



IMPORTADORA  
**AGROECUADOR**

Ruesvi Cia. Ltda



# CABLES

Cable metálico galvanizado formado por una conjunto de alambres de acero o hilos de hierro que forman un cuerpo único como elemento de trabajo.

Estos alambres están enrollados de forma helicoidal alrededor de un alambre central, formando un cable espiral de 7 hilos.

## CABLE 3.0 mm.



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>) 1700-1870**

**CONFIGURACIÓN: (1.0mm x 7 hebras)**  
**núcleo de acero**

Resistencia a la ruptura: 6.20KN (min) - 6.5KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 80

Diámetro real de alambre (mm) 1.01

## CABLE 4.2 mm.



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>) 1700-1870**

**CONFIGURACIÓN: (1.0mm x 7 hebras)**  
**núcleo de acero**

**PRESENTACIÓN: ROLLO DE 500m y de 1000m**

Resistencia a la ruptura: 16.86KN (min) - 17.8KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 90

Diámetro real de alambre (mm) 1.41

## CABLE 4.8mm.



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>) 1700-1870**

**CONFIGURACIÓN: (1.0mm x 7 hebras)**  
**núcleo de acero**

**PRESENTACIÓN: ROLLO DE 500m.**

Resistencia a la ruptura: 22.02KN (min) - 25.7KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 100

Diámetro real de alambre (mm) 1.61

## CABLE 2 mm.



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**CONFIGURACIÓN: (1.0mm x 7 hebras)**

**núcleo de acero.**

**PRESENTACIÓN: ROLLO DE 1000m.**

CABLE GALVANIZADO 1X7-2,00mm



## CABLE PARA TUTOREO 3,00mm CUBIERTO CON PVC



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga, otorgándole una mayor flexibilidad.

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)  
núcleo de acero.

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 500m.

CABLE GALVANIZADO 7X7 -3.05 mm,  
cubierto con PVC transparente

**3,18 mm x 500m.**

## CABLE EXTRA RESISTENTE 3.0mm



Tiene una mayor protección contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>)** 1700-1870

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)

núcleo de acero.

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 1000m

Resistencia a la ruptura: 8.12KN (min) -  
8.32KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 122

Diámetro real de alambre (mm) 1.006

## CABLE EXTRA RESISTENTE 4.2mm



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>)** 1700-1870

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)

núcleo de acero

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 500m.

Resistencia a la ruptura: 15.91KN (min) -  
16.33KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 153

Diámetro real de alambre (mm) 1.41

## CABLE EXTRA RESISTENTE 4.8mm



Protejido contra la corrosión y oxidación.

Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**Resistencia a la tracción de alambre (kg/mm<sup>2</sup>)** 1700-1870

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)

núcleo de acero

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 500m.

Resistencia a la ruptura: 20.78KN (min) -  
21.29KN

Revestimiento de Zinc (g/m<sup>2</sup>) 153

Diámetro real de alambre (mm) 1.41



## CABLE COLOMBIANO 3.0mm (1/8)



Protejido contra la corrosión y oxidación.  
Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga, otorgándole una mayor flexibilidad.

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)  
núcleo de acero.

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 1000m.

Mínima carga de ruptura del cable : (Extra Alta Resistencia) 1830lbf,(8,140KN) ;(Alta Resistencia) 1330lbf (5,916KN)
Mínimo peso de Zinc : 122 g/m2
Diámetro nominal de alambre (mm): 1,04 +- 0.05
Diámetro nominal de cable (mm): 3,18

## CABLE COLOMBIANO 4.2mm (5/32)



Protejido contra la corrosión y oxidación.  
Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga, otorgándole una mayor flexibilidad.

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)  
núcleo de acero.

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 1000m.

Mínima carga de ruptura del cable : (Extra Alta Resistencia) 2770 lbf (12,32KN) ;Alta Resistencia: 2034 lbf (9,048KN)
Mínimo peso de Zinc: 143 g/m2
Diámetro nominal de alambre (mm): 1,32 +- 0.05
Diámetro nominal de cable (mm): 3,97

## CABLE COLOMBIANO 4.8mm (3/16)



Protejido contra la corrosión y oxidación.  
Mantiene un equilibrio entre dureza, resistencia, abrasión aplastamiento y fatiga.

**CONFIGURACIÓN:** (1.0mm x 7 hebras)  
núcleo de acero.

**PRESENTACIÓN:** ROLLO DE 1000m.

Mínima carga de ruptura del cable : (Extra Alta Resistencia) 3990 lbf (17,748KN) ;Alta Resistencia: 2850 lbf (12,677KN)
Mínimo peso de Zinc: 153 g/m2
Diámetro nominal de alambre (mm): 1,57 +- 0.08
Diámetro nominal de cable (mm): 4,76