

## ACEROS

	Al carbón AISI 1018 & 1045	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Barra perforada AISI 1518	MILIMÉTRICO
	Cementación AISI 8620	PULGADAS
	Bonificados AISI 4340 (705) AISI 4140 (709)	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Bonificados Para moldes de plásticos M-238 & M-303	MILIMÉTRICO
	Inoxidable AISI 304, 310 & 316	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Especiales K110 D2, K460 DF2 & K100	MILIMÉTRICO
	Trabajo en frío K340	MILIMÉTRICO
	Trabajo en caliente W360	MILIMÉTRICO

## BRONCES

	Al estaño Fosforado 660	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Al estaño fosforo PB1	MILIMÉTRICO
	Al aluminio Bronce al aluminio	MILIMÉTRICO
	Latones (cobre y zinc) Latón de alta resistencia	MILIMÉTRICO
	Cobre Cobre Puro	MILIMÉTRICO
	Bronce grafitado Con aceite dentro de su estructura SAE 841	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Cobre Lamina de cobre puro	MILIMÉTRICO PULGADAS

## PLÁSTICOS

	Nylon Sustamid 6G (Ertalon)	MILIMÉTRICO
	Nylon + aceite Sustamid 6G OL (Vekton)	MILIMÉTRICO
	Nylon + metal Sustamid 6G Mo (Vekton)	MILIMÉTRICO
	Alto peso molecular Polystone UHMW	MILIMÉTRICO
	Antiadherente y altas temperaturas TEFLON	MILIMÉTRICO
	Instrumentos médicos y alimenticios Sustarin C	MILIMÉTRICO
	Resistencia química PVC Trovidur	MILIMÉTRICO
	Plástico antidesgaste Matrox	MILIMÉTRICO
	(UHMW mejorado) Lubxcv	MILIMÉTRICO
	Alta dureza y tenacidad temperaturas 250-300°C Sustapeek	MILIMÉTRICO

## OTROS METALES

	Aluminio Aluminio 6061 T6	MILIMÉTRICO PULGADAS
	Hierro fundido G2	PULGADAS



CARPENTER



ACCIAIERIE  
VALBRUNA



BÖHLER



Röchling



Acero 1018, inox 304 y latón  
únicos en perfil hexagonal



# TABLA DE EQUIVALENCIAS

FRACC	Decimales	mm
1/32	0.03	0.79
1/16	0.06	1.59
1/8	0.13	3.18
3/16	0.19	4.76
1/4	0.25	6.35
5/16	0.31	7.94
3/8	0.38	9.53
7/16	0.44	11.11
1/2	0.50	12.70
9/16	0.56	14.29
5/8	0.63	15.88
11/16	0.69	17.46
3/4	0.75	19.05
13/16	0.81	20.64
7/8	0.88	22.23
15/16	0.94	23.81
1	1.00	25.40
1 1/16	1.06	26.99
1 1/8	1.13	28.58
1 3/16	1.19	30.16
1 1/4	1.25	31.75
1 5/16	1.31	33.34
1 3/8	1.38	34.93
1 7/16	1.44	36.51
1 1/2	1.50	38.10
1 9/16	1.56	39.69
1 5/8	1.63	41.28
1 11/16	1.69	42.86
1 3/4	1.75	44.45
1 13/16	1.81	46.04
1 7/8	1.88	47.63
1 15/16	1.94	49.21
2	2.00	50.80
2 1/16	2.06	52.39
2 1/8	2.13	53.98
2 3/16	2.19	55.56
2 1/4	2.25	57.15
2 5/16	2.31	58.74
2 3/8	2.38	60.33
2 7/16	2.44	61.91
2 1/2	2.50	63.50
2 9/16	2.56	65.09
2 5/8	2.63	66.68
2 11/16	2.69	68.26
2 3/4	2.75	69.85
2 13/16	2.81	71.44
2 7/8	2.88	73.03
2 15/16	2.94	74.61
3	3.00	76.20
3 1/16	3.06	77.79
3 1/8	3.13	79.38
3 3/16	3.19	80.96
3 1/4	3.25	82.55
3 5/16	3.31	84.14
3 3/8	3.38	85.73
3 7/16	3.44	87.31
3 1/2	3.50	88.90
3 9/16	3.56	90.49
3 5/8	3.63	92.08
3 11/16	3.69	93.66
3 3/4	3.75	95.25
3 13/16	3.81	96.84
3 7/8	3.88	98.43
3 15/16	3.94	100.01

