) | Calibre | Largo (m) |
|-------|---------------|------------|---------|-----------|
| 38458 | 25            | 1.00       | 20      | 45        |
| 38459 | 25            | 1.50       | 20      | 45        |
| 38460 | 25            | 1.75       | 20      | 45        |

## Suave

| Clave | Abertura (mm) | Altura (m) | Calibre | Largo (m) |
|-------|---------------|------------|---------|-----------|
| 45869 | 25            | 0.61       | 22      | 45        |
| 45621 | 25            | 1.00       | 22      | 45        |
| 45870 | 25            | 1.20       | 22      | 45        |
| 45871 | 25            | 1.50       | 22      | 45        |
| 45872 | 25            | 1.75       | 22      | 45        |

## Plastificada

| Clave | Abertura (mm) | Altura (m) | Calibre | Largo (m) |
|-------|---------------|------------|---------|-----------|
| 38461 | 25            | 1.00       | 19      | 20        |
| 38744 | 25            | 1.00       | 19      | 45        |
| 41904 | 25            | 1.20       | 16      | 45        |
| 38462 | 25            | 1.50       | 19      | 20        |
| 38745 | 25            | 1.50       | 19      | 45        |
| 38463 | 25            | 1.75       | 19      | 20        |
| 38746 | 25            | 1.75       | 19      | 45        |

# Multimalla

## ◆ Usos

- Jaulas para animales pequeños.
- Exhibidores de mercancía.
- Protección en rejas de casas.
- Filtros de aire Lavado.
- Jaulas para gallos.

## ◆ Características

- Acabado Galvanizado.
- Uniones sólidas.
- Malla Multiusos.

## ◆ Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.



## Galvanizada

| Clave | Abertura (cm) | Calibre | Altura (m) | Largos (m) |
|-------|---------------|---------|------------|------------|
| 38432 | 2.5 x 5       | 14      | 1.00       | 20         |
| 38433 | 2.5 x 5       | 14      | 1.22       | 20         |
| 39129 | 5 x 5         | 10.5    | 1.22       | 20         |
| 37904 | 5 x 5         | 12.5    | 1.22       | 20         |
| 30287 | 5 x 5         | 14      | 1.00       | 20         |
| 30288 | 5 x 5         | 14      | 1.22       | 20         |
| 37907 | 5 x 10        | 12.5    | 1.00       | 20         |
| 37905 | 5 x 10        | 12.5    | 1.22       | 20         |
| 30285 | 5 x 10        | 14      | 1.00       | 20         |
| 30286 | 5 x 10        | 14      | 1.22       | 20         |

## Para Gallos

| Clave | Abertura (cm) | Calibre | Altura (m) | Largos (m) |
|-------|---------------|---------|------------|------------|
| 38881 | 7.5 x 10      | 10.5    | 1.22       | 20         |

# Malla Mosquitera

## ◆ Usos

- Fabricación de marcos para puertas y ventanas.
- Fabricación de filtros y coladeras.
- Cribar materiales para la construcción.

## ◆ Características

- Malla tejida con alambres de acero delgados.
- Acabado galvanizado.
- Presentación en Ligera y Reforzada.

## ◆ Ventajas

- Resistencia a la deformación y ruptura.
- Mayor resistencia a la corrosión.

## Ligera

| Clave | Altura (m) | Diámetro del Alambre (mm) | Longitud Rollo (m) | Abertura plg <sup>2</sup> |
|-------|------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| 37113 | 0.60       | 0.23                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 37114 | 0.75       | 0.23                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 37115 | 0.90       | 0.23                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 37116 | 1.05       | 0.23                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 37117 | 1.20       | 0.23                      | 30                 | 18 x 14                   |



## Reforzada

| Clave | Altura (m) | Diámetro del Alambre (mm) | Longitud Rollo (m) | Abertura plg <sup>2</sup> |
|-------|------------|---------------------------|--------------------|---------------------------|
| 37689 | 0.60       | 0.28                      | 10                 | 18 x 14                   |
| 37690 | 0.75       | 0.28                      | 10                 | 18 x 14                   |
| 37691 | 0.90       | 0.28                      | 10                 | 18 x 14                   |
| 37692 | 1.05       | 0.28                      | 10                 | 18 x 14                   |
| 37693 | 1.20       | 0.28                      | 10                 | 18 x 14                   |
| 31145 | 0.60       | 0.28                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 31146 | 0.75       | 0.28                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 31147 | 0.90       | 0.28                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 31148 | 1.05       | 0.28                      | 30                 | 18 x 14                   |
| 31149 | 1.20       | 0.28                      | 30                 | 18 x 14                   |





# Clavo Alfilerillo

## Usos

-Trabajos para albañilería, carpintería y del hogar.

## Características

-Acabado negro.

## Ventajas

-Gran variedad de diseños.  
-El clavo sin cabeza es adecuado para acabados cuya superficie se desea resanar o pulir.



### Alfilerillo con Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|              |                        | plg   | mm |         |                        |
| 1162         | 37129                  | 5/8   | 16 | 18      | 5444                   |
| 1163         | 37130                  | 3/4   | 19 | 18      | 4737                   |
| 1164         | 37131                  | 1     | 25 | 17      | 2759                   |

Cajas de 25kg

### Alfilerillo sin Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|              |                        | plg   | mm |         |                        |
| 1159         | 37132                  | 5/8   | 16 | 18      | 5744                   |
| 1160         | 37133                  | 3/4   | 19 | 18      | 4963                   |
| 1161         | 37134                  | 1     | 25 | 17      | 2889                   |

Cajas de 25kg



### Alfilerillo con Cabeza

| Clave x Caja Caja 10kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|                        | plg   | mm |         |                        |
| 40107                  | 5/8   | 16 | 18      | 5444                   |
| 40108                  | 3/4   | 19 | 18      | 4737                   |
| 40109                  | 1     | 25 | 17      | 2759                   |

### Alfilerillo sin Cabeza

| Clave x Caja Caja 10kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|                        | plg   | mm |         |                        |
| 40104                  | 5/8   | 16 | 18      | 5744                   |
| 40105                  | 3/4   | 19 | 18      | 4963                   |
| 40106                  | 1     | 25 | 17      | 2889                   |

# Clavo Concreto

## Usos

-Para clavar en block, ladrillo, concreto y mampostería.

## Características

-Acabado pulido y galvanizado.  
-Recibe un tratamiento térmico de templado(no se quiebra).

## Ventajas

-Variedad de medidas.  
-Es el clavo más resistente del mercado.



| Largo |     | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) | Galvanizado |                      | Negro      |                      |
|-------|-----|---------|------------------------|-------------|----------------------|------------|----------------------|
| plg   | mm  |         |                        | Clave Caja  | Clave Caja Bolsa 1kg | Clave Caja | Clave Caja Bolsa 1kg |
| 1     | 25  | 8       | 335                    | 38470       | 38501                | 38464      | 38495                |
| 1 1/2 | 38  | 8       | 232                    | 38471       | 38502                | 38465      | 38496                |
| 2     | 51  | 8       | 177                    | 38472       | 38503                | 38466      | 38497                |
| 2 1/2 | 63  | 8       | 143                    | 38473       | 38504                | 38467      | 38498                |
| 3     | 76  | 8       | 120                    | 38474       | 38505                | 38468      | 38499                |
| 3 1/2 | 89  | 8       | 104                    | 38475       | 38506                | 38469      | 38500                |
| 4     | 102 | 8       | 98                     | 41007       | 41031                | 41029      | 41032                |

Cajas de 20kg

# Clavo Concreto Doméstico

- Usos**
  - Instalación de alfombras, zoclos y duelas.
  - Fijar guías de cables.
  - Colgar cuadros en las paredes.
- Características**
  - Minimiza el agrietamiento en el yeso o concreto.
  - Tratamiento templado.
  - Acabado electrogalvanizado.
  - Presentación en bolsa de 1/2kg.
- Ventajas**
  - Mayor resistencia a la corrosión.
  - Mas delgado, igual de resistente que el calibre más grueso.
  - No se dobla.



## Sin Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1/2 kg | Código x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|---------------------------|-------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|              |                           |                         | plg   | mm |         |                        |
| 42654        | 49113                     | 42655                   | 3/4   | 19 | 12      | 770                    |
| 41893        | 49114                     | 41894                   | 1     | 25 | 12      | 971                    |

Cajas de 10kg

## Con Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1/2 kg | Código x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|---------------------------|-------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|              |                           |                         | plg   | mm |         |                        |
| 46788        | 49111                     | 46791                   | 1 1/2 | 38 | 12      | 513                    |

Cajas de 10kg

# Clavo Estándar

- Usos**
  - Trabajos de albañilería, carpintería y del hogar.
- Características**
  - Acabado negro.
- Ventajas**
  - Gran variedad de diseños.
  - El clavo sin cabeza es adecuado para acabados cuya superficie se desea resanar o pulir.



