



Alambre de Púas

| Calibre | Peso | Longitud aprox. | Capa de zinc (longitudinal) | | | |
|---|------|-----------------|---|----------------------|----------------------|-----------|
| | | | Clase III (grado de exportación de exportación) | Clase I | Clase Comercial | |
| Alambre galvanizado trenzado Púa (4 puntas) | | kg./rollo | m. | ASTM-A-641 (gr./m.2) | ASTM-A-641 (gr./m.2) | (gr./m.2) |
| 15.5 | 16.5 | - | 244.1 | 85.4 | - | |
| 12.5 | 14.5 | 20 | - | - | 50 | |
| | | 30 | | | | |
| | | 34 | | | | |

Cumplimiento a la norma ASTM A-121



Alambre Galvanizado

| Alambre con cubierta de zinc | | | | | |
|------------------------------|----------|------|--------------------------|----------------|-----------------------|
| Calibre | Diámetro | | Área transversal mm.2 | Peso kg./m. | Rendimiento m./kg. |
| | pulg. | mm. | | | |
| 8 | 0.162 | 4.11 | 13.3 | 0.104 | 9.6 |
| 8.5 | 0.155 | 3.94 | 12.17 | 0.095 | 10.5 |
| 9 | 0.148 | 3.77 | 11.14 | 0.087 | 11.5 |
| 9.5 | 0.142 | 3.61 | 10.22 | 0.08 | 12.5 |
| 10 | 0.135 | 3.43 | 9.23 | 0.072 | 13.9 |
| 10.5 | 0.128 | 3.25 | 8.3 | 0.065 | 15.4 |
| 11 | 0.121 | 3.06 | 7.36 | 0.057 | 17.4 |
| 11.5 | 0.113 | 2.87 | 6.47 | 0.051 | 19.7 |
| 12 | 0.106 | 2.68 | 5.64 | 0.044 | 22.8 |
| 12.5 | 0.099 | 2.51 | 4.97 | 0.039 | 25.7 |
| 13 | 0.092 | 2.32 | 4.24 | 0.033 | 30.4 |
| 13.5 | 0.086 | 2.18 | 3.75 | 0.029 | 34 |
| 14 | 0.08 | 2.03 | 3.24 | 0.025 | 39.5 |
| 14.5 | 0.076 | 1.93 | 2.93 | 0.023 | 43.8 |
| 15 | 0.072 | 1.83 | 2.63 | 0.021 | 48.8 |
| 15.5 | 0.067 | 1.7 | 2.27 | 0.018 | 56.3 |
| 16 | 0.063 | 1.59 | 1.98 | 0.015 | 64.7 |
| 18 | 0.048 | 1.21 | 1.14 | 0.009 | 111.1 |

Presentación: Disponibles rollos de diferentes pesos de acuerdo a sus necesidades. Cumplen con la norma ASTM-A-641.



Alambre Pulido

| Calibre | Diámetro | | Área transversal mm.2 | Peso kg./m. | Rendimiento m./kg. | Resistencia a la tensión kg.F/cm.2 |
|---------|----------|------|--------------------------|----------------|-----------------------|---------------------------------------|
| | pulg. | mm. | | | | |
| 8 | 0.162 | 4.11 | 13.3 | 0.104 | 9.6 | 54-64 |
| 8.5 | 0.155 | 3.94 | 12.17 | 0.095 | 10.5 | 55-64 |
| 9 | 0.148 | 3.76 | 11.1 | 0.087 | 11.5 | 58-72 |
| 9.5 | 0.142 | 3.6 | 10.18 | 0.08 | 12.5 | 58-72 |
| 10 | 0.135 | 3.43 | 9.23 | 0.072 | 13.9 | 63-75 |
| 10.5 | 0.128 | 3.25 | 8.3 | 0.065 | 15.4 | 64-75 |
| 11 | 0.12 | 3.05 | 7.3 | 0.057 | 17.4 | 65-78 |
| 11.5 | 0.113 | 2.87 | 6.47 | 0.051 | 19.7 | 65-78 |
| 12 | 0.105 | 2.67 | 5.59 | 0.044 | 22.8 | 70-82 |
| 12.5 | 0.099 | 2.51 | 4.97 | 0.039 | 25.7 | 70-82 |
| 13 | 0.091 | 2.31 | 4.2 | 0.033 | 30.4 | 72-85 |
| 13.5 | 0.086 | 2.18 | 3.75 | 0.029 | 34 | 75-85 |
| 14 | 0.08 | 2.03 | 3.24 | 0.025 | 39.5 | 74-89 |
| 14.5 | 0.076 | 1.93 | 2.93 | 0.023 | 43.6 | 76-90 |
| 15 | 0.072 | 1.83 | 2.63 | 0.021 | 48.6 | 77-90 |
| 15.5 | 0.067 | 1.7 | 2.27 | 0.018 | 56.3 | 77-90 |
| 16 | 0.062 | 1.57 | 1.95 | 0.015 | 65.5 | 78-93 |

Presentación: Rollos de 500 kg.

Se pueden solicitar rollos de mayor o menor peso según las necesidades del cliente.



Alambre Recocido

| Calibre | Diámetro | | Diámetro interior | | Diámetro exterior | | Peso |
|---------|----------|-------|-------------------|-------|-------------------|-------|------|
| | mm. | pulg. | cm. | pulg. | cm. | pulg. | |
| 16 | 1.59 | 0.063 | 30 | 11.8 | 50 | 19.7 | 50 |



Alambres

| Calibre | |
|---------|-------|
| mm. | pulg. |
| 5.5 | 0.218 |
| 6.3 | 0.25 |
| 7 | 0.276 |
| 8 | 0.315 |
| 9.5 | 0.374 |
| 10 | 0.394 |
| 11 | 0.434 |
| 12 | 0.473 |

Presentación: Rollos de aprox. 1500-1600 kg