

CATÁLOGO DE
PRODUCTOS
2017





Operamos desde el año 2009, importando y comercializando alambres e insumos para la agricultura y la industria. Nos encontramos ubicados en el corazón de nuestra zona central, concretamente en la ciudad de Curicó. Desde aquí entregamos un servicio de venta asistida y personalizada, con asistencia técnica en el terreno, que nos permite contribuir a que nuestros clientes puedan contar con los medios y los argumentos técnicos necesarios para construir plantaciones productivas y duraderas.

Alambre Galvanizado





Alambre Galvanizado

ACC

REDONDO

Calibre BWG: 12 Acc

Uso habitual: frutal.
Diámetro: 2,77 mm.
Carga ruptura: 750 kg.
Revestimiento Triple Zinc: 240 g/m².
Revestimiento Simple Zinc: 70 g/m²
Rendimiento aprox.: 21,10 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 2,4 DTG

Uso habitual: frutal.
Diámetro: 2,4 mm.
Carga ruptura: 550 kg.
Revestimiento Triple Zinc: 230 g/m².
Revestimiento Simple Zinc: 70 g/m²
Rendimiento aprox.: 27,90 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 16 Acc

Uso habitual: foliar
Diámetro: 1,65 mm.
Carga ruptura: 220 kg.
Revestimiento Triple Zinc: 210 g/m².
Revestimiento Simple Zinc: 70 g/m²
Rendimiento aprox.: 59,60 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre J. de P.: 11 Acc

Uso habitual: frutal.
Diámetro: 3 mm.
Carga ruptura: 1.100/1.180 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 70/90 g/m²
Rendimiento aprox.: 18 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

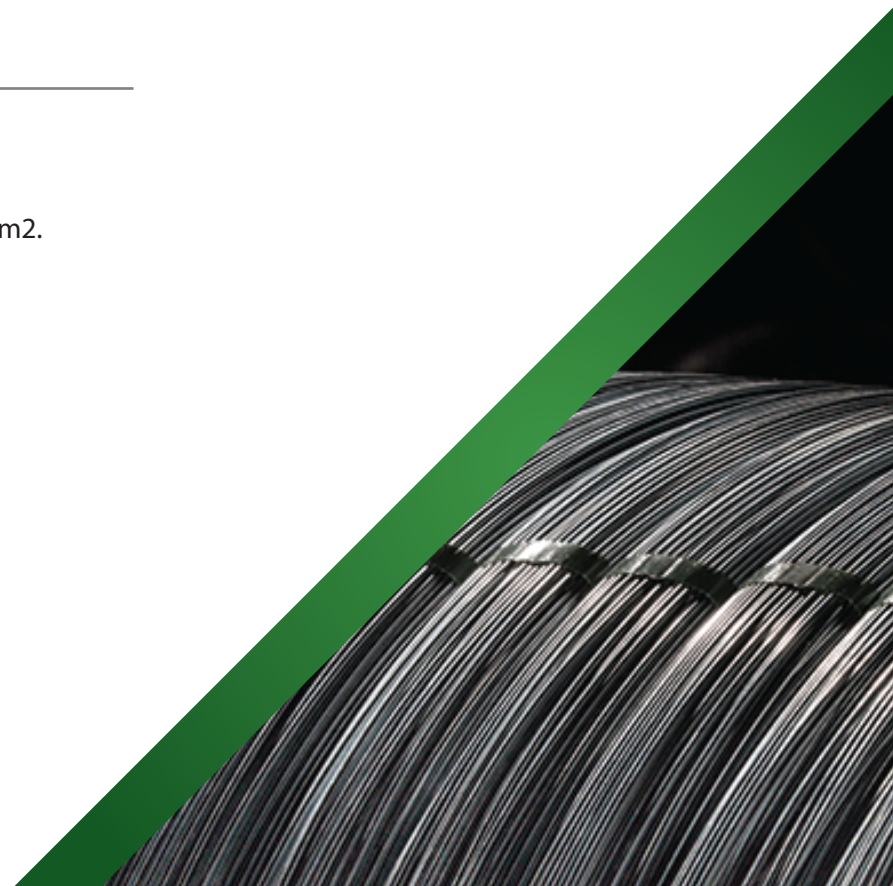
Calibre BWG: 3,8 Acc

Uso habitual: tirante.
Diámetro: 3,8 mm.
Carga ruptura: 1.790/1.910 kg.
Revestimiento Triple Zinc: 280/290 g/m².
Revestimiento Simple Zinc: 70 g/m²
Rendimiento aprox.: 10,7 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

OVALADO

Calibre J. de P.: (1) 17/15

Uso habitual: frutal.
Diámetro: 2,4 x 3 mm.
Carga ruptura: 679 kg.
Revestimiento Triple Zinc: 240/260 g/m².
Revestimiento Simple Zinc: 70/90 g/m²
Rendimiento aprox.: 22 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.





