

Suelo o tejado plano

Fabricadas con aluminio estructural de aleación 6005A y tratamiento térmico T6. Tornillería acero inoxidable A2-70. Normativa UNE-EN1991-1-3:2004 y -4:2007 200N/m² (carga nieve) Vv 27m/sg. La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior, con tornillería autoblocante y arandela de presión; válida para módulos desde 35 a 50 mm de grosor. Tornillos a suelo no incluidos. Inclinación **30°** (15° bajo solicitud-mismo precio)

Módulo 60 células (1650 x 1000 x 35-40-45-50 mm) y módulos 200 W

	Producto	Código	Descripción	PVP
1	1 módulo	E-07-601	1 módulo (Peso de la estructura 8,74 Kg)	99
2	2 módulos	E-07-602	2 módulos (Peso de la estructura 10,82 Kg)	119
3	3 módulos	E-07-603	3 módulos (Peso de la estructura 16,84 Kg)	179
4	4 módulos	E-07-604	4 módulos (Peso de la estructura 19,01 Kg)	196
5	5 módulos	E-07-605	5 módulos (Peso de la estructura 23,87 Kg)	257
6	6 módulos	E-07-606	6 módulos (Peso de la estructura 29,12 Kg)	308
7	7 módulos	E-07-607	7 módulos (Peso de la estructura 31,02 Kg)	335
8	8 módulos	E-07-608	8 módulos (Peso de la estructura 38,07 Kg)	398
9	9 módulos	E-07-609	9 módulos (Peso de la estructura 42,92 Kg)	458
10	10 módulos	E-07-610	10 módulos (Peso de la estructura 44,82 Kg)	475
11	11 módulos	E-07-611	11 módulos (Peso de la estructura 50,08 Kg)	533
12	12 módulos	E-07-612	12 módulos (Peso de la estructura 51,97 Kg)	542
13	13 módulos	E-07-613	13 módulos (Peso de la estructura 57,23 Kg)	599
14	14 módulos	E-07-614	14 módulos (Peso de la estructura 62,09 Kg)	664
15	15 módulos	E-07-615	15 módulos (Peso de la estructura 66,94 Kg)	722
16	16 módulos	E-07-616	16 módulos (Peso de la estructura 69,24 Kg)	742
17	17 módulos	E-07-617	17 módulos (Peso de la estructura 74,09 Kg)	795
18	18 módulos	E-07-618	18 módulos (Peso de la estructura 75,99 Kg)	817
19	19 módulos	E-07-619	19 módulos (Peso de la estructura 81,25 Kg)	860
20	20 módulos	E-07-620	20 módulos (Peso de la estructura 87,03 Kg)	895

Precio sin porte. Precio estimado del porte en península entre 25 y 50€

Módulo 72 células (2000 x 1000 x 35-40-45-50 mm)

	Producto	Código	Descripción	PVP
21	1 módulo	E-07-701	1 módulo (Peso de la estructura 12,35 Kg)	159
22	2 módulos	E-07-702	2 módulos (Peso de la estructura 14,97 Kg)	177
23	3 módulos	E-07-703	3 módulos (Peso de la estructura 18,44 Kg)	197
24	4 módulos	E-07-704	4 módulos (Peso de la estructura 24,42 Kg)	279
25	5 módulos	E-07-705	5 módulos (Peso de la estructura 27,07 Kg)	298
26	6 módulos	E-07-706	6 módulos (Peso de la estructura 36,48 Kg)	395
27	7 módulos	E-07-707	7 módulos (Peso de la estructura 38,73 Kg)	434
28	8 módulos	E-07-708	8 módulos (Peso de la estructura 45,93 Kg)	496
29	9 módulos	E-07-709	9 módulos (Peso de la estructura 48,18 Kg)	538
30	10 módulos	E-07-710	10 módulos (Peso de la estructura 54,62 Kg)	595
31	11 módulos	E-07-711	11 módulos (Peso de la estructura 57,62 Kg)	643
32	12 módulos	E-07-712	12 módulos (Peso de la estructura 64,06 Kg)	718

Precio sin porte. Precio estimado del porte en península entre 25 y 50€

1 Modulo

	Producto	Código	Descripción	PVP
33	1 módulo	E-07-951	1 módulo (Peso de la estructura 6,08 Kg). Aluminio	69
34	Console +	E-05-001	Cubiertas planas. Sin necesidad de perforar. Se soporta con lastre (sacos de arena, grava, bloques). 100% polietileno. Apilable (40 consolas por pallet). Angulo respecto la horizontal 15°. Incluye pletinas metálicas y tornillería.	95

Estructura Elevada

	Producto	Código	Descripción	PVP
35	4 módulos	E-07-654	4 módulos. Altura poste 3m. Base en acero galvanizado. Resto aluminio.	1898
36	6 módulos	E-07-656	6 módulos.	1983
37	8 módulos	E-07-658	8 módulos.	2949
38	10 módulos	E-07-660	10 módulos.	2998

Estructura Monoposte

39	1 módulo	E-07-651	1 módulo. Altura poste 3m. Acero galvanizado y Aluminio. Diámetro exterior 90 mm. Grosor 3mm	274
40	2 módulos	E-07-652	2 módulos.	305

Precio sin porte.

