



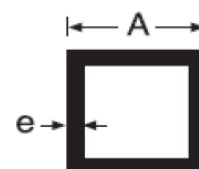
**sistemas
continental**
aluminio para arquitectura

PERFILES NORMALIZADOS



QUALICOAT
| SEASIDE | QUALIDECO |

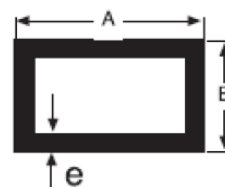
af **aluminios
franco**



TUBOS CUADRADOS

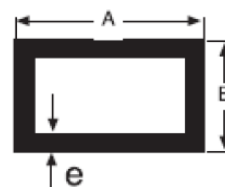
Nº	A	e	Peso Teórico	Observ.	Nº	A	e	Peso Teórico	Observ.
32.200	16	1,3	0,206		88.810	60	4	2,419	
32.201	20	1,3	0,262		32.208	70	1,3	0,965	
88.800	20	2	0,389		88.818	70	2	1,474	
88.824	20	3	0,551		88.811	70	4	2,850	
32.202	25	1,3	0,332		32.209	80	1,5	1,272	
88.833	25	1,5	0,381		18.096	80	2	1,691	
88.801	25	2	0,488	(C/R)	88.815	80	3	2,505	
88.821	25	3	0,748		88.812	80	4	3,282	
32.203	30	1,3	0,402		88.834	80	4	3,209	(C/R) 6
88.816	30	2	0,607		88.819	80	5	3,994	(C/R) 5
88.802	30	3	0,875		88.813	80	8	6,221	
88.827	30	3	0,854	(C/R) 3	32.210	100	1,9	2,014	
32.211	35	1,3	0,475		88.814	100	4	4,132	
88.803	35	2	0,713		88.830	100	6	6,036	(C/R)
32.204	40	1,3	0,543		32.212	120	2	2,605	
32.213	40	1,5	0,624		88.820	120	5	6,210	(C/R) 5
88.804	40	2	0,824		88.825	135	4,25	5,808	
88.805	40	2,5	1,017		88.832	150	2,6	4,136	
88.823	40	3	1,199		88.835	200	5	10,461	(C/R) 5
88.806	40	4	1,555						
88.826	40	4	1,518	(C/R) 4					
32.205	45	1,5	0,705						
88.817	45	2	0,930						
32.206	50	1,3	0,683						
88.807	50	2	1,041						
88.831	50	3	1,523						
88.808	50	4	1,987						
88.829	50	4	1,966	(C/R) 3					
32.207	60	1,3	0,824						
88.822	60	2	1,253						
88.837	60	2,5	1,553						
88.809	60	3	1,855						
88.828	60	3	1,845	(C/R) 6					

TUBOS RECTANGULARES



Nº	A	B	e	Peso		Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.					Teórico	Observ.
32.300	20	10	1,3	0,166		88.904	60	40	3	1,523	
32.301	30	15	1,3	0,298		88.957	60	40	4	1,987	
32.302	30	20	1,2	0,308		88.958	70	10	2	0,825	
88.909	30	20	2	0,497		32.306	70	20	1,3	0,613	
88.956	30	20	3	0,678	(C/R)	30.029	70	20	1,7	0,911	(Auto.)
88.940	40	10	2	0,497		88.905	70	30	3	1,528	
32.318	40	15	1,25	0,354		88.970	70	40	4	2,203	
32.303	40	20	1,3	0,402		88.945	70	50	3	1,847	
88.900	40	20	2	0,605		88.935	75	35	2	1,149	
88.928	40	20	3	0,875		32.307	80	20	1,3	0,683	
88.901	40	30	2	0,715		88.932	80	20	2	1,042	
88.913	40	30	4	1,360		88.968	80	30	2	1,145	
88.944	45	25	2	0,713		32.312	80	40	1,5	0,948	
32.319	50	15	1,2	0,406		88.918	80	40	2	1,253	
88.977	50	15	2	0,659		88.931	80	40	3	1,852	
32.304	50	20	1,3	0,474		88.942	80	40	3	1,847	(C/R) 6
88.937	50	20	2	0,713		88.906	80	40	4	2,419	
32.313	50	25	1,5	0,583		88.963	80	50	3	2,010	
88.938	50	25	2	0,767		88.950	80	50	3	1,960	(C/R) 5
88.926	50	25	3	1,118		88.952	80	50	4	2,635	
88.943	50	30	2	0,821		88.955	80	60	2	1,469	
88.902	50	30	3	1,199		88.916	80	60	4	2,851	
88.966	50	40	1,5	0,705		88.974	90	40	3	2,010	
88.972	50	40	3	1,361		30.038	94	23	2	1,464	(Auto.)
32.314	60	10	1,3	0,473		88.971	100	10	2	1,044	
32.305	60	20	1,3	0,543		32.315	100	20	1,5	0,951	
88.903	60	20	2	0,821		88.933	100	25	1,7	1,120	
88.967	60	30	2	0,929		32.308	100	40	1,5	1,110	
88.949	60	30	3	1,361		88.915	100	40	2	1,469	
88.922	60	30	5	2,122		88.907	100	40	4	2,851	
32.311	60	40	1,3	0,683		32.309	100	45	1,7	1,528	
88.936	60	40	2	1,041		32.324	100	50	1,5	1,195	
88.941	60	40	2	1,037	6005 T6	88.919	100	50	2	1,577	