Alambre Galvanizado

BCC

Calibre BWG: 6

Uso habitual: tirante.
Diámetro: 5,16 mm.
Carga ruptura: 790 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 90 g/m²
Rendimiento aprox.: 6,1 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 8

Uso habitual: tirante.
Diámetro: 4,19 mm.
Carga ruptura: 520 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 90 g/m²
Rendimiento aprox.: 9,20 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 10

Uso habitual: guatana.
Diámetro: 3,4 mm.
Carga ruptura: 345 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 85 g/m²
Rendimiento aprox.: 14 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 12

Uso habitual: guatana.
Diámetro: 2,77 mm.
Carga ruptura: 228 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 70 g/m²
Rendimiento aprox.: 21,1 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 50 kg.

Calibre BWG: 14

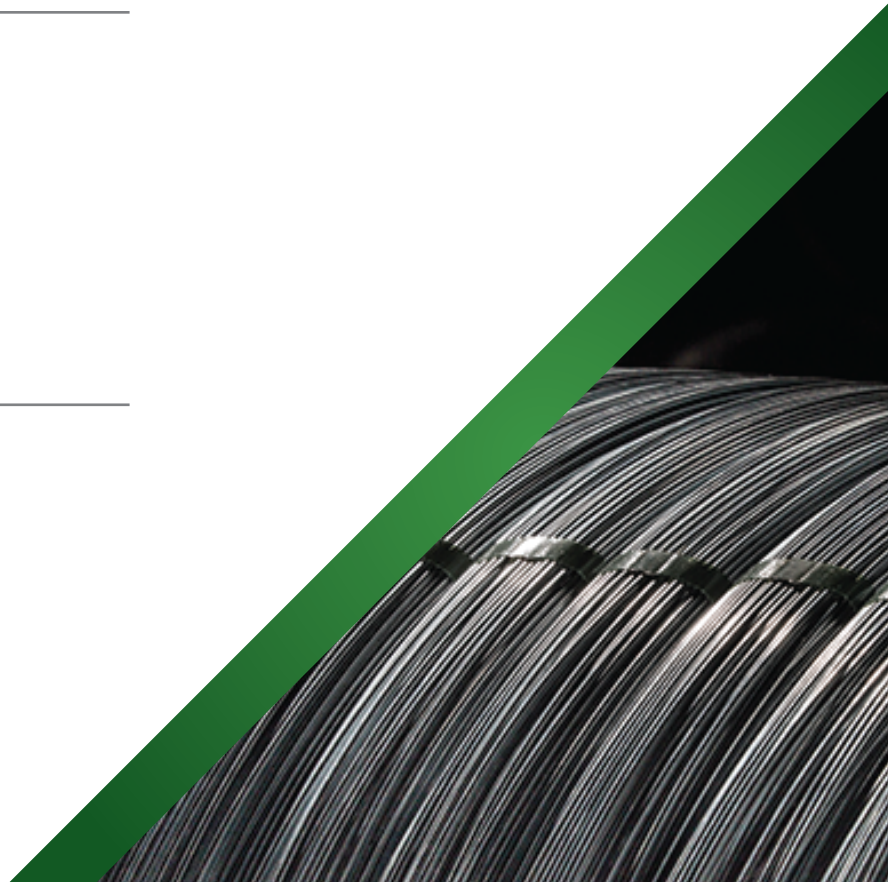
Uso habitual: foliar.
Diámetro: 2,11 mm.
Carga ruptura: 130 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 65 g/m²
Rendimiento aprox.: 36,4 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 25 kg.

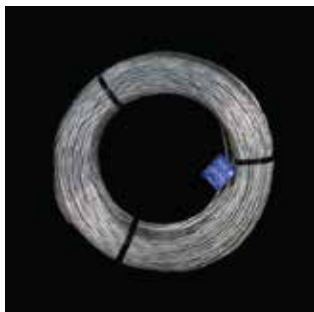
Calibre BWG: 16

Uso habitual: riego, amarra.
Diámetro: 1,65 mm.
Carga ruptura: 85 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 50 g/m²
Rendimiento aprox.: 59,5 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 25 kg.

Calibre BWG: 18

Uso habitual: riego, amarra.
Diámetro: 1,24 mm.
Carga ruptura: 54 kg.
Revestimiento Simple Zinc: 45 g/m²
Rendimiento aprox.: 105,5 m/kg.
Elasticidad: <10%
Formato: rollo 25 kg.





Alambre Trenzado Triple Galvanizado

1 x 2 x 3,00

Uso habitual: perímetro, tirante.

Diámetro: 6,6 mm.

Carga ruptura: 2.120 kg.

Revestimiento Triple Zinc: 240 g/m²

Rendimiento aprox.: 9 m/kg.

Unidad de venta: 850 m/rollo aprox.

Elasticidad: <10%

Formato: rollo 90 kg.

1 x 3 x 3,00

Uso habitual: perímetro, tirante.

Diámetro: 6,4 mm.

