



# QuadTub

## Características de Perfiles de Acero, QuadTub.

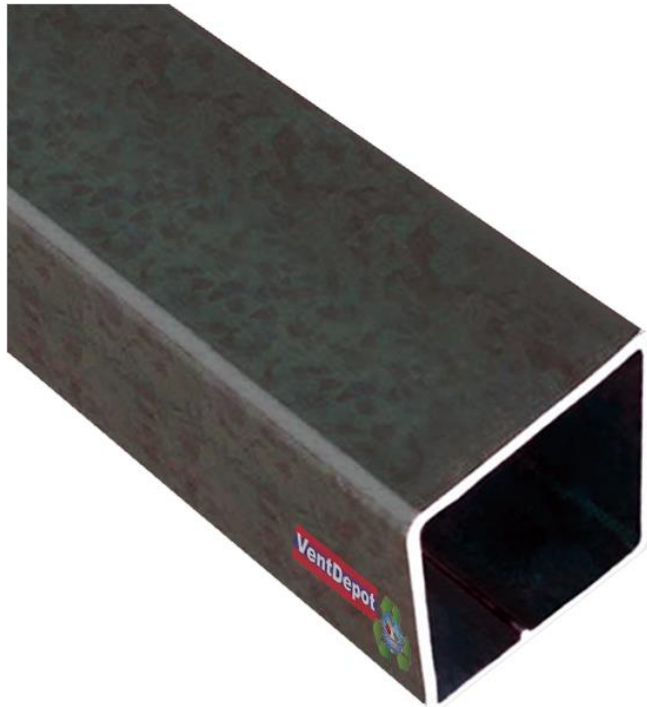
El perfil QuadTub de VentDepot, se utilizan en la fabricación de estructuras ligeras y pesadas.  
 Fabricado en Acero bajo Carbón  
 Esta forma de acero es fácil de soldar, cortar, formar y mecanizar con el equipo y los conocimientos adecuados.  
 Su configuración en forma cuadrada y rectangular permite una resistencia y rigidez de la más alta calidad.  
 Composición: 1008.  
 Norma: ASTM.

## Aplicaciones de Perfiles de Acero, QuadTub.

El perfil QuadTub es Perfecta para: Mantenimiento industrial, implementos agrícolas, equipos de transporte, remolques, barandales, escaleras, marcos, postes de alumbrado, señalamientos viales, puentes peatonales, etc.

## Garantía de Perfiles de Acero, QuadTub.

El perfil QuadTub cuenta con 1 año de garantía sujeto a cláusulas de VentDepot.



Características Técnicas Especificas de Perfiles de Acero, QuadTub.

Clave	Medidas del Perfil		Calibr e	Espesor		Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso y dimensiones con empaque flejado			
				In	mm				Peso Kg	cm Base	cm Altura	cm Fondo
	In	mm		In	mm							
<b>MXGVB-001</b>	1/2 x 1/2	13 x 13	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	2.22	1	1	600
<b>MXGVB-002</b>	3/4 x 3/4	19 x 19	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	3.28	2	2	600
<b>MXGVB-003</b>	1 x 1	25 x 25	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	4.34	2	2	600
<b>MXGVB-004</b>	1 1/4 x 1 1/4	32 x 32	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	5.58	3	3	600
<b>MXGVB-005</b>	1 1/2 / x 1 1/2	38 x 38	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	6.63	4	4	600
<b>MXGVB-006</b>	1/2 x 1/2	13 x 13	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	2.9	1	1	600
<b>MXGVB-007</b>	3/4 x 3/4	19 x 19	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	4.3	2	2	600
<b>MXGVB-008</b>	1 x 1	25 x 25	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	5.7	2	2	600
<b>MXGVB-009</b>	1 1/4 x 1 1/4	32 x 32	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	7.34	3	3	600
<b>MXGVB-010</b>	1 1/2 x 1 1/2	38 x 38	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	8.74	4	4	600
<b>MXGVB-011</b>	2 x 2	50 x 50	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	11.54	5	5	600
<b>MXGVB-012</b>	1 x 1	25 x 25	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	7.04	2	2	600
<b>MXGVB-013</b>	1 1/4 x 1 1/4	32 x 32	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	9.1	3	3	600
<b>MXGVB-014</b>	1 1/2 x 1 1/2	38 x 38	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	10.84	4	4	600
<b>MXGVB-015</b>	2 x 2	50 x 50	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	14.34	5	5	600
<b>MXGVB-016</b>	2 1/2 x 2 1/2	64 x 64	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	17.55	6	6	600
<b>MXGVB-017</b>	1 x 1	25 x 25	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	8.68	2	2	600
<b>MXGVB-018</b>	1 1/4 x 1 1/4	32 x 32	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	11.23	3	3	600
<b>MXGVB-019</b>	1 1/2 x 1 1/2	38 x 38	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	13.4	4	4	600





