

PESO ESPECIFICO DE METALES

METALES	densidad en Kg/dm3	densidad en Kg/m3
Acero en alambres 7,6 a 7,75	7.75	7750
Acero extra dulce 7,85	7.85	7850
Acero colado 7,86	7.86	7860
Acero forjado 7,86	7.86	7860
Aluminio puro 2,58	2.58	2580
Aluminio batido 2,70	2.7	2700
Aluminio colado 2,60	2.6	2600
Antimonio 6,69	6.69	6690
Argentán 8,4 a 8,7	8.7	8700
Arrabio blanco 7,5	7.5	7500
Arrabio gris 7,1	7.1	7100
Bismuto colado 9,5 a 9,8	9.8	9800
Bismuto líquido 10,055	10.055	10055
Bronce (8 a 14% Sn) 7,4 a 8,9	8.9	8900
Bronce de aluminio 7,45	7.45	7450
Bronce de campanas 8,81	8.81	8810
Bronce de cañones 8,44 a 9,23	9.23	9230
Bronce de níquel 8,85	8.85	8850
Bronce fosforoso 8,80	8.8	8800
Cobre electrolítico 8,90	8.9	8900
Cobre líquido 8,22	8.22	8220
Estaño colado 7,29	7.29	7290
Estaño batido, laminado 7,30 a 7,50	7.5	7500
Estaño líquido 7,025	7.025	7025
Estroncio 2,60	2.6	2600
Hierro puro 7,84	7.84	7840
Fundición de cubilote 7,25	7.25	7250
Fundición líquida 6,60 a 7,00	7	7000
Latón colado 8,40 a 8,70	8.7	8700
Latón estirado (según % de zinc) 8,43 a 8,73	8.7	8700
Latón laminado 8,52 a 8,62	8.6	8600
Magnesio 1,74	1.74	1740
Manganeso 7,4	7.4	7400
Metal blanco (de cojinetes) 7,10	7.1	7100
Metal delta 8,60	8.6	8600
Níquel colado 8,68	8.68	8680
Níquel laminado 8	8	8000
Oro fundido 19,25	19.25	19250
Oro batido 15,3 a 19,35	19.35	19350
Oro nativo 15,6 a 19,4	19.4	19400
Plata colada 10,42 a 10,53	10.53	10530
Plata batida 10,53	10.53	10530
Plata líquida 9,51	9.51	9510
Plata alemana 8,40 a 8,70	8.7	8700
Platino batido 21,4	21.4	21400
Platino colado 21,15	21.15	21150
Plomo sólido 11,37	11.37	11370
Plomo líquido 10,64	10.64	10640
Potasio 0,87	0.87	870
Sodio 0,978	0.978	978
Tungsteno 19,1	19.1	19100
Zinc colado 6,86	6.86	6860
Zinc laminado 7,19	7.19	7190
Zinc líquido 6,48	6.48	6480