TUBOS RECTANGULARES



Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.
88.908	100	50	4	3,067	
88.946	100	50	4	3,018	(C/R) 5
32.325	100	60	1,8	1,526	
88.921	100	60	3	2,377	(C/R)
88.927	100	60	4	3,135	(C/R)
88.925	100	80	4	3,715	
32.316	120	20	1,5	1,114	
32.310	120	40	1,9	1,604	
88.929	120	40	3	2,495	
88.914	120	50	3	2,657	
88.964	120	60	2	1,901	
88.917	120	60	5	4,590	
88.947	120	80	3	3,078	(C/R) 6
88.910	120	80	6	6,128	(C/R)
88.948	120	80	6	6,092	
88.954	140	60	2	2,117	
88.911	140	60	3/4	3,434	
32.321	150	20	1,5	1,353	
88.924	150	30	2	1,901	
88.973	150	40	2,5	2,498	
88.969	150	50	2	2,117	
88.960	150	50	2,5	2,634	(C/R) 3
88.980	150	50	2,5	2,767	(Auto.)
88.979	150	60	2,1	2,334	
88.912	150	80	3	3,629	
88.959	160	40	4	4,150	
88.920	170	50	2,7	3,140	
30.037	200	20	2	2,700	(Auto.)
88.930	200	40	3	3,791	
88.939	200	80	5	7,182	(C/R)
30.046	220	20	1,9	2,738	(Auto.)
88.951	225	125	2,75	5,135	
88.953	240	80	3	5,090	
88.962	250	40	2	3,501	3 Cámar.
88.976	300	50	2,7	5,041	3 Cámar.
88.961	300	70	4	9,063	4 Cámar.
88.965	350	50	4	8,468	



ÁNGULOS - LADOS IGUALES

Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.
32.101	15	15	1,3	0,116	
32.102	20	20	1,2	0,126	
88.409	20	20	2	0,205	
32.103	25	25	1,3	0,171	
32.116	25	25	1,5	0,198	
88.400	25	25	3	0,386	
32.104	30	30	1,25	0,191	
88.510	30	30	2	0,313	
88.401	30	30	3	0,461	
88.520	30	30	4	0,605	
88.413	35	35	5	0,877	
32.105	40	40	1,3	0,275	
88.402	40	40	2	0,421	
88.511	40	40	3	0,623	
88.403	40	40	4	0,821	
88.419	40	40	5	1,012	
88.410	45	45	3	0,705	
32.106	50	50	1,3	0,346	
88.411	50	50	3	0,786	
88.404	50	50	5	1,282	
50.620	50	50	5	1,294	(R-INT)
32.107	60	60	1,4	0,448	
88.420	60	60	2	0,637	
88.412	60	60	4	1,253	
88.405	60	60	6	1,847	
88.406	70	70	6	2,170	
88.421	75	75	4	1,577	
88.415	80	80	4	1,685	
88.407	80	80	8	3,283	
88.408	100	100	10	5,130	
88.418	100	100	3	1,596	
88.417	100	100	6	3,143	
88.414	120	120	10	6,230	


ÁNGULOS - LADOS DESIGUALES

Nº	A	B	e	Peso		Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.					Teórico	Observ.
32.108	20	10	1,5	0,101		88.521	145	32	2	0,942	
32.112	30	15	1,2	0,142		88.504	150	90	9,5	5,912	
88.515	30	20	2	0,259		88.530	160	15	2	0,938	
88.516	30	20	3	0,380		88.505	180	70	10	6,502	
32.109	40	20	1,3	0,206							
88.506	40	20	2	0,313							
88.525	40	30	2	0,367							
88.526	40	35	3	0,583							
32.117	50	25	1,7	0,338							
88.501	50	25	3	0,585							
88.522	50	30	3	0,627							
88.500	60	15	2	0,394							
88.523	60	30	2	0,477							
32.110	60	40	1,5	0,400							
88.519	60	40	2	0,531							
88.507	60	40	4	1,040							
88.529	70	40	2	0,583							
88.502	75	50	5	1,614							
32.111	80	40	1,25	0,401							
88.527	80	40	2	0,637							
88.508	80	40	4	1,252							
88.503	80	50	2	0,694							
88.509	100	20	2	0,637							
32.115	100	40	1,8	0,672							
88.514	100	50	5	1,958							
88.513	100	50	6	2,333							
50.232	100	75	9,5	4,286	(R-INT)						
88.517	110	30	2	0,745							
88.518	120	50	3	1,353							
88.524	125	32	2	0,835							
88.528	140	50	3	1,515							