## Estándar con Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1kg | Largo |     | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|------------------------|-------|-----|---------|------------------------|
|              |                        | plg   | mm  |         |                        |
| 1240         | 37135                  | 3/4   | 19  | 14.5    | 2019                   |
| 1241         | 37136                  | 1     | 25  | 14.5    | 1593                   |
| 1242         | 37137                  | 1 1/4 | 32  | 14.5    | 1316                   |
| 3119         | 37138                  | 1 1/2 | 38  | 14.5    | 1121                   |
| 1244         | -                      | 2     | 51  | 12.5    | 467                    |
| 3120         | -                      | 2 1/2 | 63  | 11      | 249                    |
| 1246         | -                      | 3     | 76  | 10      | 173                    |
| 3122         | -                      | 3 1/2 | 89  | 8       | 98                     |
| 3124         | -                      | 4     | 102 | 7       | 75                     |
| 1256         | -                      | 5     | 127 | 6       | 51                     |
| 30916        | -                      | 6     | 152 | 5       | 36                     |
| 30917        | -                      | 7     | 178 | 1       | 17                     |
| 31182        | -                      | 8     | 203 | 5/16"   | 12                     |

Cajas de 25kg

## Estándar sin Cabeza

| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|------------------------|-------|----|---------|------------------------|
|              |                        | plg   | mm |         |                        |
| 1249         | 37139                  | 1     | 25 | 16      | 2341                   |
| 1250         | 37140                  | 1 1/2 | 38 | 14.5    | 1114                   |
| 1251         | 37141                  | 2     | 51 | 13      | 514                    |
| 30733        | 37142                  | 2 1/2 | 63 | 13      | 325                    |

Cajas de 25kg

# ▶ Clavo Paraguas

## ◆ Usos

-Para la instalación de techos de lámina metálica, cartón y/o fibrocemento para casas, bodegas o almacénes.

## ◆ Características

-Acabado Galvanizado.  
-Cuerpo Moscado.  
-Cabeza circular.

## ◆ Ventajas

-Mayor Resistencia a la corrosión.  
-Permite mayor sujeción.  
-Evita la filtración de agua hacia el interior.  
-Brinda mayor rendimiento por kg que el clavo cabeza de plomo.



| Clave x Caja | Clave x Caja Bolsa 1kg | Largo |    | Diámetro Cabeza |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|------------------------|-------|----|-----------------|----|---------|------------------------|
|              |                        | plg   | mm | plg             | mm |         |                        |
| 30493        | 41133                  | 2 1/2 | 63 | 3/4             | 19 | 8       | 105                    |
| 37674        | -                      | 2 1/2 | 63 | 3/4             | 19 | 9       | 118                    |
| 38039        | -                      | 3     | 76 | 3/4             | 19 | 8       | 92                     |
| 38040        | -                      | 3     | 76 | 3/4             | 19 | 9       | 107                    |

Cajas de 20kg

# ▶ Clavo Reforzado Galvanizado

## ◆ Usos

-Para trabajos como:  
-Corrales.  
-Cabañas.  
-Palapas.

## ◆ Características

-Acabado Electrogalvanizado.  
-Punta filosa y uniforme.

## ◆ Ventajas

-Mayor resistencia a la corrosión.  
-Excelente fijación en la madera.  
-Mejor apreciación estética.



| Clave x Caja | Largo |     | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|-------|-----|---------|------------------------|
|              | plg   | mm  |         |                        |
| 47421        | 4     | 101 | 2       | 73                     |
| 47422        | 5     | 227 | 2       | 51                     |

Cajas de 25kg

# ▶ Clavo Roscado

## ◆ Usos

-Construcción de tarimas.  
-Cajas y casas de madera.  
-Casetas.

## ◆ Características

-Acabado negro.  
-Cuerpo tipo broca.

## ◆ Ventajas

-Triple fijación con relación a un clavo convencional.  
-Variedad de medidas.



| Clave x Caja | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|-------|----|---------|------------------------|
|              | plg   | mm |         |                        |
| 1262         | 2     | 51 | 12.5    | 467                    |
| 3127         | 2 1/2 | 63 | 11      | 243                    |
| 3128         | 3     | 76 | 10      | 173                    |

Cajas de 25kg

# Clavo Tomatero

## Usos

-Cajas de madera para frutas y verduras.

## Características

-Cementado ecológico a base de agua.



## Ventajas

-Su recubrimiento es un adhesivo especial para pegar firmemente a la superficie de madera.

| Clave | Largo |    | Clavos por kg (aprox.) |
|-------|-------|----|------------------------|
|       | plg   | mm |                        |
| 1252  | 1 1/4 | 32 | 1316                   |
| 1253  | 1 3/8 | 35 | 1211                   |
| 1254  | 1 5/8 | 41 | 963                    |

Cajas de 25kg

# Tablaroca

## Usos

-Instalación de muros de tablaroca.

## Características

-Acabado pavonado.



## Ventajas

-Mayor resistencia a la corrosión.

| Clave x Caja | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|-------|----|---------|------------------------|
|              | plg   | mm |         |                        |
| 1139         | 1 1/8 | 29 | 12.5    | 803                    |
| 1144         | 1 1/4 | 32 | 12.5    | 735                    |

Cajas de 20kg

# Tachuelón

## Usos

-Instalación de recubrimientos aislantes en techos y paredes.

## Características

-Acabado Galvanizado.



## Ventajas

-Mayor resistencia a la corrosión.

| Clave x Caja | Largo |    | Calibre | Clavos por kg (Aprox.) |
|--------------|-------|----|---------|------------------------|
|              | plg   | mm |         |                        |
| 3459         | 3/4   | 19 | 10.5    | 565                    |
| 1293         | 1     | 25 | 10.5    | 457                    |
| 1176         | 1 1/4 | 32 | 10.5    | 383                    |
| 1274         | 1 1/2 | 38 | 10.5    | 309                    |

Cajas de 25kg

# Clavo para Herrar

## Usos

-Para herrar caballos.

## Características

-Hecho con acero especial.  
-Tratado con barniz antioxidante.



## Ventajas

-Mayor resistencia a la corrosión.  
-Mayor maleabilidad.

| Clave x Caja | Largo (mm) | Clavos por Caja | Cajas por Cartón | Clavos por Cartón |
|--------------|------------|-----------------|------------------|-------------------|
| REG 4        | 45         | 250             | 24               | 6000              |
| REG 5        | 50         | 250             | 12               | 3000              |
| REG 6        | 55         | 250             | 12               | 3000              |

# ► Protector de Ventanas

## ► Usos

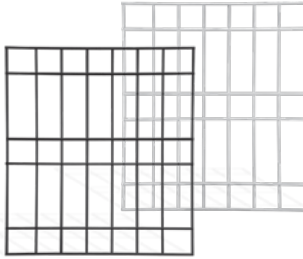
- Protección de ventanas.
- Seguridad en su casa.

## ► Características

- Varilla de acero sólido.
- Soldado con tecnología de punta.
- Pintado con poliéster termoendurecido.

## ► Ventajas

- Instalación fácil y segura.
- Sin mantenimiento.
- Presentables y siempre limpios.



| Clave Calibre 3/8 | Clave Calibre 1/2 | Áreas de Aplicación                           | Dimensiones del Claro (m) | No. Varillas Transversales | No. Varillas Longitudinales | Colores Blanco y Negro |
|-------------------|-------------------|---|---------------------------|----------------------------|-----------------------------|------------------------|
| 53084             | 53093             | Recámaras, Cocina, Sala, Estancia, Lavandería | 1.20 x 1.20               | 11                         | 6                           | X                      |
| 53087             | 53096             |   | 1.50 x 1.50               | 13                         | 6                           | X                      |
| 53085             | 53094             |   | 1.50 x 1.20               | 13                         | 6                           | X                      |
| 53083             | 53092             |   | 1.20 x 1.00               | 9                          | 6                           | X                      |
| 53086             | 53095             |   | 1.20 x 1.50               | 11                         | 6                           | X                      |
| 53082             | 53091             | Baños   | 1.00 x 1.00               | 9                          | 6                           | X                      |
| 53081             | 53090             |   | 0.60 x 0.60               | 6                          | 4                           | X                      |
| 53080             | 53089             |   | 0.60 x 0.40               | 4                          | 4                           | X                      |
| 53079             | 53088             |   | 0.40 x 0.40               | 3                          | 3                           | X                      |

\*Los protectores se fabrican 2 cm más pequeños que el claro, para facilitar su instalación. Los protectores pueden instalarse horizontal o verticalmente, si el claro de la ventana lo permite, lo que amplía posibilidades de su aplicación.

# ► Reja Deacero

## ► Usos

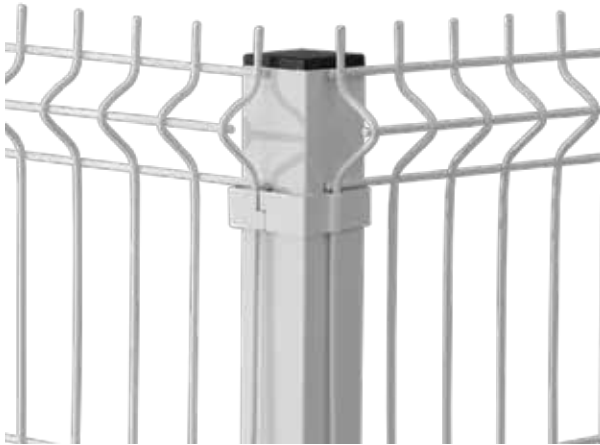
- Protección de casas y propiedades.
- Cercos urbanos.

## ► Características

- Fabricada en varios colores.
- Recubrimiento galvanizado y con poliéster termoendurecido.

