

GUÍA DE APM PERFILES RECTANGULARES

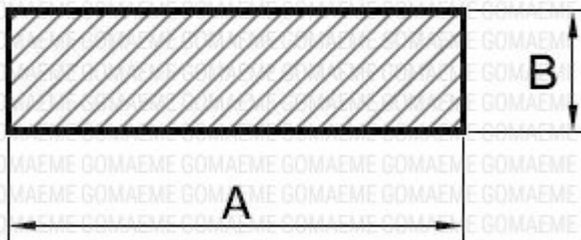
Material: APM (polietileno de alto peso molecular)

Características:

Los perfiles rectangulares son utilizados en transportadoras modulares como también para guías laterales de protección y revestimientos para diferentes protecciones.

Gran poder de deslizamiento

Excelente vida útil y bajo desgaste a la fricción



GUÍA DE APM PERFILES RECTANGULARES

PARTE 1

PARTE 2

Item	Desc.	A	B	Peso (g/m)	Cajón	Cant. Bocas
1	20 X 10	20.0	10.0	190	45	2
2	30 X 10	30.0	10.0	285	45	2
3	40 X 10	40.0	10.0	380	39	2
4	45 X 10	45.0	10.0	428	39	2
5	50 X 10	50.0	10.0	475	17	1
6	68 X 10	68.0	10.0	646	19	1
7	70 X 10	70.0	10.0	665	17	1
8	80 X 10	70.0	10.0	760	19	1
9	90 X 10	90.0	10.0	852	19	1
10	100.4 X 10.4	100.4	10.4	992	19	1
11	32 X 12	32.0	12.0	365	43	4
12	40 X 8	40.0	8.0	304	54	2
13	25.4 X 12.7	25.4	12.7	306	43	4
14	92 X 13	92.0	13.0	1136	19	1
15	25 X 15	25.0	15.0	356	43	4

Item	Desc.	A	B	Peso (g/m)	Cajón	Cant. Bocas
16	30 X 15	30.0	15.0	428	39	2
17	40 X 20	40.0	20.0	760	74	4
18	110 X 26	110.0	26.0	2717	52	1
19	45 X 34	45.0	34.0	1454	39	2
20	35 X 35	35.0	35.0	1164	39	2
21	50 X 6	50.0	6.0	285	17	1
22	68 X 4	68.0	4.0	258	17	1
23	50 X 3	50.0	3.0	143	54	4
24	44 X 4	44.0	4.0	167	39	2
25	42 X 7	42.0	7.0	279	54	2
26	50 X 12	50.0	12.0	570	17	1
27	60 X 6	60.0	6.0	342	17	1
28	70 X 4	70.0	4.0	266	17	1
29	35 X 10	35.0	10.0	333	39	2
30	65 X 10	65.0	10.0	618	19	1

Item	Desc.	A	B	Peso (g/m)	Cajón	Cant. Bocas
1	20 X 3	20.0	3.0	57	8	8
2	22.7 X 3.2	22.7	3.2	69	54	4
3	32.3 X 3.2	32.3	3.2	98	9	8
4	39.7 X 3.2	39.7	3.2	121	54	4
5	44.7 X 3.2	44.7	3.2	136	54	4
6	45 X 3	45.0	3.0	128	54	4
7	50 X 3	50.0	3.0	143	54	4
8	70 X 3	70.0	3.0	200	17	1
9	104 X 3	104.0	3.0	296	19	1
10	28.8 X 3.2	28.8	3.2	88	53	4
11	20 X 4	20.0	4.0	76	10	8
12	25 X 4	25.0	4.0	95	51	1
13	40 X 4	40.0	4.0	152	11	4
14	50 X 4	50.0	4.0	190	3	4
15	30 X 5	30.0	5.0	143	45	2

Item	Desc.	A	B	Peso (g/m)	Cajón	Cant. Bocas
16	25 X 6	25.0	6.0	143	17	1
17	34.7 X 6.4	34.7	6.4	211	54	4
18	36.6 X 6.6	36.6	6.6	231	39	2
19	40 X 6	40.0	6.0	228	54	2
20	44 X 6	44.0	6.0	251	54	4
21	70 X 6	70.0	6.0	399	17	1
22	35 X 8	35.0	8.0	266	85	6
23	50 X 8	50.0	8.0	380	110	4
24	60 X 8	60.0	8.0	456	19	1
25	80 X 8	80.0	8.0	608	19	1
26	35.3 X 8.3	35.3	8.3	278	17	1
27	20 X 5	20.0	5.0	95	45	2
28	95 X 10	95.0	10.0	903	19	1
29	80 X 6	80.0	6.0	456	19	1