# QuadTub

## Características Técnicas Específicas de Perfiles de Acero, QuadTub.

Clave	Medidas del Perfil		Calibre	Espesor		Metro por Pza	Tipo de Perfil	Material	Peso y dimensiones con empaque flejado			
									Peso	cm	cm	cm
	In	mm		In	mm				Kg	Base	Altura	Fondo
MXGVB-020	2 x 2	50 x 50	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	17.76	5	5	600
MXGVB-021	2 1/2 x 2 1/2	64 x 64	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	21.6	6	6	600
MXGVB-022	1.5 x 1.5	38 x 38	12	0.10	2.66	6	Tubular	Acero	18.48	4	4	600
MXGVB-023	2 x 2	50 x 50	12	0.10	2.66	6	Tubular	Acero	24.56	5	5	600
MXGVB-024	2 1/2 x 2 1/2	64 x 64	12	0.10	2.66	6	Tubular	Acero	29.489	6	6	600
MXGVB-025	1/2 x 1 1/2	20 x 32	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	4.51	2	3	600
MXGVB-026	1/2 x 1 7/9	20 x 45	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	5.67	2	5	600
MXGVB-027	1 x 2	25 x 50	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	6.55	2	5	600
MXGVB-028	3/4 x 2 1/2	20 x 58	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	6.81	2	6	600
MXGVB-029	1 1/4 x 2 1/2	32 x 65	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	8.5	3	7	600
MXGVB-030	1 1/2 x 3	38 x 75	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	9.6	4	7	600
MXGVB-031	1 1/2 x 4	38 x 100	20	0.04	0.91	6	Tubular	Acero	11.81	4	10	600
MXGVB-032	1/2 x 1	13 x 25	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	4.3	1	2	600
MXGVB-033	3/4 x 1 1/4	20 x 32	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	5.6	2	3	600
MXGVB-034	3/4 x 1 1/2	20 x 45	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	7.46	2	5	600
MXGVB-035	1 x 1 1/2	25 x 50	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	8.63	2	5	600
MXGVB-036	3/4 x 2 1/2	20 x 58	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	9	2	6	600
MXGVB-037	1 1/4 x 2 1/2	32 x 65	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	11.2	3	7	600
MXGVB-038	1 1/2 x 3	38 x 75	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	12.6	4	7	600
MXGVB-039	1 1/2 x 4	38 x 100	18	0.05	1.21	6	Tubular	Acero	15.52	4	10	600
MXGVB-040	1 x 2	25 x 50	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	10.7	2	5	600
MXGVB-041	1 1/2 x 3	38 x 75	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	15.57	4	7	600
MXGVB-042	1 1/2 x 4	38 x 100	16	0.06	1.52	6	Tubular	Acero	19.2	4	10	600
MXGVB-043	1 x 2	25 x 50	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	13.23	2	5	600
MXGVB-044	1 1/2 x 2 1/2	38 x 64	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	18.12	4	6	600
MXGVB-045	1 1/2 x 3	38 x 75	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	19.16	4	7	600
MXGVB-046	1 1/2 x 4	38 x 100	14	0.07	1.90	6	Tubular	Acero	23.68	4	10	600
MXGVB-047	1 1/2 x 2 1/2	38 x 64	12	0.10	2.66	6	Tubular	Acero	25.07	4	6	600