PLETINAS

Nº	A	e	Peso		Nº	A	e	Peso	
			Teórico	Observ.				Teórico	Observ.
88.256	12	2	0,063		88.274	45	20	2,430	
88.242	15	3	0,122		88.216	50	10	1,355	
88.245	15	5	0,203		88.217	50	15	2,025	
88.245	15	8	0,324		88.213	50	3	0,405	
88.200	20	3	0,162		88.250	50	4	0,540	
32.001	20	4	0,216		88.214	50	5	0,675	
88.243	20	6	0,324		88.265	50	6	0,810	
88.239	20	8	0,431		88.215	50	8	1,080	
88.201	20	10	0,539		88.218	50	20	2,701	
88.280	25	3	0,203		88.246	60	3	0,486	
88.202	25	4	0,269		88.276	60	4	0,648	
88.264	25	6	0,473		88.240	60	5	0,810	
88.279	25	10	0,675		88.260	60	8	1,296	
88.249	30	2	0,163		88.219	60	10	1,620	
88.203	30	3	0,243		88.220	60	12	1,944	
32.002	30	4	0,324		88.221	60	15	2,429	
88.204	30	5	0,404		88.222	60	20	3,239	
88.205	30	6	0,486		88.223	70	10	1,889	
88.206	30	8	0,648		88.236	75	15	3,037	
88.207	30	10	0,813		88.263	80	5	1,080	
88.241	30	15	1,215		88.224	80	8	1,733	
88.208	30	20	1,620		88.225	80	10	2,167	
88.244	35	5	0,472		88.226	80	15	3,252	
88.271	35	10	0,945		88.227	80	20	4,320	
88.278	40	3	0,324		88.266	80	40	8,640	
32.003	40	4	0,432		88.270	90	5	1,215	
88.209	40	6	0,648		88.269	100	3	0,810	
88.210	40	8	0,866		88.235	100	5	1,350	
88.211	40	10	1,084		88.228	100	8	2,160	
88.212	40	15	1,620		88.229	100	10	2,709	
88.238	40	20	2,160		88.230	100	12	3,178	
88.272	45	6	0,729		88.259	100	15	3,974	
88.273	45	10	1,215		88.237	100	20	5,400	



PLETINAS

Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.
88.257	100	30		8,100	
88.231	120	10		3,234	
88.232	120	12		3,888	(C/R) 6
88.277	120	6		1,944	
88.275	120	8		2,592	
75.037	120	20		6,480	
88.233	130	15		5,265	
88.248	140	5		1,889	
88.262	140	10		3,780	
88.283	150	5		2,025	
88.234	150	10		4,048	
88.254	150	12		4,860	
88.261	150	15		6,075	
88.267	200	6		3,218	(C/R) 3
88.281	200	8		4,320	
88.251	200	10		5,400	
88.255	200	12		6,480	