## ► Ventajas

- Instalación fácil y segura.
- Sin mantenimiento.
- Altamente funcionales y estéticos.



Para mayor información sobre este producto  
[rejadeacero.com](http://rejadeacero.com)

## Postes

| Dimensiones     | Calibre | Altura (m) |
|-----------------|---------|------------|
| 2 1/4" x 2 1/4" | 16      | 1.00       |
| 2 1/4" x 2 1/4" | 16      | 1.50       |
| 2 1/4" x 2 1/4" | 16      | 2.00       |
| (57 x 57 cm)    | 1.516mm | 2.50       |
| (57 x 57 cm)    | 1.516mm | 3.10       |

## Páneles

| Altura (m) | Pliegues | Largo | Calibre Varillas |
|------------|----------|-------|------------------|
| 0.63       | 2        | 2.50  | 6                |
| 1.00       | 2        | 2.50  | 6                |
| 1.50       | 3        | 2.50  | 6                |
| 2.00       | 4        | 2.50  | 6                |
| 2.50       | 5        | 2.50  | 6                |

## Abrazaderas X Poste/Altura

| Altura Panel (m) | Altura Poste (m) | Abrazaderas |
|------------------|------------------|-------------|
| 0.63             | 1.00             | 2           |
| 1.00             | 1.50             | 2           |
| 1.50             | 2.00             | 3           |
| 2.00             | 2.50             | 4           |
| 2.50             | 3.10             | 5           |

**Colores estándar:** Verde, Blanco y Negro.  
**Colores especiales:** Azul, Amarillo, Gris, Café Claro y Rojo

# Valla Deacero

## Usos

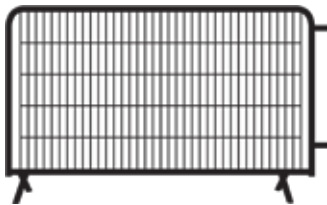
-Ferias, exhibiciones, obras civiles, conciertos, etc.

## Características

-Valla con poliéster termoendurecido.  
-Colores disponibles: Amarillo y negro.

## Ventajas

-Resistente a la corrosión.  
-Fácil Instalación.  
-No permite el paso.  
-Por sus alambres interiores los niños no la pueden pasar.



| Clave | Color    | Altura (m) | Largo (m) | Calibre Bastidor 1-1/2" | Calibre Patas 1-1/2" | Varillas Transversales Cal. 6 | Varillas Longitudinales Cal. 6 |
|-------|----------|------------|-----------|-------------------------|----------------------|-------------------------------|--------------------------------|
| 49768 | Negro    | 1.22       | 2.00      | Cal. 18                 | Cal. 18              | 37                            | 6                              |
| 49769 | Amarillo | 1.22       | 2.00      | Cal. 18                 | Cal. 18              | 37                            | 6                              |
| 56706 | Azul     | 1.22       | 2.00      | Cal. 18                 | Cal. 18              | 37                            | 6                              |
| 56167 | Blanco   | 1.22       | 2.00      | Cal. 18                 | Cal. 18              | 37                            | 6                              |
| 56707 | Rojo     | 1.22       | 2.00      | Cal. 18                 | Cal. 18              | 37                            | 6                              |

Unidad de venta: Atado de 10 piezas del mismo color.

# Alambrón

## Usos

-Construcción y trefilado.



| Clave | Diámetro |      | Peso (kg/m) |
|-------|----------|------|-------------|
|       | plg      | mm   |             |
| 43147 | 0.217    | 5.50 | 0.186       |
| 31925 | 1/4      | 6.35 | 0.248       |

Rolls de: 500, 1250 y 2500 kg

# Varilla DA-42

## Usos

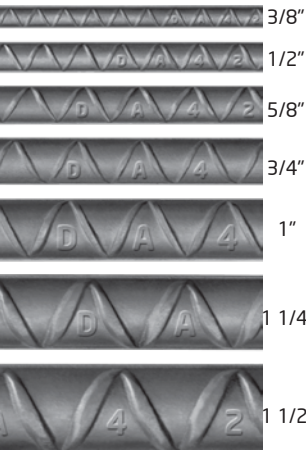
-Castillos y cerramientos.  
-Vigas y columnas.  
-Losas sólidas y aligeradas.

## Características

-Corrugado "w".  
-Distintos diseños.  
-Marca de identificación DA-42

## Ventajas

-Su corrugado "w" le permite tener mayor adherencia al concreto.  
-Fabricadas con la más alta tecnología.  
-No están aceradas.



| Clave | Diámetro (plg) | Present. | Longitud (m) | Varillas/Atado | Atados/Paquete | Varillas/Paquete | Varillas de 12m x Tonelada |
|-------|----------------|----------|--------------|----------------|----------------|------------------|----------------------------|
| 30764 | 3/8"           | Recta    | 12           | 25             | 10             | 250              | 153 a 155                  |
| 30765 | 3/8"           | Doblada  | 12           | 25             | 10             | 250              | 153 a 155                  |
| 30767 | 1/2"           | Recta    | 12           | 15             | 10             | 150              | 84 a 86                    |
| 30768 | 1/2"           | Doblada  | 12           | 15             | 10             | 150              | 84 a 86                    |
| 30770 | 5/8            | Recta    | 12           | 10             | 10             | 100              | 53 a 55                    |
| 30773 | 3/4            | Recta    | 12           | 7              | 10             | 70               | 37 a 38                    |
| 30776 | 1              | Recta    | 12           | 4              | 10             | 40               | 21                         |
| 38438 | 1 1/4          | Recta    | 12           | -              | -              | 25               | 13                         |
| 38439 | 1 1/2          | Recta    | 12           | -              | -              | 15               | 9                          |

Cumple con la norma NMXC-407

\*Largo de 9.15m sobre pedido

# Castillos Doblados y Hojas

## Usos

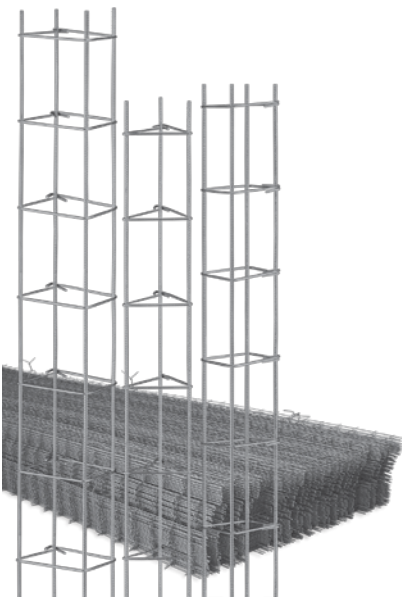
- Armado de castillos y dalas.
- Refuerzo en losas.
- Confinar a los muros para evitar que se agrieten.

## Características

- Hecho con varillas longitudinales de acero laminadas en frío de grado 60.
- Estribos lisos laminados en frío de grado 50.
- Marca de identificación DA60.

## Ventajas

- Ahorro en costo de materiales y mano de obra en un 50%.
- Fácil manejo, transporte y almacenamiento.



| Clave | Diseño  | Tipo       | Calibre | Largo (m) |
|-------|---------|------------|---------|-----------|
| 718   | 15x15-3 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 717   | 15x15-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 714   | 15x20-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 719   | 15x25-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 715   | 15x30-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 725   | 10x10-3 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 80290 | 10x15-4 | Hojas      | 1/4"    | 5         |
| 721   | 12x12-3 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 720   | 12x12-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 716   | 12x20-4 | Hojas      | 1/4"    | 6         |
| 709   | 15x15-3 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 701   | 15x15-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 83530 | 15x15-4 | Doblado T2 | 1/4"    | 6         |
| 702   | 15x20-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 82759 | 15x20-4 | Doblado T2 | 1/4"    | 6         |
| 703   | 15x25-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 704   | 15x30-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 710   | 10x10-3 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 707   | 12x12-3 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 705   | 12x12-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |
| 706   | 12x20-4 | Doblado    | 1/4"    | 6         |

Cumple con las Normas NMX-B-72, NMX-B-253 y NMX-B-456

# Escalerilla

## Usos

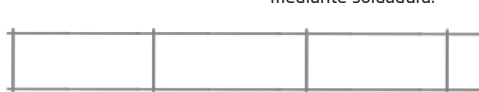
- Refuerzo horizontal en muros de mampostería.

## Características

- Electrosoldado.
- Alambres longitudinales lisos calibre 10 transversales unidos mediante soldadura.

## Ventajas

- Trabajo más rápido y limpio.
- Reforzar construcciones.



| Clave | Diseño | Ancho (cm) | Separación (cm) | Largo (m) | Calibre |
|-------|--------|------------|-----------------|-----------|---------|
| 38125 | 10-2   | 7          | 25              | 3         | 10      |
| 38126 | 12-2   | 9          | 25              | 3         | 10      |
| 38127 | 15-2   | 12         | 25              | 3         | 10      |

# Esquinero

## Usos

- Hecho para tener aristas exactas.
- Resanar muros viejos.

## Características

- Galvanizado.
- Fabricado en lámina de acero.

