

# PESO TEORICO EN BARRA DE ACERO INOXIDABLE

DIAMETRO EN PULG	ESPESOR EN MM	KILOGRAMOS / METRO LINEAL	LONGITUD POR TRAMO EN MTS
1/8	3,18	0,063	3,66
3/16	4,76	0,150	5,20
1/4	6,35	0,250	6,10
5/16	7,94	0,400	6,10
3/8	9,52	0,600	6,10
1/2	12,7	1	6,10
5/8	15,74	1,600	6,10
3/4	19,52	2,250	6,10
1	25,4	4	6,10
1 1/4	31,8	6,250	6,10
1 3/8	34,93	7,600	6,10
1 1/2	38,10	9	6,10
2	50,80	16	6,10
2 1/4	57,15	20,25	6,10
2 1/2	63,50	25	6,10
3	76,20	36	6,10
3 1/2	88,90	49	6,10

