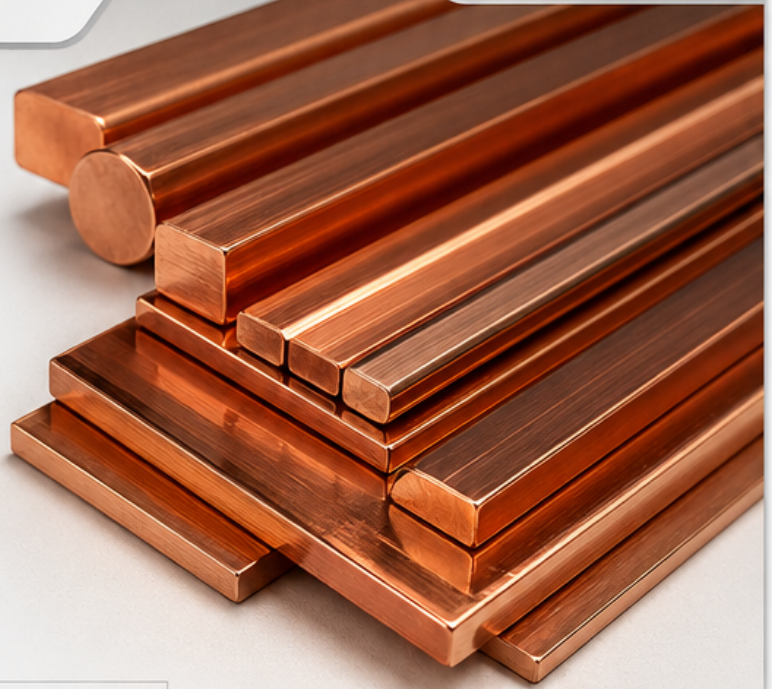




BARRAS Y PLANCHUELAS DE COBRE DESNUDAS

ALTA CONDUCTIVIDAD – MÁXIMA CALIDAD
COBRE ELECTROLÍTICO DE ALTA PUREZA

Barras redondas y planchuelas (rectangulares) de cobre desnudas, fabricadas con cobre electrolítico de alta conductividad. Ideales para aplicaciones eléctricas, mecánicas e industriales que requieren máxima eficiencia y confiabilidad.



ALTA CONDUCTIVIDAD

Máximo desempeño eléctrico y térmico.



COBRE ELECTROLÍTICO DE ALTA PUREZA

99,9 % de Cu mínimo.



CALIDAD GARANTIZADA

Procesos de producción controlados bajo estrictas normas de calidad.



VERSATILIDAD

Amplia gama de medidas para distintas aplicaciones industriales.

PRESENTACIÓN COMERCIAL



Barras y planchuelas en largos estándar de 3 metros.



Otras medidas y cortes a pedido del cliente.



BARRAS REDONDAS DE COBRE
PESO POR METRO

BARRAS REDONDAS	PESO POR METRO	BARRAS REDONDAS	PESO POR METRO	BARRAS REDONDAS	PESO POR METRO
Ø 3,87	0,104 Kg	Ø 15,00	1,573 Kg	Ø 31,75	7,045 Kg
Ø 5,00	0,175 Kg	Ø 15,87	1,760 Kg	Ø 40,00	11,180 Kg
Ø 6,50	0,295 Kg	Ø 16,00	1,789 Kg	Ø 41,25	11,180 Kg
Ø 7,94	0,441 Kg	Ø 17,20	2,068 Kg	Ø 42,00	11,895 Kg
Ø 8,00	0,447 Kg	Ø 18,00	2,265 Kg	Ø 48,00	16,105 Kg
Ø 9,00	0,566 Kg	Ø 19,05	2,536 Kg		
Ø 9,52	0,634 Kg	Ø 20,00	2,796 Kg		
Ø 10,60	0,770 Kg	Ø 22,22	3,451 Kg		
Ø 11,11	0,863 Kg	Ø 25,00	4,370 Kg		
Ø 12,00	1,006 Kg	Ø 30,00	6,291 Kg		
Ø 12,70	1,128 Kg				
Ø 14,20	1,409 Kg				



Pesos teóricos calculados según densidad del cobre: 8,90 g/cm³.
Valores aproximados.



PLANCHUELAS (BARRAS RECTANGULARES) DE COBRE
PESO POR METRO

PLANCHUELAS EN TIRAS	PESO POR METRO	PLANCHUELAS EN TIRAS	PESO POR METRO	PLANCHUELAS EN TIRAS	PESO POR METRO
2 x 12	0,214 Kg	5 x 13	0,579 Kg	10 x 20	1,780 Kg
2 x 16	0,285 Kg	5 x 15	0,668 Kg	10 x 25	2,225 Kg
2 x 19	0,338 Kg	5 x 20	0,890 Kg	10 x 30	2,670 Kg
2 x 20	0,356 Kg	5 x 25	1,113 Kg	10 x 40	3,560 Kg
2 x 22	0,392 Kg	5 x 30	1,355 Kg	10 x 50	4,450 Kg
2 x 25	0,445 Kg	5 x 35	1,558 Kg	10 x 60	5,340 Kg
2 x 30	0,534 Kg	5 x 40	1,780 Kg	10 x 70	6,230 Kg
2 x 40	0,712 Kg	5 x 50	2,225 Kg	10 x 80	7,120 Kg
2 x 45	0,801 Kg	5 x 60	2,670 Kg	10 x 90	8,010 Kg
2 x 50	0,890 Kg	5 x 80	3,560 Kg	10 x 100	8,900 Kg
2 x 60	1,068 Kg	5 x 100	4,450 Kg	10 x 120	10,680 Kg
2,5 x 25	0,556 Kg	6 x 15	0,801 Kg	12 x 19	2,029 Kg
3 x 15	0,401 Kg	6 x 16	0,854 Kg	12 x 50	5,340 Kg
3 x 16	0,427 Kg	6 x 19	1,015 Kg	15 x 40	5,340 Kg
3 x 19	0,507 Kg	6 x 20	1,068 Kg	15 x 45	6,007 Kg
3 x 20	0,534 Kg	6 x 22	1,175 Kg	15 x 50	6,675 Kg
3 x 25	0,668 Kg	6 x 25	1,335 Kg	10 x 45	4,005 Kg
3 x 30	0,801 Kg	6 x 30	1,602 Kg	20 x 45	8,010 Kg
3 x 32	0,854 Kg	6 x 35	1,869 Kg	20 x 50	8,900 Kg
3 x 40	1,068 Kg	6 x 40	2,136 Kg	20 x 60	10,680 Kg
3 x 50	1,335 Kg	6 x 46	2,456 Kg	20 x 80	14,240 Kg
3 x 60	1,602 Kg	6 x 50	2,670 Kg	25 x 25	5,562 Kg
		6 x 60	3,204 Kg	30 x 30	8,010 Kg
		6 x 80	4,272 Kg		
		6 x 100	5,340 Kg		
		8 x 25	1,780 Kg	100 x 15	13,350 Kg
		8 x 30	2,156 Kg		
		8 x 35	2,492 Kg		
		8 x 40	2,828 Kg		
		8 x 60	3,568 Kg		
		8 x 60	4,290 Kg		
		8 x 63	4,466 Kg		
		8 x 63	4,466 Kg		
		8 x 80	5,696 Kg		
		8 x 100	7,120 Kg		



Pesos teóricos calculados según densidad del cobre: 8,90 g/cm³.
Valores aproximados.