## Ventajas

- Ahorro en tiempo y trabajo.
- Evita destostillamientos.



| Clave | Abertura (mm) | Calibre | Alero (mm) | Largo (m) | Piezas x Atado | Atados x Paquete |
|-------|---------------|---------|------------|-----------|----------------|------------------|
| 2001  | 8 x 25        | 26      | 40         | 1.83      | 25             | 10               |
| 2002  | 8 x 25        | 26      | 40         | 2.44      | 25             | 10               |

# ▶ Varilla DA 6000

## ◆ Usos

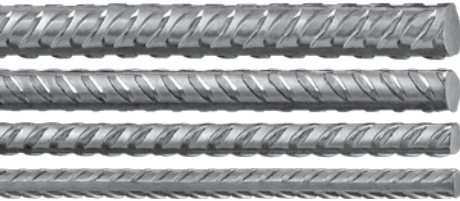
- Losas sólidas y aligeradas.
- Castillos ahogados en muros de mampostería.
- Anillos o estribos.
- Dals y castillos.

## ◆ Características

- Acabado pulido.

## ◆ Ventajas

- Facilidad de doblez hasta 180°
- Mayor rendimiento.
- Laminada en frío para mayor resistencia y ductilidad.
- Mayor resistencia que las varillas tradicionales.



| Clave | Diámetro |      | Area (cm <sup>2</sup> ) | Peso (kg/m) | Rendimiento promedio |                           | Largo (m) |
|-------|----------|------|-------------------------|-------------|----------------------|---------------------------|-----------|
|       | plg      | mm   |                         |             | Peso x Varilla (6m)  | Varillas (6m) / Toneladas |           |
| 46025 | 5/16     | 7.94 | 0.495                   | 0.388       | 2.33                 | 429                       | 4.5       |
| 2425  | 5/16     | 7.94 | 0.495                   | 0.388       | 2.33                 | 429                       | 6         |
| 3854  | 5/16     | 7.94 | 0.495                   | 0.388       | 2.33                 | 429                       | 12        |
| 49177 | 1/4      | 6.35 | 0.317                   | 0.248       | 1.49                 | 672                       | 3.5       |
| 1701  | 1/4      | 6.35 | 0.317                   | 0.248       | 1.49                 | 672                       | 6         |
| 80509 | 1/4      | 6.35 | 0.317                   | 0.248       | 1.49                 | 672                       | 12        |
| 1702  | 3/16     | 4.76 | 0.178                   | 0.140       | 0.84                 | 1,195                     | 6         |
| 49256 | 3/16     | 4.76 | 0.178                   | 0.140       | 0.84                 | 1,195                     | 12        |
| 1703  | 5/32     | 3.97 | 0.124                   | 0.097       | 0.58                 | 1,718                     | 6         |
| 48418 | 5/32     | 3.97 | 0.124                   | 0.097       | 0.58                 | 1,718                     | 12        |

Varillas rectas en todos los diámetros  
Cumple con la Norma NMX-B-72

# ▶ Alambre Recocido

## ◆ Usos

- Para amarres en:
- Armados de Castillos.
- Armados de Losas.
- Armados de zapatas y más.

## ◆ Características

- Con y sin cascarilla.

## ◆ Ventajas

- Mejor calidad del recocido.
- Menor suciedad al momento de trabajarlo.
- Misma suavidad a lo largo del alambre.



| Clave | Calibre | Diámetro (mm) | Rendimiento (m/kg) | Peso Rollo kg |
|-------|---------|---------------|--------------------|---------------|
| 1201  | 15 1/4  | 1.78          | 51.4               | 60            |

# ▶ Armadura

## ◆ Usos

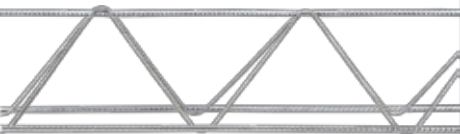
- Fabricación de viguetas.
- Semi-prefabricadas con concreto para usarse en el sistema de vigueta y bovedilla.

## ◆ Características

- Formada por 3 varillas corrugadas unidas a las inferiores a la superior por un estribo de alambre liso cada 20 cms.

## ◆ Ventajas

- Ahorro del 85% en cimbra.
- Mayor control de material en la obra.
- Se mejora la calidad de la construcción.



| Clave | Diseño | Altura (cm) | Diámetro Varillas Inferiores (mm) | Area Varillas Inferiores (mm <sup>2</sup> ) | Largo (m) |
|-------|--------|-------------|-----------------------------------|---|-----------|
| 30230 | 10-36  | 10          | 4.76                              | 36  | 6.0       |
| 30232 | 12-36  | 12          | 4.76                              | 36  | 6.0       |
| 30234 | 12-64  | 12          | 6.35                              | 64  | 6.0       |
| 3341  | 14-36  | 14          | 4.76                              | 36  | 6.0       |
| 30235 | 14-36  | 14          | 4.76                              | 36  | 7.0       |
| 3370  | 14-36  | 14          | 4.76                              | 36  | 9.0       |
| 3392  | 14-64  | 14          | 6.35                              | 64  | 6.0       |
| 30236 | 14-64  | 14          | 6.35                              | 64  | 7.0       |
| 4021  | 21-64  | 21          | 6.35                              | 64  | 9.0       |

Cumple con las normas NMX-B-72 NMX-B-253 y NMX-B-455  
Medidas especiales sobre pedido



# Estribos

## Usos

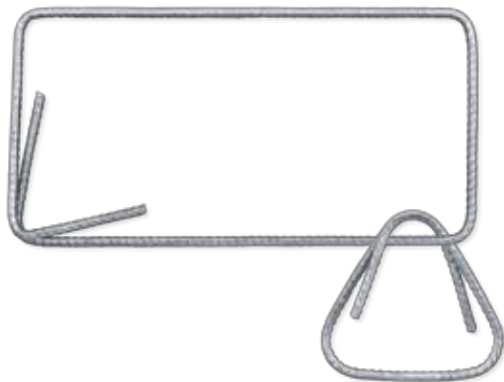
-Para amarrar el acero de refuerzo en la construcción como castillos, columnas, zapatas, pisos, etc.

## Características

-Elaborado con alambroñ de 1/4"  
-Corte y doblado uniforme.

## Ventajas

-Aceleran el proceso constructivo.  
-Eliminan el desperdicio de material.  
-Producto listo para usarse.



| Clave | Diseño   | Calibre |
|-------|----------|---------|
| 2081  | 12x12-3  | 1/4"    |
| 2082  | 15x15-3  | 1/4"    |
| 2070  | 15x15-4  | 1/4"    |
| 2071  | 15x20-4  | 1/4"    |
| 40287 | 15x22-4  | 1/4"    |
| 2072  | 15x25-4  | 1/4"    |
| 2073  | 15x30-4  | 1/4"    |
| 2074  | 15x35-4  | 1/4"    |
| 2084  | 15x15-4M | 1/4"    |
| 2076  | 15x20-4M | 1/4"    |
| 2077  | 15x25-4M | 1/4"    |
| 2078  | 15x30-4M | 1/4"    |
| 30460 | 20x20-4M | 1/4"    |
| 2075  | 25x25-4  | 1/4"    |

# Malla Soldada Ferretera

## Usos

-Para fabricar pisos, muros, losas de cimentación, pavimentos y muchos más.

## Características

-Fabricada con varilla corrugada de acero grado 50 laminada en frío.

## Ventajas

-Ahorro en tiempo.  
-Reducción de desperdicio.  
-Dimensiones ideales para manejarlo en ferreterías.



| Clave | Diseño    | Calibre | Altura (m) | Largo (m) |
|-------|-----------|---------|------------|-----------|
| 31158 | 66 - 1010 | 10      | 1.22       | 20        |

# Malla Antideslumbrante

## Usos

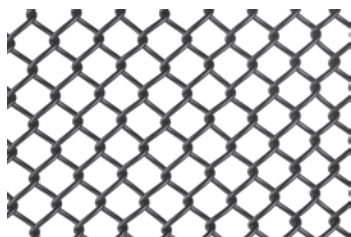
-Protección en carreteras para que no haya encandilamientos.

## Características

-Acabado galvanizado.  
-Recubierta con PVC negro.

## Ventajas

-Resistente a la corrosión.  
-Fácil instalación.



| Clave | Calibre | Terminación | Abertura (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|---------|-------------|---------------|----------|-----------|
| 53672 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 0.40     | 20        |
| 48018 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 0.50     | 20        |
| 54093 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 0.60     | 20        |
| 48019 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 0.70     | 20        |
| 56439 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 0.80     | 20        |
| 56596 | 11      | nudo - nudo | 17 x 17       | 1.00     | 20        |

\*Calibre interior Cal. 13.5 galvanizado

\*Calibre exterior Cal. 11 forrado con PVC negro.