FRACC	Decimales	mm
4	4.00	101.60
4 1/16	4.06	103.19
4 1/8	4.13	104.78
4 3/16	4.19	106.36
4 1/4	4.25	107.95
4 5/16	4.31	109.54
4 3/8	4.38	111.13
4 7/16	4.44	112.71
4 1/2	4.50	114.30
4 9/16	4.56	115.89
4 5/8	4.63	117.48
4 11/16	4.69	119.06
4 3/4	4.75	120.65
4 13/16	4.81	122.24
4 7/8	4.88	123.83
4 15/16	4.94	125.41
5	5.00	127.00
5 1/16	5.06	128.59
5 1/8	5.13	130.18
5 3/16	5.19	131.76
5 1/4	5.25	133.35
5 5/16	5.31	134.94
5 3/8	5.38	136.53
5 7/16	5.44	138.11
5 1/2	5.50	139.70
5 9/16	5.56	141.29
5 5/8	5.63	142.88
5 11/16	5.69	144.46
5 3/4	5.75	146.05
5 13/16	5.81	147.64
5 7/8	5.88	149.23
5 15/16	5.94	150.81
6	6.00	152.40
6 1/16	6.06	153.99
6 1/8	6.13	155.58
6 3/16	6.19	157.16
6 1/4	6.25	158.75
6 5/16	6.31	160.34
6 3/8	6.38	161.93
6 7/16	6.44	163.51
6 1/2	6.50	165.10
6 9/16	6.56	166.69
6 5/8	6.63	168.28
6 11/16	6.69	169.86
6 3/4	6.75	171.45
6 13/16	6.81	173.04
6 7/8	6.88	174.63
6 15/16	6.94	176.21
7	7.00	177.80
7 1/16	7.06	179.39
7 1/8	7.13	180.98
7 3/16	7.19	182.56
7 1/4	7.25	184.15
7 5/16	7.31	185.74
7 3/8	7.38	187.33
7 7/16	7.44	188.91
7 1/2	7.50	190.50
7 9/16	7.56	192.09
7 5/8	7.63	193.68
7 11/16	7.69	195.26
7 3/4	7.75	196.85
7 13/16	7.81	198.44
7 7/8	7.88	200.03
7 15/16	7.94	201.61

FRACC	Milésimas de pulg	mm
8	8.00	203.20
8 1/16	8.06	204.79
8 1/8	8.13	206.38
8 3/16	8.19	207.96
8 1/4	8.25	209.55
8 5/16	8.31	211.14
8 3/8	8.38	212.73
8 7/16	8.44	214.31
8 1/2	8.50	215.90
8 9/16	8.56	217.49
8 5/8	8.63	219.08
8 11/16	8.69	220.66
8 3/4	8.75	222.25
8 13/16	8.81	223.84
8 7/8	8.88	225.43
8 15/16	8.94	227.01
9	9.00	228.60
9 1/16	9.06	230.19
9 1/8	9.13	231.78
9 3/16	9.19	233.36
9 1/4	9.25	234.95
9 5/16	9.31	236.54
9 3/8	9.38	238.13
9 7/16	9.44	239.71
9 1/2	9.50	241.30
9 9/16	9.56	242.89
9 5/8	9.63	244.48
9 11/16	9.69	246.06
9 3/4	9.75	247.65
9 13/16	9.81	249.24
9 7/8	9.88	250.83
9 15/16	9.94	252.41
10	10.00	254.00
10 1/16	10.06	255.59
10 1/8	10.13	257.18
10 3/16	10.19	258.76
10 1/4	10.25	260.35
10 5/16	10.31	261.94
10 3/8	10.38	263.53
10 7/16	10.44	265.11
10 1/2	10.50	266.70
10 9/16	10.56	268.29
10 5/8	10.63	269.88
10 11/16	10.69	271.46
10 3/4	10.75	273.05
10 13/16	10.81	274.64
10 7/8	10.88	276.23
10 15/16	10.94	277.81
11	11.00	279.40
11 1/16	11.06	280.99
11 1/8	11.13	282.58
11 3/16	11.19	284.16
11 1/4	11.25	285.75
11 5/16	11.31	287.34
11 3/8	11.38	288.93
11 7/16	11.44	290.51
11 1/2	11.50	292.10
11 9/16	11.56	293.69
11 5/8	11.63	295.28
11 11/16	11.69	296.86
11 3/4	11.75	298.45
11 13/16	11.81	300.04
11 7/8	11.88	301.63
11 15/16	11.94	303.21

