

# SOLERAS DE COBRE



MEDIDAS Y PESO POR METRO / CANTO VIVO Y CANTO REDONDO  
ASTM B187 - C11000

Medidas				Peso por Metro	Peso total
Pulgadas		Milímetros			
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho		
1/8	1/4	3.1750	6.350	0.18	0.659
1/8	3/8	3.1750	9.525	0.27	0.988
1/8	1/2	3.1750	12.700	0.359	1.314
1/8	5/8	3.1750	15.875	0.449	1.643
1/8	3/4	3.1750	19.050	0.539	1.973
1/8	1	3.1750	25.400	0.719	2.632
1/8	1 1/4	3.1750	31.750	0.898	3.287
1/8	1 1/2	3.1750	38.100	1.078	3.945
1/8	2	3.1750	50.800	1.437	5.259
1/8	3	3.1750	76.200	2.160	5.259
3/16	1/2	4.7625	12.700	0.539	1.973
3/16	3/4	4.7625	19.050	0.809	1.973
3/16	1	4.7625	25.400	1.078	2.467
3/16	1 1/4	4.7625	31.750	1.348	4.934
3/16	1 1/2	4.7625	38.100	1.617	4.934
3/16	2	4.7625	50.800	2.156	7.891
3/16	3	4.7625	76.200	3.234	11.836
3/16	4	4.7625	101.600	4.312	15.782
1/4	1/2	6.3500	12.700	0.719	2.632
1/4	5/8	6.3500	15.875	0.898	3.287
1/4	3/4	6.3500	19.050	1.078	3.945
1/4	1	6.3500	25.400	1.437	5.259
1/4	1 1/4	6.3500	31.750	1.798	6.581
1/4	1 1/2	6.3500	38.100	2.156	7.891
1/4	2	6.3500	50.800	2.875	10.523
1/4	2 1/2	6.3500	63.500	3.594	13.154
1/4	3	6.3500	76.200	4.312	15.782
1/4	4	6.3500	101.600	5.75	21.045
1/4	5	6.3500	127.000	7.188	26.308
1/4	6	6.3500	152.400	8.625	31.568

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: SOPORTA DOBLECES MAYORES A 90° / CAMBER (STRAIGHTNESS) MENOR A 1/32"  
PULIDO Y LUBRICADO NO.4 (EXCELENTE APARIENCIA Y FUNCIONALIDAD) / CONDUCTIVIDAD MÍNIMO DE 101 IASC

# SOLERAS DE COBRE



MEDIDAS Y PESO POR METRO / CANTO VIVO Y CANTO REDONDO  
ASTM B187 - C11000

Medidas				kg/m	Peso total (kg)
Pulgadas		Milímetros			
Espesor	Ancho	Espesor	Ancho		
3/8	3/4	9.5250	19.050	1.618	5.922
3/8	1	9.5250	25.400	2.156	7.891
3/8	1 1/4	9.5250	31.750	2.695	9.864
3/8	1 1/2	9.5250	38.100	3.235	11.840
3/8	2	9.5250	50.800	4.313	15.786
3/8	2 1/2	9.5250	63.500	5.391	19.731
3/8	3	9.5250	76.200	6.469	23.677
3/8	3 1/2	9.5250	88.900	7.546	27.618
3/8	4	9.5250	101.600	8.625	31.568
3/8	5	9.5250	127.000	10.78	39.455
3/8	6	9.5250	152.400	12.936	47.346
1/2	1	12.7000	25.400	2.875	10.523
1/2	1 1/4	12.7000	31.750	3.594	13.154
1/2	1 1/2	12.7000	38.100	4.413	16.152
1/2	2	12.7000	50.800	5.750	21.045
1/2	2 1/2	12.7000	63.500	7.188	26.308
1/2	3	12.7000	76.200	8.625	31.568
1/2	3 1/2	12.7000	88.900	10.063	36.831
1/2	4	12.7000	101.600	11.501	42.094
1/2	5	12.7000	127.000	14.375	52.613
1/2	6	12.7000	152.400	17.250	63.135
3/4	2	19.0500	50.800	8.625	15.786
3/4	3	19.0500	76.200	12.938	31.568
3/4	4	19.0500	101.600	17.250	47.353
1	2	25.4000	50.800	11.480	42.017
1	3	25.4000	76.200	17.210	62.989

CARACTERÍSTICAS ESPECÍFICAS: SOPORTA DOBLECES MAYORES A 90° / CAMBER (STRAIGHTNESS) MENOR A 1/32" PULIDO Y LUBRICADO NO.4 (EXCELENTE APARIENCIA Y FUNCIONALIDAD) / CONDUCTIVIDAD MÍNIMO DE 101 IASC