# Plafón

- ◆ Usos**
  - Instalación de cielos y paredes falsas.
  - Fachadas.
  - Usos Industriales.
- ◆ Características**
  - Fabricado con lámina negra cal.26.
  - Despliega en forma de rombos.
  - Aplicación de pintura asfáltica.
- ◆ Ventajas**
  - Variedad de diseños.
  - Más económico contra otros sistemas de cielos y muros falsos como aluminio y poliestireno.
  - Retarda la oxidación.



| Clave | Abertura (mm) | Diseño | Calibre Lámina | Ancho (mm) | Largo (m) |
|-------|---------------|--------|----------------|------------|-----------|
| 1815  | 5 x 11        | 500    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1816  | 5 x 11        | 600    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1817  | 5 x 11        | 700    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1801  | 8 x 25        | 500    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1802  | 8 x 25        | 600    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1803  | 8 x 25        | 700    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1804  | 8 x 25        | 800    | 26             | 0.91       | 22        |
| 1805  | 8 x 25        | 900    | 26             | 0.91       | 22        |

# Semiflecha

- ◆ Usos**
  - Para herrería.
  - Construcción de muebles.
  - Producción de accesorios domésticos.
- ◆ Características**
  - Acabado pulido negro.
  - Trefilado en frío.
- ◆ Ventajas**
  - Resistente a la corrosión.
  - Maleable con herramientas sencillas.

| Clave Comercial | Clave Artesanal | Diámetro (plg) | Kg x Atado Aprox. | Largo (m) | Pieza x Atado Aprox. |
|-----------------|-----------------|----------------|-------------------|-----------|----------------------|
| 2766            | 37834           | 1/2            | 100               | 6         | 17                   |
| 2706            | 37831           | 1/4            | 105               | 6         | 67                   |
| 4004            | 37833           | 3/8            | 100               | 6         | 30                   |
| 3546            | -               | 3/16           | 90                | 6         | 120                  |
| 2761            | 37832           | 5/16           | 110               | 6         | 43                   |

# Malla Soldada

- ◆ Usos**
  - Para fabricar muros, losas de cimentación, pavimentos y mucho más.
- ◆ Características**
  - Fabricada con varilla corrugada de acero grado 50 laminada en frío.
- ◆ Ventajas**
  - Ahorro en tiempo.
  - Reducción de desperdicio.



| Clave | Diseño    | Calibre | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-----------|---------|----------|-----------|
| 49296 | 66 - 33   | 3       | 2.50     | 6         |
| 601   | 66 - 44   | 4       | 2.50     | 40        |
| 80003 | 66 - 44   | 4       | 2.50     | 6         |
| 41092 | 44 - 66   | 6       | 2.20     | 40        |
| 602   | 66 - 66   | 6       | 2.50     | 40        |
| 80006 | 66 - 66   | 6       | 2.50     | 6         |
| 603   | 66 - 88   | 8       | 2.50     | 40        |
| 80004 | 66 - 88   | 8       | 2.50     | 6         |
| 82907 | 44 - 1010 | 10      | 2.44     | 40.84     |
| 51645 | 66 - 1010 | 10      | 1.25     | 16        |
| 605   | 66 - 1010 | 10      | 2.50     | 40        |
| 80000 | 66 - 1010 | 10      | 2.50     | 6         |

# Malla Triple Nudo Urbana

## Usos

- Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.

## Características

- Galvanizado clase III.
- Alambres de alta tensión.
- Curva de tensión.

## Ventajas

- Superior resistencia a la corrosión.
- Su triple nudo la hace la más resistente del mercado.



## Urbana

| Clave | Diseño | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|--------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| PTE   | 3 x 3  | 1.82       | 7.6           | 50              | 25                      | 156.48          |
| 48049 | 3 x 6  | 1.99       | 7.6           | 50              | 14                      | 110.61          |

# Malla Ciclónica PVC

## Usos

- Cercar todo tipo de terrenos:
- Escuelas.
- Parques.
- Centros deportivos.

## Características

- Acabado Galvanizado ó PVC.
- Tejida a manera de rombos.
- No se desgarrá.
- Rollos compactos

## Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Variedad de diseños.
- Extremos que no se enredan en su manejo
- Ahorro en fletes y almacenamiento.



## CALIBRE 10.5

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 201   | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 202   | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 203   | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 204   | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 205   | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |

## CALIBRE 11

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 31055 | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 31056 | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 31057 | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 31058 | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 31059 | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 31946 | púa - púa   | 55          | 2.50     | 20        |
| 31947 | púa - púa   | 55          | 3.00     | 20        |
| 46910 | púa - púa   | 55          | 4.00     | 10        |
| 54404 | nudo - púa  | 63          | 1.00     | 20        |
| 54405 | nudo - púa  | 63          | 1.25     | 20        |
| 37193 | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 54406 | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 37194 | púa - púa   | 63          | 2.00     | 20        |

## CALIBRE 12.5

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 4456  | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 4457  | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 4458  | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 4459  | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 4460  | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |

# ► Malla Ciclónica Galvanizada

## ► Usos

- Cercar todo tipo de terrenos:
- Escuelas.
- Parques.
- Centros deportivos.

## ► Características

- Acabado Galvanizado ó PVC.
- Tejida a manera de rombos.
- No se desgarran.
- Rollos compactos

## ► Ventajas

- Mayor resistencia a la corrosión.
- Variedad de diseños.
- Extremos que no se enredan en su manejo
- Ahorro en fletes y almacenamiento.



### CALIBRE 9

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 39769 | púa - púa   | 55          | 2.00     | 10        |
| 39770 | púa - púa   | 55          | 2.50     | 10        |
| 39771 | púa - púa   | 55          | 3.00     | 10        |

### CALIBRE 10.5

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 101   | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 102   | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 103   | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 104   | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 105   | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 161   | púa - púa   | 55          | 2.50     | 20        |
| 162   | púa - púa   | 55          | 3.00     | 20        |
| 3643  | nudo - púa  | 63          | 1.00     | 20        |
| 3632  | nudo - púa  | 63          | 1.25     | 20        |
| 3633  | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 3644  | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 3634  | nudo - púa  | 63          | 2.00     | 20        |
| 3968  | nudo - nudo | 69          | 1.00     | 20        |
| 3969  | nudo - nudo | 69          | 1.25     | 20        |
| 3970  | nudo - nudo | 69          | 1.50     | 20        |
| 3971  | nudo - nudo | 69          | 1.75     | 20        |
| 3972  | nudo - nudo | 69          | 2.00     | 20        |
| 39763 | púa - púa   | 69          | 2.50     | 10        |
| 39764 | púa - púa   | 69          | 3.00     | 10        |

### CALIBRE 11

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 1986  | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 1987  | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 1988  | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 3247  | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 1989  | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 3627  | púa - púa   | 55          | 2.25     | 20        |
| 3241  | púa - púa   | 55          | 2.50     | 20        |
| 3088  | púa - púa   | 55          | 3.00     | 20        |
| 3950  | nudo - púa  | 63          | 1.00     | 20        |
| 3951  | nudo - púa  | 63          | 1.25     | 20        |
| 1999  | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 3952  | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 2000  | púa - púa   | 63          | 2.00     | 20        |
| 30029 | púa - púa   | 63          | 2.50     | 20        |
| 30030 | púa - púa   | 63          | 3.00     | 20        |
| 31015 | púa - púa   | 69          | 1.00     | 20        |
| 3973  | nudo - nudo | 69          | 1.00     | 20        |
| 31016 | púa - púa   | 69          | 1.25     | 20        |
| 3974  | nudo - nudo | 69          | 1.25     | 20        |
| 31003 | púa - púa   | 69          | 1.50     | 20        |
| 3975  | nudo - nudo | 69          | 1.50     | 20        |
| 31004 | púa - púa   | 69          | 1.75     | 20        |
| 3976  | nudo - nudo | 69          | 1.75     | 20        |
| 31005 | púa - púa   | 69          | 2.00     | 20        |
| 3977  | nudo - nudo | 69          | 2.00     | 20        |

### CALIBRE 11.5

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 108   | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 110   | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 47177 | púa - púa   | 55          | 2.50     | 20        |
| 40823 | nudo - nudo | 63          | 1.00     | 20        |
| 40824 | nudo - nudo | 63          | 1.25     | 20        |
| 40825 | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 40826 | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 40827 | púa - púa   | 63          | 2.00     | 20        |

### CALIBRE 12.5

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 111   | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 112   | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 113   | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 114   | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 115   | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 3626  | púa - púa   | 55          | 2.50     | 20        |
| 172   | púa - púa   | 55          | 3.00     | 20        |
| 3897  | nudo - púa  | 63          | 1.00     | 20        |
| 3898  | nudo - púa  | 63          | 1.25     | 20        |
| 1962  | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 1963  | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 1964  | púa - púa   | 63          | 2.00     | 20        |
| 3813  | nudo - nudo | 69          | 1.00     | 20        |
| 3814  | nudo - nudo | 69          | 1.25     | 20        |
| 30487 | púa - púa   | 69          | 1.50     | 20        |
| 3815  | nudo - nudo | 69          | 1.50     | 20        |
| 30488 | púa - púa   | 69          | 1.75     | 20        |
| 3816  | nudo - nudo | 69          | 1.75     | 20        |
| 30489 | púa - púa   | 69          | 2.00     | 20        |
| 3817  | nudo - nudo | 69          | 2.00     | 20        |

### CALIBRE 13

| Clave | Terminación | Diseño (mm) | Alto (m) | Largo (m) |
|-------|-------------|-------------|----------|-----------|
| 3621  | nudo - púa  | 55          | 1.00     | 20        |
| 3622  | nudo - púa  | 55          | 1.25     | 20        |
| 3623  | púa - púa   | 55          | 1.50     | 20        |
| 3624  | púa - púa   | 55          | 1.75     | 20        |
| 3625  | púa - púa   | 55          | 2.00     | 20        |
| 1965  | nudo - púa  | 63          | 1.00     | 20        |
| 1966  | nudo - púa  | 63          | 1.25     | 20        |
| 1967  | púa - púa   | 63          | 1.50     | 20        |
| 1968  | púa - púa   | 63          | 1.75     | 20        |
| 1969  | púa - púa   | 63          | 2.00     | 20        |
| 31017 | púa - púa   | 69          | 1.00     | 20        |
| 31018 | púa - púa   | 69          | 1.25     | 20        |
| 31006 | púa - púa   | 69          | 1.50     | 20        |
| 31007 | púa - púa   | 69          | 1.75     | 20        |
| 31008 | púa - púa   | 69          | 2.00     | 20        |

# ▶ Alambre de Bobina

## ◆ Usos

-Para empacar forrajes como: maíz, sorgo, alfalfa, avena y más.