## Dimensiones Específicas de Perfiles de Acero, QuadTub.

Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXGVB-001	1	1	600
MXGVB-002	2	2	600
MXGVB-003	2	2	600
MXGVB-004	3	3	600
MXGVB-005	4	4	600
MXGVB-006	1	1	600
MXGVB-007	2	2	600
MXGVB-008	2	2	600
MXGVB-009	3	3	600
MXGVB-010	4	4	600





# QuadTub

## Dimensiones Especificas de Perfiles de Acero, QuadTub.

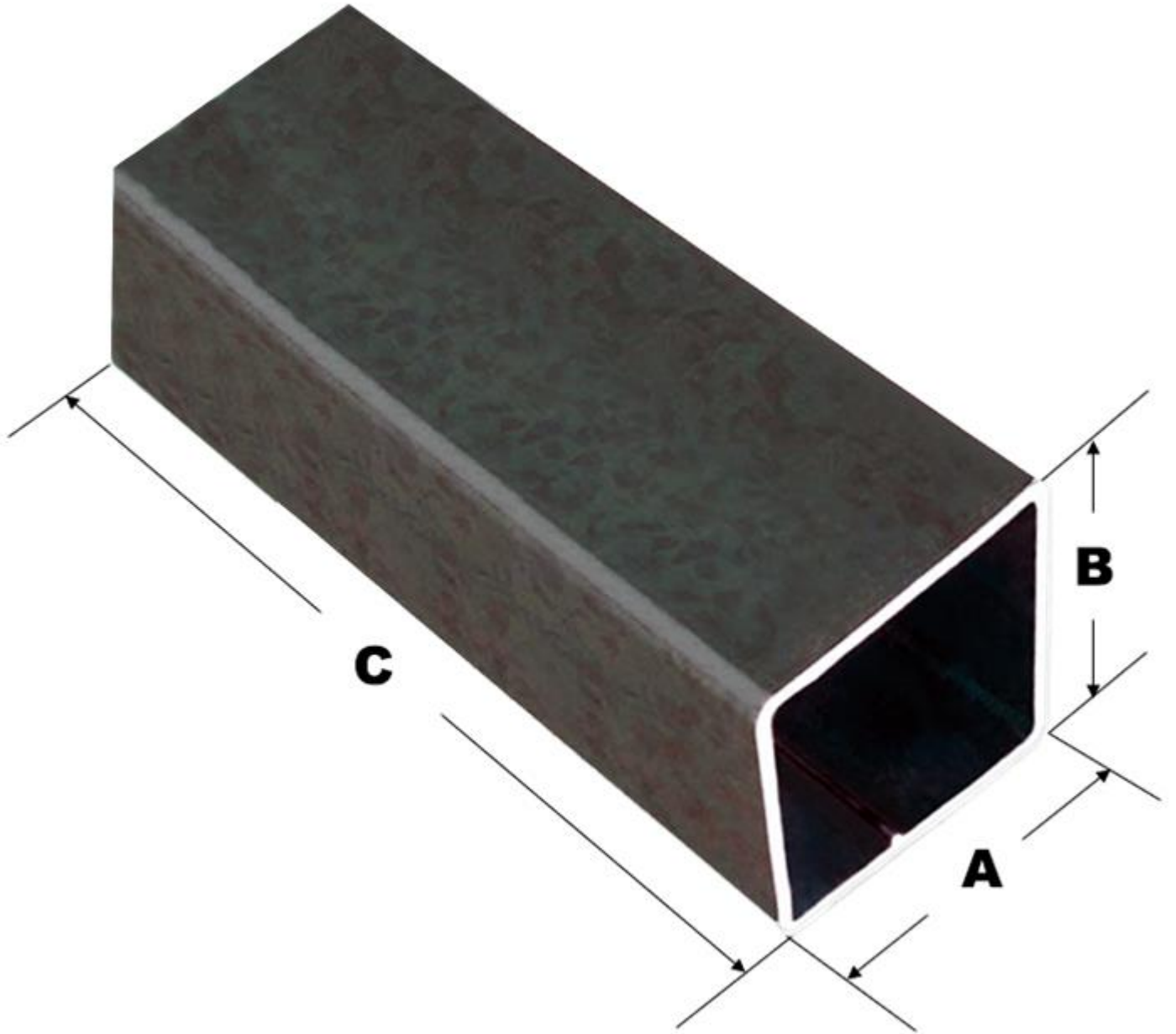
Clave	A	B	C
	cm	cm	cm
MXGVB-011	5	5	600
MXGVB-012	2	2	600
MXGVB-013	3	3	600
MXGVB-014	4	4	600
MXGVB-015	5	5	600
MXGVB-016	6	6	600
MXGVB-017	2	2	600
MXGVB-018	3	3	600
MXGVB-019	4	4	600
MXGVB-020	5	5	600
MXGVB-021	6	6	600
MXGVB-022	4	4	600
MXGVB-023	5	5	600
MXGVB-024	6	6	600
MXGVB-025	2	3	600
MXGVB-026	2	5	600
MXGVB-027	2	5	600
MXGVB-028	2	6	600
MXGVB-029	3	7	600
MXGVB-030	4	7	600
MXGVB-031	4	10	600
MXGVB-032	1	2	600
MXGVB-033	2	3	600
MXGVB-034	2	5	600
MXGVB-035	2	5	600
MXGVB-036	2	6	600
MXGVB-037	3	7	600
MXGVB-038	4	7	600
MXGVB-039	4	10	600
MXGVB-040	2	5	600
MXGVB-041	4	7	600
MXGVB-042	4	10	600
MXGVB-043	2	5	600
MXGVB-044	4	6	600
MXGVB-045	4	7	600
MXGVB-046	4	10	600
MXGVB-047	4	6	600





