



Normalizados



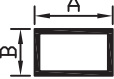
REF.	X	ESP.	PESO	PERIM.
70415	15	1.5	0.222	0.150
70420	20	1.1	0.225	0.151
70421*	20	1.8	0.328	0.150
70425	25	1.3	0.332	0.190
70426	25	1.9	0.474	0.185
70430	30	1.1	0.343	0.231
70435	35	1.1	0.403	0.271
70440	40	1.2	0.503	0.310
70441	40	1.5	0.624	0.308
70447	40	2	0.821	0.303
70445	40	MACIZO	4.320	0.160
70450	50	1.5	0.786	0.388
70451	50	4	1.987	0.368
70460	60	1.3	0.824	0.470
70461	60	1.6	1.009	0.467
70470	70	1.5	1.110	0.548
70480	80	1.5	1.272	0.628
70481	80	4	3.283	0.608
70400	100	1.7	1.805	0.786
70401	100	1.9	2.013	0.785

*CANTOS REDONDEADOS




REF.	X	ESP.	PESO	PERIM.
02995*	10	2	0.094	0.150
72301	15	1	0.078	0.150
72333	18	1.3	0.122	0.150
72303	20	1	0.105	0.150
72304	25	1.3	0.171	0.150
72341	25	2	0.259	0.150
72307	30	1.2	0.191	0.150
72310	40	1.3	0.275	0.160
72332	40	2	0.421	0.160
72337	40	3	0.624	0.160
72335	40	4	0.821	0.160
72312	50	1.5	0.399	0.200
72340	50	4.5	1.160	0.240
72314	60	1.5	0.480	0.200
72336	80	1.5	0.638	0.318
72336	80	1.5	0.638	0.318

*CANTOS REDONDEADOS



REF.	AxB	ESP.	PESO	PERIM.
71600	20x10	1.2	0.178	0.150
71603	30x15	1.1	0.254	0.171
71604	30x20	1.3	0.333	0.190
71605	40x20	1.3	0.403	0.230
71617	40x20	2	0.605	0.224
02846	48x11.6	VARIOS	0.605	0.224
02733	50x14.5	2.8	0.890	0.236
71608	50x25	1.5	0.583	0.288
71631	60x20	1.2	0.502	0.311
71627	60x20	1.4	0.584	0.309
71609	60x20	1.5	0.624	0.308
71625	60x20	1.6	0.664	0.307
71610	60x40	1.2	0.632	0.390
71626	60x40	1.6	0.836	0.387
71634	60x40	2	1.036	0.384
71611	70x20	1.5	0.705	0.348
71635	80x20	1.2	0.632	0.390
71612	80x20	1.5	0.786	0.388
71632	76x57	2	1.393	0.516
71613	80x40	1.3	0.824	0.470
71628	80x40	1.6	1.009	0.467
71630*	80x40	2	1.243	0.461
02805	85x28	1.1	0.655	0.441
71614	100x40	1.5	1.110	0.548
71624	100x40	1.8	1.318	0.554
71615	120x40	1.8	1.519	0.625
71629	120x40	2	1.684	0.625
71623*	120x80	2	2.070	0.767
71633	170x50	2.5	2.902	0.860

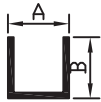
*CANTOS REDONDEADOS



REF.	AxB	ESP.	PESO	PERIM.
72302	20x10	1.3	0.100	0.150
72305	30x15	1	0.119	0.150
72306	30x20	1.3	0.171	0.150
72308	40x7	1.3	0.160	0.150
72309	40x20	1	0.159	0.150
72338	40x25	3	0.502	0.150
72311	50x25	1.3	0.259	0.150
72321	60x40	1.3	0.347	0.200
72342	70x50	2.7	0.855	0.240
72344	80x40	1.4	0.448	0.240
72339	80x40	2.7	0.855	0.240
02596*	90x60	1.3	0.506	0.291
72343	90x63	1.3	0.532	0.306
72334	100x60	5	2.107	0.317


*CANTO REDONDEADO

Normalizados




REF.	AxB	ESP.	PESO	PERIM.
76712	13.2x18	1.3	0.163	0.150
76708	19x15	1.3	0.162	0.150
76710*	19.1x20	1.3	0.198	0.150
76702	20x20	1.3	0.202	0.150
82301	30x15	1.5	0.230	0.150
76709	30x52	2	0.701	0.262
02379	40x25	2	0.464	0.176
02378	45x42	2	0.675	0.254
76711	50x25	2	0.518	0.196
81203	54x30	1.5	0.450	0.225


*ENTALLE LATERAL PARA ATORNILLADO



REF.	φ	ESP.	PESO	PERIM.
74024	φ11.8	1.4	0.124	0.150
74512	φ12	MACIZO	0.305	0.150
74514	φ14	MACIZO	0.416	0.150
74518	φ18	MACIZO	0.687	0.150
74004	φ20	1.3	0.206	0.150
74007	φ25	1.3	0.262	0.150
74032	φ25	2	0.390	0.150
74033	φ25	2.15	0.426	0.150
74008	φ30	1.5	0.363	0.179
74019	φ30	1.6	0.385	0.178
74020	φ36.8	1.6	0.478	0.222
74010	φ40	1.1	0.363	0.245
74022	φ40	1.5	0.490	0.242
74028	φ40	3	0.942	0.233
74031	φ50.8	0.9	0.381	0.314
74011	φ50	1.1	0.456	0.307
74025	φ50	1.5	0.617	0.305
74026	φ50	2	0.814	0.302
74012	φ60	1.2	0.599	0.369
74029	φ60	1.6	0.793	0.367
74013	φ80	1.5	0.999	0.494
74027	φ82	2.5	1.686	0.500
74021	φ100	2	1.663	0.616
74030	φ120	3	2.977	0.735
74034	φ140	3	3.486	0.861



REF.	AxB	ESP.	PESO	PERIM.
75502	20x20	1.5	0.156	0.150
75504	30x30	1.5	0.237	0.150
75507	40x40	3	0.624	0.160



REF.	AxB	PESO	PERIM.
73208	20x3	0.162	0.150
73201	20x4	0.216	0.150
73216	25x2	0.135	0.150
73218	25x4	0.270	0.150
73212	25x10.4	0.701	0.150
73203	30x4	0.324	0.150
73211	32x8	0.682	0.150
73206	40x4	0.432	0.150
73205	40x8	0.864	0.150
73205	40x15	1.620	0.150