FRACC	Decimales	mm
12	12.00	304.80
12 1/16	12.06	306.39
12 1/8	12.13	307.98
12 3/16	12.19	309.56
12 1/4	12.25	311.15
12 5/16	12.31	312.74
12 3/8	12.38	314.33
12 7/16	12.44	315.91
12 1/2	12.50	317.50
12 9/16	12.56	319.09
12 5/8	12.63	320.68
12 11/16	12.69	322.26
12 3/4	12.75	323.85
12 13/16	12.81	325.44
12 7/8	12.88	327.03
12 15/16	12.94	328.61
13	13.00	330.20
13 1/16	13.06	331.79
13 1/8	13.13	333.38
13 3/16	13.19	334.96
13 1/4	13.25	336.55
13 5/16	13.31	338.14
13 3/8	13.38	339.73
13 7/16	13.44	341.31
13 1/2	13.50	342.90
13 9/16	13.56	344.49
13 5/8	13.63	346.08
13 11/16	13.69	347.66
13 3/4	13.75	349.25
13 13/16	13.81	350.84
13 7/8	13.88	352.43
13 15/16	13.94	354.01
14	14.00	355.60
14 1/16	14.06	357.19
14 1/8	14.13	358.78
14 3/16	14.19	360.36
14 1/4	14.25	361.95
14 5/16	14.31	363.54
14 3/8	14.38	365.13
14 7/16	14.44	366.71
14 1/2	14.50	368.30
14 9/16	14.56	369.89
14 5/8	14.63	371.48
14 11/16	14.69	373.06
14 3/4	14.75	374.65
14 13/16	14.81	376.24
14 7/8	14.88	377.83
14 15/16	14.94	379.41
15	15.00	381.00
15 1/16	15.06	382.59
15 1/8	15.13	384.18
15 3/16	15.19	385.76
15 1/4	15.25	387.35
15 5/16	15.31	388.94
15 3/8	15.38	390.53
15 7/16	15.44	392.11
15 1/2	15.50	393.70
15 9/16	15.56	395.29
15 5/8	15.63	396.88
15 11/16	15.69	398.46
15 3/4	15.75	400.05
15 13/16	15.81	401.64
15 7/8	15.88	403.23
15 15/16	15.94	404.81

FRACC	Decimales	mm
16	16.00	406.40
16 1/16	16.06	407.99
16 1/8	16.13	409.58
16 3/16	16.19	411.16
16 1/4	16.25	412.75
16 5/16	16.31	414.34
16 3/8	16.38	415.93
16 7/16	16.44	417.51
16 1/2	16.50	419.10
16 9/16	16.56	420.69
16 5/8	16.63	422.28
16 11/16	16.69	423.86
16 3/4	16.75	425.45
16 13/16	16.81	427.04
16 7/8	16.88	428.63
16 15/16	16.94	430.21
17	17.00	431.80
17 1/16	17.06	433.39
17 1/8	17.13	434.98
17 3/16	17.19	436.56
17 1/4	17.25	438.15
17 5/16	17.31	439.74
17 3/8	17.38	441.33
17 7/16	17.44	442.91
17 1/2	17.50	444.50
17 9/16	17.56	446.09
17 5/8	17.63	447.68
17 11/16	17.69	449.26
17 3/4	17.75	450.85
17 13/16	17.81	452.44
17 7/8	17.88	454.03
17 15/16	17.94	455.61
18	18.00	457.20
18 1/16	18.06	458.79
18 1/8	18.13	460.38
18 3/16	18.19	461.96
18 1/4	18.25	463.55
18 5/16	18.31	465.14
18 3/8	18.38	466.73
18 7/16	18.44	468.31
18 1/2	18.50	469.90
18 9/16	18.56	471.49
18 5/8	18.63	473.08
18 11/16	18.69	474.66
18 3/4	18.75	476.25
18 13/16	18.81	477.84
18 7/8	18.88	479.43
18 15/16	18.94	481.01
19	19.00	482.60
19 1/16	19.06	484.19
19 1/8	19.13	485.78
19 3/16	19.19	487.36
19 1/4	19.25	488.95
19 5/16	19.31	490.54
19 3/8	19.38	492.13
19 7/16	19.44	493.71
19 1/2	19.50	495.30
19 9/16	19.56	496.89
19 5/8	19.63	498.48
19 11/16	19.69	500.06
19 3/4	19.75	501.65
19 13/16	19.81	503.24
19 7/8	19.88	504.83
19 15/16	19.94	506.41



**EURO**

SÍGUENOS   

[www.euroacerosa.com](http://www.euroacerosa.com)

CENTRAL AVENIDA PETAPA 17-51, ZONA 12, CIUDAD DE GUATEMALA / +50