# QuadTub

## Dimensiones Especificas de Perfiles de Acero, QuadTub.

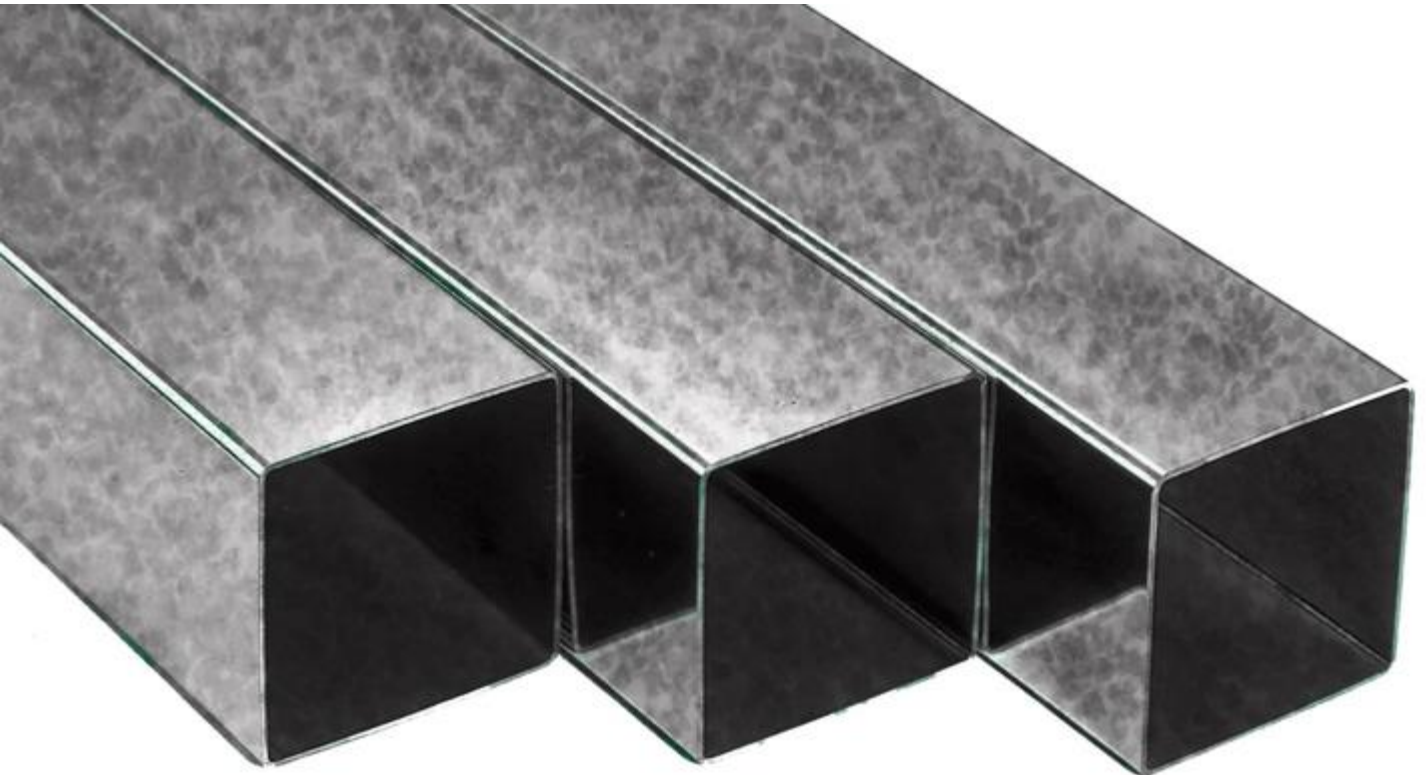






# QuadTub

Galería de Imágenes de Perfiles de Acero, QuadTub.





# QuadTub

**Tabla de Conversión Espesor a Calibre.**

Calibre No.	Espesor (Pulgadas)	Espesor (Mm)	Peso (Lb/ Pie2 )	Peso (Kg/M2 )
1/2"	0.5	12.7	20.4175	99.695
7/16"	0.4375	11.11	17.8613	87.214
3/8"	0.375	9.53	15.3212	74.811
5/16"	0.3125	7.94	12.765	62.329
1/4"	0.25	6.35	10.2088	49.848
3	0.2391	6.07	9.7586	47.65
4	0.2242	5.69	9.1477	44.667
5	0.2092	5.31	8.5368	41.684
6	0.1943	4.94	7.9419	38.779
3/16"	0.1875	4.76	7.6526	37.366
7	0.1793	4.55	7.3149	35.718
8	0.1644	4.18	6.7201	32.813
9	0.1495	3.8	6.1092	29.83
10	0.1345	3.42	5.4983	26.847
1/8"	0.125	3.18	5.1124	24.963
11	0.1196	3.04	4.8873	23.864
12	0.1046	2.66	4.2764	20.881
13	0.0897	2.28	3.6655	17.898
14	0.0747	1.9	3.0546	14.915
15	0.0673	1.71	2.7491	13.424
