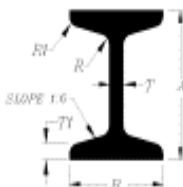


Viga I Aluminum Association

DADO No.	A Pulgadas	B Pulgadas	T Pulgadas	T1 Pulgadas	R Pulgadas	PESO Lb/Ft	PESO Kg/m	6061 T-6
50107	3.000	2.500	0.150	0.260	0.250	2.030	3.020	OK
50196	4.000	3.000	0.150	0.230	0.250	2.310	3.437	OK
50109	5.000	3.500	0.190	0.320	0.300	3.700	5.506	OK
50110	6.000	4.000	0.190	0.290	0.300	4.030	5.997	OK
50112	7.000	4.500	0.230	0.380	0.300	5.800	8.631	OK

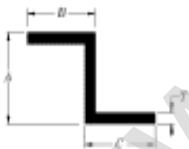
Especificación Federal: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6



Viga H

DADO No.	A Pulgadas	B Pulgadas	T Pulgadas	T1 Pulgadas	R Pulgadas	R1 Pulgadas	PESO Lb/Ft	PESO Kg/m	6061 T-6
4832	4.000	4.000	0.313	0.290	0.313	0.145	5.123	7.624	OK
50037	4.000	3.500	0.250	0.250	0.250	0.250	3.085	4.499	OK
50197	6.000	5.938	0.250	0.360	0.313	0.180	7.853	11.687	OK

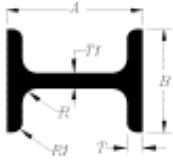
Especificación Federal: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6



Zeta esquinas cuadradas

DADO No.	A Pulgadas	B Pulgadas	C Pulgadas	T Pulgadas	PESO Lb/Ft	PESO Kg/m	6061 T-6
50013	0.750	0.750	0.750	0.125	0.294	0.438	OK
50014	1.125	1.000	1.125	0.125	0.441	0.656	OK

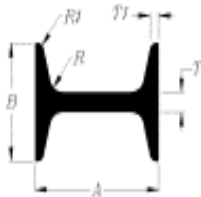
Especificación Federal: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6



Viga wide flange

DADO No.	A Pulgadas	B Pulgadas	T Pulgadas	T1 Pulgadas	R Pulgadas	R1 Pulgadas	PESO Lb/Ft	PESO Kg/m	6061 T-6
50119	6.000	4.000	0.230	0.279	0.250		4.161	6.189	OK
50120	6.000	6.000	0.240	0.269	0.250		5.419	8.063	OK

Especificación Federal: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6



Viga I American standard

DADO No.	A Pulgadas	B Pulgadas	T Pulgadas	T1 Pulgadas	R Pulgadas	R1 Pulgadas	PESO Lb/Ft	PESO Kg/m	6061 T-6
50278	3.000	2.330	0.170	0.170	0.270	0.100	1.970	2.931	OK
50106	4.000	2.660	0.190	0.190	0.290	0.190	2.628	3.911	OK
4906	5.000	3.000	0.210	0.210	0.310	0.130	3.430	5.105	OK
50277	6.000	3.330	0.230	0.230	0.330	0.140	4.302	6.402	OK
50046	8.000	4.000	0.270	0.260	0.370	0.160	6.260	9.316	OK

Especificación Federal: QQ-A-200/9, 6063-T5/QQ-a-200/8, 6061-T6

www.cuprum.com.mx