## ◆ Características

-Empacado en bolsa de polietileno que conserva el lubricante y lo protege de la corrosión.  
-4 flejes para mantenerlo tenso.  
-Se adapta a cualquier empacadora.

## ◆ Ventajas

-Maleable, lubricado y libre de cascarillas.  
-No se atora en las máquinas.



| Clave | Longitud (m) | Calibre |
|-------|--------------|---------|
| 2703  | 2000         | 14.5    |

# ▶ Piso y Panel Porcícola

## ◆ Usos

- Piso y Panel para ganado porcícola.

## ◆ Características

-Galvanizado.  
-Aberturas amplias.

## ◆ Ventajas

-Alambres tejidos.  
-Ayuda a tener menos desechos evitando infecciones.  
-65% de ahorro en agua.



## Piso Porcícola

| Etapa      | Clave | Calibre | Diseño (mm) |
|------------|-------|---------|-------------|
| Gestación  | 3593  | 00      | 9.5 x 38    |
|            | 37535 | 00      | 9.5 x 76    |
|            | 1686  | 3       | 9.5 x 38    |
| Engorda    | 3593  | 00      | 9.5 x 38    |
|            | 37535 | 00      | 9.5 x 76    |
|            | 1686  | 3       | 9.5 x 38    |
| Maternidad | 3593  | 00      | 9.5 x 38    |
|            | 37535 | 00      | 9.5 x 76    |
|            | 1686  | 3       | 9.5 x 38    |
|            | 1607  | 4       | 9.5 x 38    |
| Destete    | 1686  | 3       | 9.5 x 38    |
|            | 1607  | 4       | 9.5 x 38    |
|            | 1606  | 4       | 8 x 50      |
|            | 1609  | 6       | 9.5 x 38    |
|            | 1691  | 6       | 8 x 50      |

## Panel Porcícola

| Clave | Etapa             | Calibre | Ancho (cm) | Largo (m) |
|-------|-------------------|---------|------------|-----------|
| 37614 | Gestación/Engorda | 4       | 87         | 2.64      |
| 37632 | Destete           | 4       | 76         | 2.64      |
| 37633 | Maternidad        | 4       | 51         | 2.64      |

# ▶ Alambre de Púas Comercial

## ◆ Usos

- Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.
- Complemento en instalaciones de malla ciclónica, mallas graduadas.

## ◆ Características

- Acabado galvanizado comercial o recubrimiento de PVC.
- Púa de 4 puntas calibre 14.5.
- Resistencia a la ruptura mínima 431kgf.

## ◆ Ventajas

- Alambre de púas por tradición.
- Resistente a la corrosión.



| Clave | Alambre | Calibre | Largo (m) | Peso (kg) | Acabado         | Presentación |
|-------|---------|---------|-----------|-----------|-----------------|--------------|
| 836   | Bronco  | 12.5    | 216       | 20        | Galv. Comercial | Comercial    |
| 812   | Bronco  | 12.5    | 325       | 30        | Galv. Comercial | Comercial    |
| 813   | Bronco  | 12.5    | 367       | 34        | Galv. Comercial | Comercial    |
| 1464  | Bronco  | 12.5    | 216       | 20        | Galv. Comercial | Jumbo        |
| 1463  | Bronco  | 12.5    | 325       | 30        | Galv. Comercial | Jumbo        |
| 1462  | Bronco  | 12.5    | 367       | 34        | Galv. Comercial | Jumbo        |
| 803   | Bronco  | 12.5    | 300       | 20        | P.V.C.          | Comercial    |

# ▶ Cerco Eléctrico

## ◆ Usos

- Cercos interiores.
- Cercos de pastizal con carga animal.
- Ideal para el sistema de rotación de pastizales.

## ◆ Características

- Galvanizado clase III.
- Acero de alta resistencia.

## ◆ Ventajas

- Ahorro en postes y aisladores.
- 48% más conductividad que el alambre galvanizado común.
- Más resistente a la ruptura que los alambres ferreteros.



| Clave | Largo (m) | Peso (kg) | Calibre Alambre | Resistencia a la Ruptura     | Diámetro Rollo Aprox. (cm) |
|-------|-----------|-----------|-----------------|------------------------------|----------------------------|
| 41172 | 500       | 12.7      | 14              | 200,000 lbs/plg <sup>2</sup> | 65                         |
| 41173 | 1000      | 25.5      | 14              | 200,000 lbs/plg <sup>2</sup> | 60                         |
| 3852  | 1220      | 44.5      | 12.5            | 157,000 lbs/plg <sup>2</sup> | 65                         |

# ▶ Corcel III y Vaquero I

## ◆ Usos

- Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.
- Complemento en instalaciones de malla ciclónica, mallas graduadas.

## ◆ Características

- Acabado galvanizado clase I y clase III.
- Púa de 4 puntas calibre 16.5.
- Resistencia a la ruptura mínima 454kgf.

## ◆ Ventajas

- Alambre de púas alta tensión.
- Resistente a la corrosión.
- Insuperable resistencia a la corrosión.



| Clave | Alambre | Calibre | Largo (m) | Acabado         |
|-------|---------|---------|-----------|-----------------|
| 3153  | Vaquero | 15.5    | 250       | Galv. Clase I   |
| 4038  | Vaquero | 15.5    | 300       | Galv. Clase I   |
| 3537  | Vaquero | 15.5    | 360       | Galv. Clase I   |
| 40438 | Vaquero | 15.5    | 400       | Galv. Clase I   |
| 4039  | Corcel  | 15.5    | 300       | Galv. Clase III |
| 3381  | Corcel  | 15.5    | 360       | Galv. Clase III |
| 30946 | Corcel  | 15.5    | 400       | Galv. Clase III |
| 811   | Corcel  | 15.5    | 500       | Galv. Clase III |

# ▶ Gran Vaquero

## ◆ Usos

- Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.
- Complemento en instalaciones de malla ciclónica, mallas graduadas.

## ◆ Características

- Acabado galvanizado clase I.
- Púa de 4 puntas calibre 15.5.
- Resistencia a la ruptura mínima 590kgf.

## ◆ Ventajas

- Alambre de púas alta tensión.
- Resistente a la corrosión.
- El alambre de púa más resistente del mercado.



| Clave | Alambre      | Calibre | Largo (m) | Acabado       |
|-------|--------------|---------|-----------|---------------|
| 48532 | Gran Vaquero | 14      | 360       | Galv. Clase I |

# ▶ Grapas

## ◆ Usos

- Para sujetar alambres de púas, mallas graduadas y hexagonales en superficies de madera.

## ◆ Características

### -Acabados:

- **Corrugado Galvanizado:** Mayor resistencia a la corrosión y mayor fijación.
- **Corrugado negro:** Mayor fijación.
- **V Negra:** Lubricada, más filosa, más cerrada.
- **Corcel III:** Triple capa de zinc, 15% más rendimiento.



## Grapa Corrugada Negra

| Clave | Calibre | Longitud (plg) | Grapas (kg) |
|-------|---------|----------------|-------------|
| 938   | 9       | 1              | 248         |
| 939   | 9       | 1 1/4          | 203         |

Cajas de 25 kg



## Galvanizada Corrugada

| Clave | Clave Caja Bolsa 1kg | Calibre | Longitud (plg) | Grapas (kg) |
|-------|----------------------|---------|----------------|-------------|
| 936   | 41162                | 9       | 1              | 248         |
| 935   | 41161                | 9       | 1 1/4          | 203         |
| 934   | -                    | 9       | 1 1/2          | 160         |

cajas de 25 kg

Cajas de 25kg con Bolsas de 1kg c/u



## Grapa Tipo V Negra

| Clave | Calibre | Longitud (plg) | Grapas (kg) |
|-------|---------|----------------|-------------|
| 40820 | 8       | 1              | 198         |
| 3380  | 8       | 1 1/4          | 172         |

Cajas de 25 kg



## Grapa Corcel III

| Clave | Calibre | Longitud (plg) | Grapas (kg) |
|-------|---------|----------------|-------------|
| 41165 | 10      | 1              | 285         |
| 41166 | 10      | 1 1/4          | 231         |

cajas de 20kg con Bolsas de 1kg c/u

deacero.com

# TU GANADO EN BUENAS MALLAS

MALLAS TRIPLE NUDO PERIMETRAL  
MÁS BARATO QUE UN CERCO DE ALAMBRE DE PÚAS.

- ♦ Mucho más barato que el cerco de alambre de púas tradicional.
- ♦ Mejor control del ganado.
- ♦ 10 veces más resistente que el cerco de púas.
- ♦ Tres veces mayor protección vs. oxidación (3 capas de zinc).
- ♦ Separación de postes de hasta 8 metros.
- ♦ Más barato y sencillo de instalar que el cerco de púas.