TUBOS REDONDOS

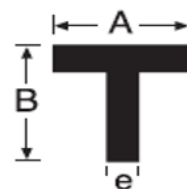
Nº	D Ext.	D Int.	e	Peso Teórico	Observ.	Nº	D Ext.	D Int.	e	Peso Teórico	Observ.
32.401	16	13,6	1,2	0,162		88.709	50	44	3	1,196	
88.739	16	13	1,5	0,185		88.710	50	40	5	1,909	
88.725	16	12	2	0,237		88.727	50	30	10	3,510	
32.402	18	15	1,5	0,211		88.740	55	52	1,5	0,680	
32.403	20	17,6	1,2	0,192		88.755	55	51	2	0,899	
88.700	20	16	2	0,305		32.408	60	57,2	1,4	0,697	
88.752	20	14	3	0,432		88.726	60	56	2	0,984	
88.756	20	10,5	4,75	0,614		88.738	60	55	2,5	1,219	
88.719	22	19	1,5	0,261		88.711	60	52	4	1,907	
88.747	22	18	2	0,340		88.712	60	50	5	2,332	
32.404	25	22,4	1,3	0,261		88.735	65	62,6	1,2	0,651	
88.743	25	22	1,5	0,300		32.410	70	67	1,5	0,872	
88.701	25	21	2	0,390		88.750	70	62	4	2,238	
88.702	25	19	3	0,562		88.757	70	58	6	3,268	
88.703	26	16,5	4,55	0,812		88.751	70	50	10	6,280	
32.405	30	27,6	1,2	0,295		32.409	80	76,8	1,6	1,065	
88.753	30	27	1,5	0,363		88.737	80	75	2,5	1,642	
88.758	30	26	2	0,476		88.722	80	74	3	1,966	
88.704	30	25	2,5	0,583		88.713	80	70	5	3,193	
88.705	30	20	5	1,060		88.723	90	80	5	3,605	
88.745	32	26	3	0,740		88.728	100	96	2	1,669	
88.720	33	28	2,5	0,645		88.718	100	90	5	4,028	
88.706	35	30	2,5	0,688		88.714	100	80	10	7,634	
88.746	35	29	3	0,816		88.716	110	104	3	2,722	
32.406	40	37,4	1,3	0,427		88.717	110	100	5	4,452	
88.707	40	35	2,5	0,798		88.741	120	114	3	2,978	
88.734	40	32	4	1,226		88.749	131	110	10,3	10,455	
88.708	40	30	5	1,484		88.715	155	149	3	3,870	
88.744	42	34	4	1,289		88.742	200	193	3,5	5,834	
88.721	45	40	2,5	0,902		88.724	200	188	6	9,874	
88.754	48	42	3	1,148							
32.407	50	47	1,5	0,619							
88.736	50	46	2	0,813							



Nº	A	Peso		Nº	D	Peso	
		Teórico	Observ.			Teórico	Observ.
88.000	10	0,270		88.103	6	0,076	
88.007	12	0,390		88.113	8	0,136	
88.001	15	0,607		88.100	10	0,212	
88.002	20	1,084		88.101	12	0,305	
88.003	25	1,687		88.102	13	0,358	
88.004	30	2,429		88.118	15	0,477	
88.012	35	3,308		88.104	16	0,543	
88.005	40	4,336		88.105	20	0,848	
88.011	45	5,465		88.116	22	1,026	
88.008	50	6,775		88.106	25	1,325	
88.006	70	13,230		88.107	30	1,909	
				88.108	35	2,598	
				88.109	40	3,393	
				88.110	50	5,303	
				88.111	60	7,634	

PERFIL "U"


Nº	Base	Altura	e	Peso		Nº	Base	Altura	e	Peso	
				Teórico	Observ.					Teórico	Observ.
32.008	12	10	1,5	0,103		75.043	200	100	12	12,342	C/R INT
32.009	15	15	2	0,221		88.306	203	72,5	8 / 12	8,975	
4.490	15	15	1,5	0,170							
88.319	15	30	2	0,394							
88.316	16	30	2	0,389							
32.006	20	20	1,3	0,231							
32.010	25	25	2	0,383							
32.007	30	15	1,5	0,230							
88.309	30	30	2	0,466							
88.318	30	60	4	1,533							
88.304	38,5	25	3,1	0,689							
84.444	40	20	1,5	0,312							
88.300	40	25	2	0,404							
4.602	40	40	1,5	0,474							
88.317	40	40	4	1,220							
88.308	40	60	3	1,089							
88.307	50	25	3	0,764							
88.314	60	30	3	0,920							
88.302	60	30	5	1,484							
88.313	60	30	4	1,210							
88.312	60	50	3	1,250							
88.311	80	20	4	1,227							
88.301	80	40	4	1,659							
88.315	80	40	6	2,397							
4.211	100	40	2	0,950							
88.303	100	45	4,5	2,424							
40.539	101,6	50,8	6,5 / 8	3,754							
88.305	125	63	6	3,873							
88.310	152,4	57,2	5	3,466							
51.890	152,4	57,2	6,35	4,373							
75.036	160	80	8	6,566							
51.537	160	80	10	8,678							



PERFIL "T"

Nº	A	B	e	Peso	
				Teórico	Observ.
32.004	20	20	1,5	0,135	
32.005	25	25	1,3	0,197	
32.414	30	30	1,5	0,237	
88.604	30	30	2	0,314	
88.602	30	30	3	0,462	
88.601	40	40	2	0,421	
88.600	40	40	4	0,824	
88.605	50	50	2	0,529	
88.603	50	50	5	1,282	
88.606	60	60	4	1,235	



www.aluminiosfranco.es
Murcia 968 271 050
Valencia 961 212 816
Tarragona 977 525 572

alf **aluminios
franco**