Carga ruptura: 3.180 kg.

Revestimiento Triple Zinc: 240 g/m²

Rendimiento aprox.: 6 m/kg.

Unidad de venta: 600 m/rollo aprox.

Elasticidad: <10%

Formato: rollo 90 kg.



Material para Techo





Cable Acero Triple Galvanizado

Cable Acero 1X7+0=4,00 mm

Rendimiento por kilo: 12,08 mt/kg.

Rendimiento por rollo: 500 mt.

Carga de ruptura: 1.580/1.680 kg.

Peso del rollo: 41 kg.

Porcentaje de elongación: $\geq 1\%$

Cable Acero 1X7+0=5,00 mm.

Rendimiento por kilo: 8,57 mt/kg.

Rendimiento por rollo: 500 mt.

Carga de ruptura: 2.710/2.810 kg.

Peso del rollo: 58 kg.

Porcentaje de elongación: $\geq 1\%$

Cable Acero 1X7+0=6,00 mm.

Rendimiento por kilo: 5,71 mt/kg.

Rendimiento por rollo: 500 mt.

Carga de ruptura: 3.340/3.710 kg.

Peso del rollo: 88 kg.

Porcentaje de elongación: $\geq 1\%$

Cable Acero 1X7+0=8,00 mm.

Rendimiento por kilo: 3,14 mt/kg.

Rendimiento por rollo: 500 mt.

Carga de ruptura: 5.340/6.090 kg.

Peso del rollo: 159 kg.

Porcentaje de elongación: $\geq 1\%$



Alambre Galvanizado Redondo ACC (Techo)

Calibre J. de P: 3,8 Acc

Uso habitual: cumbrera

Diámetro: 3,8 mm.

Carga de ruptura: 1.790/1.910 g/m².

Revestimiento triple zinc: 280/190 g/m²

Rendimiento por kilo: 10,7 mt/kg

Formato: rollo 50 kg.



Calibre J. de P: 11 Acc

Uso habitual: laterales

Diámetro: 3 mm.

Carga de ruptura: 1.100/1.180 kg

Revestimiento simple zinc: 70/90 g/m²

Rendimiento por kilo: 18 mt/kg

Formato: rollo 50 kg.

Sujetacable 5/16 Garra

Diámetro cordón: 8 mm.

Largo: 19 cm.

Ancho: 8 cm.





Hilo Plástico Tutoraje Extra

Medida: 2,75 mm.

Densidad: 1,18 mg/m³

Dureza (Sha): 63

Peso de rotura: 11 N/mm²

Elongación hasta rotura: 310%

Rendimiento por rollo: 180 mt.

Formato: rollo 1 kg.

Medida: 3,5 mm.

Densidad: 1,22 mg/m³

Dureza (Sha): 63

Peso de rotura: 15,6 N/mm²

Elongación hasta rotura: 380%

Rendimiento por rollo: 110 mt.

Formato: rollo 1 kg.

Medida: 5 mm.

Rendimiento por rollo: 60 mt.

Formato: rollo 1 kg.

**Mayor elasticidad y duración,
vida útil de 5 años y más, conservando
buena parte de sus propiedades elásticas.**



Otros Productos





Alambre de Púas

CALIBRE 16

125 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 16

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 125 mt.

Peso rollo.: 6 kg.

250 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 16

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 250 mt.

Peso rollo.: 11 kg.

275 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 16

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 275 mt.

Peso rollo.: 12 kg.

500 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 16

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 500 mt.

Peso rollo.: 22 kg.

CALIBRE 14

275 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 14

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 275 mt.

Peso rollo.: 19,5 kg.

100 mt.

Uso habitual: cerca

Calibre: 14

Separación: 5' (12,7 cm.)

Largo: 100 mt.

Peso rollo.: 7 kg.





Bobina de Enfardar



Calibre: 14,5

Formato: rollo 44,5 kg.





Tensores

Pequeños

Medida alambre: 1,3 a 2,5 mm.

Tensión máxima: 400 kg.

Formato: caja 250 unidades.

Medianos

Medida alambre: 2,2 a 3,5 mm.

Tensión máxima: 400 kg.

Formato: caja 250 unidades.



Grapas J

Medida 2 1/2"

Medida: 2 1/2" (6,35 cm).

Envase: 5 kg.

Rendimiento: 135 und/kg.

Medida 2"

Medida: 2" (5,08 cm).

Envase: 5 kg.

Rendimiento: 165 und/kg.



Grapas U

Medida 1 1/2"

Medida: 1 1/2" (3,81 cm).

Envase: 5 kg.

Rendimiento: 132 und/kg.

Medida 1 1/4"

Medida: 1 1/4" (3,175 cm).

Envase: 5 kg.

Rendimiento: 227 und/kg.






Contáctenos:

 ventas@alambreschile.cl

 +56 75 2 203 900

 www.alambreschile.cl

 René León #80, Curicó
Oficinas Mujica & Docmac