El Sistema de Cercos Triple Nudo esta compuesto por:

- Retenidas
- Postes Intermedios
- Postes de Refuerzo
- Accesorios

Deacero cuenta con Distribuidores Autorizados para vender / instalar este sistema.

Llama sin costo al:  
**01 800 8315.700**





# Mallas Graduadas

## Usos

- Bovinos.
- Ovinos.
- Caprinos.
- Cinegéticos.
- Agrícola.

## Características

- Acabado galvanizado comercial.
- Curva de tensión nudo tipo bisagra.

## Ventajas

- Resistente a la corrosión.
- Su curva de tensión absorbe los cambios climatológicos y los recargones del ganado.

## Avícola

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 401   | 0.71       | 11                  | 14.5     | 50              | 9                         | 15                                  | 20.71     |
| 402   | 0.92       | 11                  | 14.5     | 50              | 11                        | 15                                  | 25.02     |
| 403   | 1.02       | 11                  | 14.5     | 50              | 12                        | 15                                  | 27.14     |
| 404   | 1.22       | 11                  | 14.5     | 50              | 14                        | 15                                  | 31.38     |
| 430   | 1.50       | 11                  | 14.5     | 50              | 18                        | 15                                  | 39.02     |
| 431   | 1.70       | 11                  | 14.5     | 50              | 21                        | 15                                  | 44.69     |

## Borriquera

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 3467  | 1.00       | 11                  | 14.5     | 50              | 9                         | 15                                  | 22.66     |
| 3468  | 1.20       | 11                  | 14.5     | 50              | 10                        | 15                                  | 25.46     |
| 3469  | 1.40       | 11                  | 14.5     | 50              | 11                        | 15                                  | 28.27     |
| 3470  | 1.67       | 11                  | 14.5     | 50              | 12                        | 15                                  | 31.56     |
| 31917 | 2.00       | 11                  | 14.5     | 50              | 14                        | 15                                  | 36.68     |
| 37355 | 2.50       | 11                  | 14.5     | 50              | 16                        | 15                                  | 42.99     |

## Bovinos

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 38206 | 1.20       | 10                  | 12.5     | 50              | 6                         | 15                                  | 32.76     |

## Reforzada

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 31898 | 1.00       | 10                  | 12.5     | 50              | 9                         | 15                                  | 39.18     |
| 31899 | 1.20       | 10                  | 12.5     | 50              | 10                        | 15                                  | 44.34     |
| 31900 | 1.40       | 10                  | 12.5     | 50              | 11                        | 15                                  | 49.50     |
| 31901 | 1.67       | 10                  | 12.5     | 50              | 12                        | 15                                  | 55.50     |

## Venadera Alta Tensión

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 45015 | 2.50       | 12.5                | 12.5     | 50              | 16                        | 15                                  | 69.84     |

## Venadera Comercial

| Clave | Altura (m) | Calibre Alambre     |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|------------|---------------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |            | Superior o Inferior | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 31902 | 2.00       | 10                  | 12.5     | 50              | 14                        | 15                                  | 64.99     |
| 37357 | 2.50       | 10                  | 12.5     | 50              | 16                        | 15                                  | 74.91     |

## Carreteras

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 47429 | 1.51       | 30.5          | 100             | 8                       | 52.65           |
| 47430 | 1.64       | 30.5          | 100             | 8                       | 54.24           |



# ▶ Mallas Graduadas Triple Nudo

## ♦ Usos

-Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.

## ♦ Características

-Galvanizado clase III.  
-Alambres de alta tensión.  
-Curva de tensión.

## ♦ Ventajas

-Superior resistencia a la corrosión.  
-Su triple nudo la hace la más resistente del mercado.



## Corrales

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 44773 | 1.22       | 7.5           | 50              | 13                      | 85.36           |

## Equinos

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 44774 | 1.55       | 7.5           | 50              | 15                      | 102.43          |

## Perimetral

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 44772 | 1.24       | 30            | 50              | 9                       | 30.34           |
| 51484 | 1.24       | 61            | 50              | 9                       | 24.18           |
| 51485 | 1.24       | 61            | 100             | 9                       | 48.08           |
| 51482 | 1.52       | 30.5          | 100             | 11                      | 74.74           |
| 51483 | 1.52       | 61            | 100             | 11                      | 58.78           |
| 51638 | 1.52       | 15.2          | 100             | 11                      | 106.66          |

## Seguridad

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 44771 | 1.90       | 7.5           | 50              | 17                      | 120.11          |
| 44770 | 2.44       | 7.5           | 50              | 20                      | 146.63          |

## Venadera

| Clave | Altura (m) | Abertura (cm) | Largo Rollo (m) | # Alambres Horizontales | Peso Rollo (kg) |
|-------|------------|---------------|-----------------|-------------------------|-----------------|
| 44632 | 2.44       | 15.2          | 50              | 20                      | 92.13           |
| 44037 | 2.44       | 15.2          | 100             | 20                      | 184.25          |
| 48498 | 2.44       | 30.5          | 100             | 20                      | 133.28          |

# ▶ Malla Graduada para Faldon

## ◆ Usos

- Protección.



## ◆ Características

- Malla tipo comercial y alta tensión.
- Malla nudo tipo bisagra.
- Galvanizado clase I y clase III.

## ◆ Ventajas

- Aumenta la seguridad del cerco.
- Fácil de instalar.

| Clave | Galvanizado | Tipo de Alambre | Altura (m) | Calibre Alambre |          | Largo Rollo (m) | # Alambres longitudinales | Separación Alambres Verticales (cm) | Peso (kg) |
|-------|-------------|-----------------|------------|-----------------|----------|-----------------|---------------------------|-------------------------------------|-----------|
|       |             |                 |            | Orillero        | Interior |                 |                           |                                     |           |
| 48684 | Clase I     | Comercial       | 0.66       | 12.5            | 14.5     | 100             | 7                         | 15                                  | 32.35     |
| 46729 | Clase III   | Alta Tensión    | 0.66       | 10.5            | 12.5     | 100             | 7                         | 15                                  | 56.80     |

# ▶ Panel Ganadero

## ◆ Usos

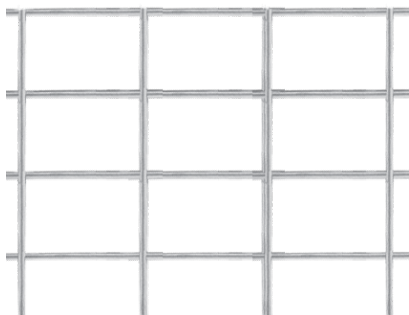
- Creación de sistemas de jaulas para diverso tipo de ganado.

## ◆ Características

- Electrosoldado.
- Galvanizado.

## ◆ Ventajas

- Fácil y rápida instalación.
- Mayor control visual del ganado.
- Mayor resistencia a la corrosión.
- Adaptable a diversos tamaños según la necesidad.

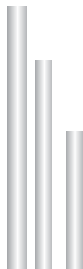


| Clave | Calibre | Abertura (cm) | Altura (m) | Largo (m) | # Alambres Longitudinales | # Alambres Transversales | Uso                                  |
|-------|---------|---------------|------------|-----------|---------------------------|--------------------------|--------------------------------------|
| 38029 | 4       | 15 x 20       | 1.32       | 4.88      | 10                        | 25                       | Caprino<br>Ovino<br>Bovino<br>Equino |

# ▶ Postes de Refuerzo

## ◆ Usos

- Para reforzar cercos de malla graduada y alambre de púas.



## ◆ Características

- Galvanizado por inmersión interna y externamente.
- Cedula 40.
- Diámetro 2".

## ◆ Ventajas

- Mayor estructura y soporte al cerco.

| Clave | Cédula | Diámetro (plg) | Altura (m) | Para cerco de altura(m) | Cimentación (m) |
|-------|--------|----------------|------------|-------------------------|-----------------|
| 45948 | 40     | 2              | 2.50       | 1.5                     | 1               |
| 45949 | 40     | 2              | 3.00       | 2                       | 1               |
| 45950 | 40     | 2              | 4.00       | 2.7                     | 1.3             |

# ► Postes Ganaderos

## ► Usos

- Sustituye los postes de madera.
- Excelentes puntos de apoyo.
- Instalación en ganadería, agricultura, avicultura, carreteras y más.

## ► Características

- Hechos de acero sólido.
- Contiene puntos de apoyo para los alambres.
- Ancla tipo flecha.
- Atados con 5 piezas.

## ► Ventajas

- Dura más que los postes normales.
- Resistencia extrema al medio ambiente y al fuego.
- Ecológico, no daña al medio ambiente.
- No necesita mantenimiento.

