

Lote: 25021904 - OT: 8.083/10

01/04/2026

| Muestra 1 | | | | |
|------------------------|----------------|--------|--------|-----------------|
| COMPOSICION QUIMICA | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| CU (%) | ASTM B187 | 99,90 | | 99,99 OK |
| DIMENSIONAL | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| DIMENSIONAL (MM) | ASTM B187 | 9,90 | 10,10 | 9,99 OK |
| DIMENSIONAL (MM) | ASTM B187 | 79,70 | 80,30 | 79,89 OK |
| PROP. MECÁNICAS | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| ENSAYO TRACCION (KSI) | ASTM B187 | 33,00 | 50,00 | 33,00 OK |
| DUREZA (HRF) | ASTM B187 | 65,00 | | 81,84 OK |
| ELONGACIÓN (%) | ASTM B187 | 15,00 | | 15,00 OK |
| PROPIEDADES ELECTRIC | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| CONDUCTIVIDAD (% IACS) | ASTM B187 | 98,40 | | 98,40 OK |

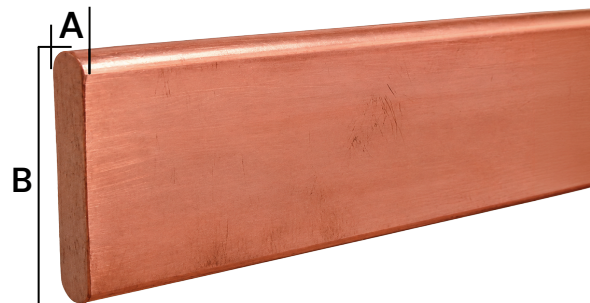
| Muestra 2 | | | | |
|------------------------|----------------|--------|--------|-----------------|
| COMPOSICION QUIMICA | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| CU (%) | ASTM B187 | 99,90 | | 99,99 OK |
| DIMENSIONAL | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| DIMENSIONAL (MM) | ASTM B187 | 9,90 | 10,10 | 10,02 OK |
| DIMENSIONAL (MM) | ASTM B187 | 79,70 | 80,30 | 79,92 OK |
| PROP. MECÁNICAS | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| ENSAYO TRACCION (KSI) | ASTM B187 | 33,00 | 50,00 | 33,00 OK |
| DUREZA (HRF) | ASTM B187 | 65,00 | | 82,92 OK |
| ELONGACIÓN (%) | ASTM B187 | 15,00 | | 15,00 OK |
| PROPIEDADES ELECTRIC | | | | |
| Descripción | Especificación | Mínimo | Máximo | Resultados |
| CONDUCTIVIDAD (% IACS) | ASTM B187 | 98,40 | | 98,40 OK |

FICHA TÉCNICA

| Espesor (A) | Ancho (B) | Codigo barra DESNUDA | Codigo barra ESTAÑADA | Peso (1M) | Peso (6M) | Amperaje |
|-------------|-----------|----------------------|-----------------------|-----------|-----------|----------|
| 3 | 15 | 20-11-03015-6 | 20-12-03015-E | 0,38 | 2,31 | 170 A |
| 3 | 20 | 20-11-03020-6 | 20-12-03020-E | 0,52 | 3,11 | 220 A |
| 3 | 30 | 20-11-03030-6 | 20-12-03030-E | 0,88 | 5,28 | 315 A |
| 5 | 20 | 20-11-05020-6 | 20-12-05020-E | 0,85 | 5,07 | 295 A |
| 5 | 25 | 20-11-05025-6 | 20-12-05025-E | 1,07 | 6,41 | 350 A |
| 5 | 30 | 20-11-05030-6 | 20-12-05030-E | 1,29 | 7,75 | 400 A |
| 5 | 40 | 20-11-05040-6 | 20-12-05040-E | 1,74 | 10,43 | 520 A |
| 5 | 50 | 20-11-05050-6 | 20-12-05050-E | 2,18 | 13,11 | 630 A |
| 5 | 60 | 20-11-05060-6 | 20-12-05060-E | 2,63 | 15,79 | 760 A |
| 5 | 80 | 20-11-05080-6 | 20-12-05080-E | 3,52 | 21,15 | 870 A |
| 5 | 100 | 20-11-05100-6 | 20-12-05100-E | 4,42 | 26,50 | 1200 A |
| 10 | 20 | 20-11-10020-5 | 20-12-10020-E | 1,60 | 9,57 | 380 A |
| 10 | 30 | 20-11-10030-5 | 20-12-10030-E | 2,49 | 14,93 | 550 A |
| 10 | 40 | 20-11-10040-5 | 20-12-10040-E | 3,38 | 20,29 | 760 A |
| 10 | 50 | 20-11-10050-5 | 20-12-10050-E | 4,27 | 25,64 | 920 A |
| 10 | 60 | 20-11-10060-5 | 20-12-10060-E | 5,17 | 31,00 | 1060 A |
| 10 | 80 | 20-11-10080-5 | 20-12-10080-E | 6,95 | 41,72 | 1380 A |
| 10 | 100 | 20-11-10100-5 | 20-12-10100-E | 8,74 | 52,43 | 1700 A |
| 10 | 120 | 20-11-10120-5 | 20-12-10120-E | 10,53 | 63,15 | 2000 A |
| 10 | 160 | 20-11-10160-5 | 20-12-10160-E | 14,10 | 84,58 | 2500 A |
| 10 | 200 | 20-11-10200-5 | 20-12-10200-E | 17,67 | 106,01 | 3000 A |



ESCANEA EL QR
PARA COMPRAR
EL PRODUCTO
EN NUESTRA WEB.



Si necesitas más información sobre este producto, visita nuestra web www.tascochile.cl o contáctanos para recibir asistencia de uno de nuestros ejecutivos.