COPLANAR tejado CHAPA (o teja con Taladro)

Fabricadas con aluminio estructural de aleación 6005A y tratamiento térmico T6. Tornillería acero inoxidable A2-70. Normativa UNE-EN1991-1-3:2004 y -4:2007 200N/m² (carga nieve) Vv 27m/sg. La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior, con tornillería autoblocante y arandela de presión; válida para módulos desde 35 a 50 mm de grosor. El anclaje del perfil a tejado es mediante ángulo disponible en dos alturas (espacio entre módulo y tejado): 6 ó 13 cm. Tornillería incluida excepto tornillos a tejado.

Módulo 60 y 72 células (1650-2000 x 1000 x 35-40-45-50 mm)

PVP

41	1 módulo	E-07-801	1 módulo (Peso de la estructura 3,49 Kg)	38
42	2 módulos	E-07-802	2 módulos (Peso de la estructura 6,07 Kg)	57
43	3 módulos	E-07-803	3 módulos (Peso de la estructura 8,80 Kg)	89
44	4 módulos	E-07-804	4 módulos (Peso de la estructura 11,61 Kg)	117
45	5 módulos	E-07-805	5 módulos (Peso de la estructura 14,41 Kg)	153
46	6 módulos	E-07-806	6 módulos (Peso de la estructura 17,14 Kg)	177
47	7 módulos	E-07-807	7 módulos (Peso de la estructura 20 Kg)	208
48	8 módulos	E-07-808	8 módulos (Peso de la estructura 23 Kg)	234
49	9 módulos	E-07-809	9 módulos (Peso de la estructura 25 Kg)	265
50	10 módulos	E-07-810	10 módulos (Peso de la estructura 28 Kg)	291
51	11 módulos	E-07-811	11 módulos (Peso de la estructura 31 Kg)	325
52	12 módulos	E-07-812	12 módulos (Peso de la estructura 33 Kg)	351
53	13 módulos	E-07-813	13 módulos (Peso de la estructura 36 Kg)	382
54	14 módulos	E-07-814	14 módulos (Peso de la estructura 39 Kg)	408
55	15 módulos	E-07-815	15 módulos (Peso de la estructura 42 Kg)	450
56	16 módulos	E-07-816	16 módulos (Peso de la estructura 45 Kg)	468
57	17 módulos	E-07-817	17 módulos (Peso de la estructura 47 Kg)	499
58	18 módulos	E-07-818	18 módulos (Peso de la estructura 50 Kg)	525
59	19 módulos	E-07-819	19 módulos (Peso de la estructura 53 Kg)	540
60	20 módulos	E-07-820	20 módulos (Peso de la estructura 55 Kg)	579

Precio sin porte. Precio estimado del porte en península entre 25 y 50€. Permite módulos en horizontal y en vertical. No incluye tornillos de anclaje al tejado

COPLANAR tejado Teja

Fabricadas con aluminio estructural de aleación 6005A y tratamiento térmico T6. Tornillería acero inoxidable A2-70. Normativa UNE-EN1991-1-3:2004 y -4:2007 200N/m² (carga nieve) Vv 27m/sg. La sujeción del módulo al perfil es mediante pieza omega superior, con tornillería autoblocante y arandela de presión; válida para módulos desde 35 a 50 mm de grosor. Tornillería incluida excepto tornillos a tejado.

Módulo 60 y 72 células (1650-2000 x 1000 x 35-40-45-50 mm)

PVP

61	1 módulo	E-07-901	1 módulo (Peso de la estructura 6 Kg)	88
62	2 módulos	E-07-902	2 módulos (Peso de la estructura 8 Kg)	106
63	3 módulos	E-07-903	3 módulos (Peso de la estructura 10 Kg)	138
64	4 módulos	E-07-904	4 módulos (Peso de la estructura 15 Kg)	192
65	5 módulos	E-07-905	5 módulos (Peso de la estructura 19 Kg)	252
66	6 módulos	E-07-906	6 módulos (Peso de la estructura 22 Kg)	275
67	7 módulos	E-07-907	7 módulos (Peso de la estructura 24 Kg)	298
68	8 módulos	E-07-908	8 módulos (Peso de la estructura 29 Kg)	356
69	9 módulos	E-07-909	9 módulos (Peso de la estructura 31 Kg)	387
70	10 módulos	E-07-910	10 módulos (Peso de la estructura 35 Kg)	439
71	11 módulos	E-07-911	11 módulos (Peso de la estructura 38 Kg)	464
72	12 módulos	E-07-912	12 módulos (Peso de la estructura 42 Kg)	522
73	13 módulos	E-07-913	13 módulos (Peso de la estructura 45 Kg)	553
74	14 módulos	E-07-914	14 módulos (Peso de la estructura 49 Kg)	597
75	15 módulos	E-07-915	15 módulos (Peso de la estructura 51 Kg)	634
76	16 módulos	E-07-916	16 módulos (Peso de la estructura 55 Kg)	686
77	17 módulos	E-07-917	17 módulos (Peso de la estructura 58 Kg)	697
78	18 módulos	E-07-918	18 módulos (Peso de la estructura 62 Kg)	737
79	19 módulos	E-07-919	19 módulos (Peso de la estructura 65 Kg)	747
80	20 módulos	E-07-920	20 módulos (Peso de la estructura 67 Kg)	766

Precio sin porte. Precio estimado del porte en península entre 25 y 50€. Permite módulos en horizontal y en vertical. Incluye piezas salvatejas. No incluye tornillos de anclaje a tejado.

81	Salvateja	E-07-900	Pieza salvateja en forma de Z, pasante bajo teja sin taladrar. Acero inoxidable A2-70. Incluye ajuste de nivelación de altura para soportar perfil.	18
----	-----------	----------	---	----