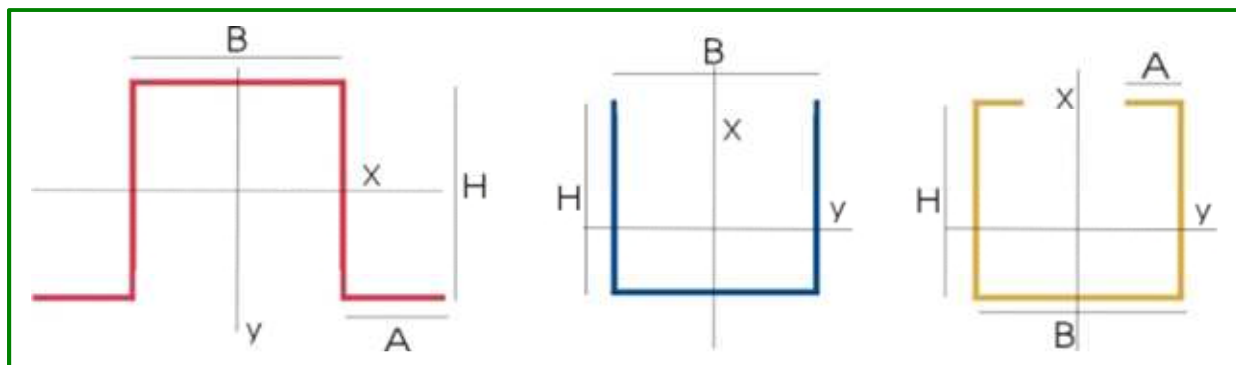


CARACTERÍSTICAS PERFILES FÍSICAS Y MECÁNICAS



PERFIL	DIMENSIONES			ESPESOR e mm	ÁREA A mm ²	PESO P Kg/Ml	MECÁNICAS		
	H mm	B mm	A mm				ly cm ⁴	lx cm ⁴	lz cm ⁴
OM-50/40*1,5	50	40	20	1,5	270	2,12	10,7790	9,1392	0,0189
OM-60/40*1,5	60	40	20	1,5	300	2,36	11,8900	14,1520	0,0212
OM-70/40*1,5	70	40	20	1,5	330	2,59	13,0020	20,5760	0,0234
OM-80/40*1,5	80	40	20	1,5	360	2,83	14,1140	28,5620	0,0257
OM-90/40*1,5	90	40	20	1,5	390	3,06	15,2250	38,2600	0,0279
OM-60/40*2	60	40	20	2,0	400	3,14	15,1370	18,0030	0,0492
OM-70/40*2	70	40	20	2,0	440	3,45	16,5810	26,2870	0,0545
OM-80/40*2	80	40	20	2,0	480	3,77	18,0250	36,6140	0,0598
OM-90/40*2	90	40	20	2,0	520	4,08	19,4690	49,1840	0,0652
OM-100/40*2	100	40	22	2,0	568	4,46	22,1300	66,0900	0,0716
OM-120/40*2	120	40	20	2,0	648	5,09	25,0180	105,1000	0,0822
OM-100/40*2,5	100	40	24	2,5	720	5,65	28,2070	82,1180	0,1398
OM-120/40*2,5	120	40	26	2,5	830	6,52	33,5290	134,0200	0,1627
OM-130/40*2,5	130	40	26	2,5	880	6,91	35,2870	164,6100	0,1731
OM-150/40*2,5	150	40	28	2,5	990	7,77	40,7830	243,5300	0,1961
OM-130/40*3	130	40	30	3,0	1.088	8,48	45,6590	200,8300	0,3029
OM-150/40*3	150	40	31	3,0	1.206	9,47	51,1200	293,7600	0,3407

PERFIL	DIMENSIONES			ESPESOR e mm	ÁREA A mm ²	PESO P Kg/Ml	MECÁNICAS		
	H mm	B mm	A mm				ly cm ⁴	lx cm ⁴	lz cm ⁴
C - 37 * 1,5	37	37	12	1,5	184,88	1,45	3,5244	4,1761	0,0139
C - 37 * 2,0	37	37	15	2,0	250,67	1,97	4,7975	5,2444	0,0334
C - 47 * 1,5	47	47	13	1,5	232,88	1,83	7,1244	8,8595	0,0175
C - 47 * 2,0	47	47	15	2,0	310,67	2,44	9,4684	11,2960	0,0414

PERFIL	DIMENSIONES			ESPESOR	ÁREA	PESO	MECÁNICAS		
	H	B	A				ly	lx	lz
	mm	mm	mm	e	A	P	cm4	cm4	cm4
OM-50/50*1,5	50	50	25	1,5	300	2,36	19,4570	10,9030	0,0210
OM-60/50*1,5	60	50	25	1,5	330	2,59	21,2220	16,7180	0,0230
OM-70/50*1,5	70	50	25	1,5	360	2,83	22,8960	24,0950	0,0260
OM-80/50*1,5	80	50	25	1,5	390	3,06	24,7500	33,1840	0,0280
OM-90/50*1,5	90	50	25	1,5	420	3,30	26,5140	44,1340	0,0300
OM-50/50*2	50	50	25	2,0	400	3,14	24,9210	13,8670	0,0490
OM-60/50*2	60	50	25	2,0	440	3,45	27,2250	21,3670	0,0540
OM-70/50*2	70	50	25	2,0	480	3,77	29,5290	30,9110	0,0600
OM-80/50*2	80	50	25	2,0	520	4,08	31,8330	42,6980	0,0650
OM-90/50*2	90	50	25	2,0	560	4,40	34,1370	56,9280	0,0700
OM-100/50*2	100	50	25	2,0	600	4,71	36,4410	73,8020	0,0760
OM-120/50*2	120	50	25	2,0	680	5,34	41,0490	116,2800	0,0860
OM-100/50*2,5	100	50	25	2,5	750	5,89	44,0070	89,3890	0,1461
OM-120/50*2,5	120	50	26	2,5	855	6,71	50,7990	143,0400	0,1679
OM-130/50*2,5	130	50	26	2,5	905	7,11	53,6200	175,1900	0,1783
OM-150/50*2,5	150	50	28	2,5	1.015	7,97	61,7110	257,9200	0,2013
OM-130/50*3	130	50	30	3,0	1.110	8,71	68,2940	214,0100	0,3119
OM-150/50*3	150	50	31	3,0	1.236	9,70	76,5740	311,4400	0,3497

PERFIL	DIMENSIONES			ESPESOR	ÁREA	PESO	MECÁNICAS		
	H	B	A				ly	lx	lz
	mm	mm	mm	e	A	P	cm4	cm4	cm4
U-40/40*1,5	40	40		1,5	171,19	1,34	2,9278	4,9177	0,0128
U-40/50*1,5	50	40		1,5	201,19	1,58	5,3669	6,0294	0,0151
U-40/40*2	40	40		2,0	224,34	1,76	3,7853	6,2711	0,0299
U-40/50*2	50	40		2,0	264,34	2,08	6,9646	7,7151	0,0352
U-50/40*1,5	40	50		1,5	186,19	1,46	3,1791	8,0980	0,0140
U-50/50*1,5	50	50		1,5	216,19	1,70	5,8234	9,8621	0,0162
U-50/40*2	40	50		2,0	244,34	1,92	4,1228	10,3900	0,0326
U-50/50*2	50	50		2,0	284,34	2,23	7,5781	12,6940	0,0379