1/16"	0.0625	1.59	2.5562	12.482
16	0.0598	1.52	2.4437	11.932
17	0.0538	1.37	2.2025	10.755
18	0.0478	1.21	1.9453	9.499
19	0.0418	1.06	1.7041	8.321
20	0.0359	0.91	1.463	7.144
21	0.0329	0.84	1.3505	6.594
1/32"	0.0312	0.79	1.2701	6.202
22	0.0299	0.76	1.2218	5.966
23	0.0269	0.68	1.0932	5.338
24	0.0239	0.61	0.9807	4.789
25	0.0209	0.53	0.8521	4.161
26	0.0179	0.45	0.7235	3.533
27	0.0164	0.42	0.6752	3.297
1/64"	0.0156	0.4	0.6431	3.14
28	0.0149	0.38	0.6109	2.983
29	0.0135	0.34	0.5466	2.669
30	0.012	0.3	0.4823	2.355
31	0.0105	0.27	0.4341	2.12
32	0.0097	0.25	0.4019	1.963
33	0.009	0.23	0.3698	1.806
34	0.0082	0.21	0.3376	1.649

Versión de Corrección	Nombre del Autor	Descripción del Error	Descripción de Corrección	Vo.Bo. Supervisor.
V1	NA	Ficha Nueva	Ninguna	NA
V2	Leonardo Luna Castro	Cambio de nombre	Se Cambia Nombre y se adapta pie de página de la ficha	Antonio De Jesus García