## Poste T

| Clave Ligerito | Clave Reforzado | Altura Postes |        | Peso Postes         |                         |                     |                        |
|----------------|-----------------|---------------|--------|---------------------|-------------------------|---------------------|------------------------|
|                |                 |               |        | Reforzado           |                         | Ligero              |                        |
|                |                 | Pies          | Metros | kg<br>(.567 kg/Pie) | Libras<br>(1.25 Lb/Pie) | kg<br>(.431 kg/Pie) | Libras<br>(.95 Lb/Pie) |
| 41232          | 41229           | 6             | 1.83   | 3.41                | 7.50                    | 2.59                | 5.70                   |
| 41233          | 41230           | 6.5           | 1.98   | 3.69                | 8.13                    | 2.80                | 6.18                   |
| 41234          | 41231           | 7             | 2.13   | 3.97                | 8.75                    | 3.02                | 6.65                   |
| -              | 45437           | 8             | 2.43   | 4.68                | 10.00                   | -                   | -                      |
| -              | 41268           | 10            | 3.05   | 5.81                | 12.50                   | -                   | -                      |

## Poste Y

| Clave | Altura Postes |        | Acabado       |
|-------|---------------|--------|---------------|
|       | Pies          | Metros |               |
| 48589 | 6             | 1.83   | Pintado Negro |
| 48590 | 6.5           | 1.98   | Pintado Negro |
| 48591 | 7             | 2.13   | Pintado Negro |
| 48592 | 10            | 3.05   | Galvanizado   |

\*Atados con 5 piezas



# ► Púa Concertina

## ► Usos

- Protección perimetral para uso industrial y privado.
- Seguridad en predios y calles con iluminación inapropiada.
- Barrera de protección para uso militar.
- Centros penitenciarios.

## ► Características

- Cintilla metálica galvanizada en forma helicoidal.
- Alma de alambre de acero de alta resistencia.
- Navaja Punzo cortante.
- Cada rollo cubre 8 metros lineales.

## ► Ventajas

- No requiere instalación eléctrica.
- No requiere mantenimiento.
- Barrera de protección.
- Cuchillas peligrosas.



| Clave | Modelo | Diseño de Navaja | Diámetro (cm) | Grado de Seguridad | Peso Rollo (kg) |
|-------|--------|------------------|---------------|--------------------|-----------------|
| 53644 | CBT-60 |                  | 60            | EXTREMA            | 6.3             |
| 53643 | CBT-60 |                  | 45            |                    | 4.7             |
| 53642 | CBT-65 |                  | 60            | ALTA               | 6.0             |
| 53641 | CBT-65 |                  | 45            |                    | 4.5             |
| 53645 | BTO-22 |                  | 45            | ESTÁNDAR           | 4.1             |

\*La instalación de este producto obliga el uso de guantes de carnaza y lentes de protección.

\*Unidad de Venta = 1 Caja con 5 Rollos.

# ► Puertas Ganaderas

- Usos**
  - Acceso a ranchos y corrales.
- Características**
  - Galvanizado Comercial.
- Ventajas**
  - Fácil instalación.
  - No requiere soldadura para instalación.



## Puertas Ganaderas

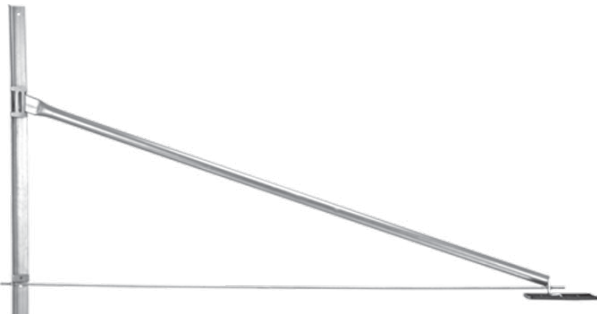
| Clave | Largo (m) | Altura (m) | Tubo                           |
|-------|-----------|------------|--------------------------------|
| 49213 | 2.44      | 1.22       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |
| 49214 | 3.05      | 1.22       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |
| 49215 | 3.66      | 1.22       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |

## Puertas Venaderas

| Clave | Largo (m) | Altura (m) | Tubo                           |
|-------|-----------|------------|--------------------------------|
| 49211 | 1.22      | 2.44       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |
| 49212 | 3.05      | 2.44       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |
| 48173 | 4.88      | 2.44       | 1 5/8" Cal. 18 Galv. Comercial |

# ► Retenidas

- Usos**
  - Cercar predios, ranchos, terrenos, etc.
  - Complemento en instalaciones de alambres de púas y mallas graduadas.
- Características**
  - Acabado galvanizado.
  - No necesita soldadura.
  - Es 100% armable.
  - Fácil de transportar.
- Ventajas**
  - Superior resistencia.
  - Resistente a la corrosión.
  - Ahorro en materiales, permite colocar hasta 400m.



## Retenida de Arranque

| Clave | Alturas (m) |           | Cimentación (m) |
|-------|-------------|-----------|-----------------|
|       | Retenidas   | Cercos    |                 |
| 45222 | 1.5         | Hasta 1.5 | 1.00            |
| 45223 | 2.0         | Hasta 2.0 | 1.00            |
| 45224 | 2.7         | Hasta 2.7 | 1.30            |

## Retenida de Esquinero

| Clave | Alturas (m) |           | Cimentación (m) |
|-------|-------------|-----------|-----------------|
|       | Retenidas   | Cercos    |                 |
| 45225 | 1.5         | Hasta 1.5 | 1.00            |
| 45226 | 2.0         | Hasta 2.0 | 1.00            |
| 45227 | 2.7         | Hasta 2.7 | 1.30            |

# ► Separadores Galvanizados

- Usos**
  - Para cercos de púas.
- Características**
  - Acabado galvanizado.
  - Alambre calibre 9.
- Ventajas**
  - Ahorro en postería.
  - Reduce el paso de gente y animales.
  - Le da mayor elasticidad al cerco.
  - Distribuye la fuerza de los recargones.
  - Fácil Instalación.



| Clave | Largo (m) | Calibre | Altura (m) |
|-------|-----------|---------|------------|
| 1002  | 1.07      | 9       | 1.40       |
| 1003  | 1.22      | 9       | 1.60       |

Atados de 100 Piezas

# Herramientas y Accesorios

## CLIP PARA POSTE "T" Y TUBULAR PARA CHUCK

### Usos

- Unir mallas y alambres a los postes.



### Características

- Galvanizado Clase III.

### Ventajas

- Sujeción mas firme que los atados manuales.
- Rapidez de instalación.

| Clave | Remache  |
|-------|--|
| 46523 | Clip para chuck poste T Cal.11                     |
| 47034 | Clip para chuck poste de refuerzo o tubular Cal.11 |

## CLIPS MANUALES PARA POSTE T

### Usos

- Unir mallas y alambres a los postes.



### Características

- Bolsa con 20 bolsitas con 50 clips c/u.

### Ventajas

- Sujeción mas firme que los atados manuales.
- Cortada a la medida.

### Clave

45488

## DADO CHUCK

### Usos

- Para amarrar alambres a poste.



### Características

- Se utiliza con taladro o barbequin.
- Utiliza clip para dado chuck.

### Ventajas

- Fácil y rápido amarre.

### Clave

46524

## PEINES DEACERO

### Usos

- Para instalar, restirar y reparar mallas.



### Características

- Acero de alta calidad.
- Resistentes cuñas de fijación.
- Diseño único.

### Ventajas

- Facilita la instalación.
- No muerde los alambres.
- Puede levantar hasta 400m en una sola tensada.

| Clave | Altura |       |
|-------|--------|-------|
|       | (m)    | (plg) |
| 45508 | 1.3    | 52    |
| 45509 | 1.7    | 66    |
| 45510 | 2.1    | 84    |
| 45511 | 2.6    | 102   |

## PINZAS MULTIUSOS

### Usos

- Cortar.
- Remachar alambres.



### Características

- Remacha 3 diferentes diseños de remaches.

### Ventajas

- Multiusos.

### Clave

45514

# Herramientas y Accesorios

## PINZAS PARA CORTE

### Usos

- Para corte de alambres de alta tensión.

### Características

- Quijada con alicates paralelos para facilitar corte.

### Ventajas

- Inigualable facilidad de corte.



Clave

45515

## REMACHE PARA UNIR ALAMBRES

### Usos

- Unir alambres.

### Características

- 3 tipos diferentes.
- Insuperable resistencia a la ruptura.

### Ventajas

- No es corrosivo.
- Muy resistente.



Clave

Remache

45582

Para alambre Cal.12 a Cal.16

45583

Para alambre de púa Cal. 12.5

45584

Para alambre de púa alta tensión y alambres Cal. 8 a 10.

## RESTIRADOR DE CADENA PARA MALLA

### Usos

- Para tensar y reparar mallas.

### Características

- Cadena grado 80.

### Ventajas

- Insuperable resistencia a la ruptura.



Clave

45513

## RESTIRADOR PARA PÚA Y ALAMBRE LISO

### Usos

- Para tensar y reparar alambre de púas y alambres lisos.

### Características

- Cadena grado 80.

### Ventajas

- Insuperable resistencia a la ruptura.
- Su mordaza no daña el alambre.



Clave

45512

## MARRO DEACERO

### Usos

- Para clavar de manera justa y precisa los postes "T" o "Y" al suelo.

### Características

- Ergonómico.
- Hecho de Acero.

### Ventajas

- Fácil de manejar y de transportar.



Clave

41240



FERRETERO



AGROPECUARIO



CONSTRUCCION

## GRUPO DEACERO

Plantas en México:

Monterrey | Ramos Arizpe | Saltillo | Puebla | Celaya | México | Morelia | Guadalupe | Mexicali | León | Querétaro  
Plantas en E.U: New Braunfels, Tx. | Houston, Tx.



Llama sin costo al:  
**01 800.8315.700**  
deacero.com | ventas@deacero.com