

ALUGOM



DATOS
PERFILES



Serie alg 65 HS

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	Ix cm ⁴	Iy cm ⁴	Wx cm ³	Wy cm ³
16764L	Cerco ventana Alg 65 HS		1.108	537	21.93	11.91	5.726	2.368
16779L	Cerco ventana Alg 65 HS		1.235	597	24.96	14.25	6.400	2.719
8190L	Cerco ventana c/solape Alg 65 HS		1.381	671	31.57	20.90	8.786	3.776
20223L	Hoja ALG 65 HS		0.828	422	3.90	6.18	1.878	1.893
16766L	Acople inversora Alg 65 HS		1.450	716	30.86	23.35	6.812	4.075
16767L	Pilastra asimétrica Alg 65 HS		1.379	666	27.47	18.45	6.937	3.385
16768L	Pilastra simétrica Alg 65 HS		1.876	901	37.47	56.66	9.252	8.332
717	Acople junquillo		556	280	5.232	1.454	1.666	0.945
10006M	Esquinero Alg 65		1.359	681	30.46	30.46	22.33	22.33
16319L	Condensación Alg 65		0.920	465	3.026	25.01	1.367	5.417
8482L	Unión de cercos Alg 65		0.942	462	25.47	2.848	7.075	1.582
18215L	Esquinero 90° Recto		1.636	814	50.01	49.96	11.68	11.66
18898L	Esquinero regulable macho 65mm		1.058	522	11.61	25.19	2.218	6.534
18897L	Esquinero regulable hembra 65mm		1.086	545	22.16	14.98	11.387	6.262

Serie alg 65 HS

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
8428	Vierteaguas hoja		0.094	61.6	0.029	0.098	0.043	0.098
8412	Pletina falleba		0.137	47.2	0.005	0.163	0.022	0.168
16324	Vierteaguas clip 46.5 mm.		0.284	150	0.106	3.318	0.193	1.720
16325	Vierteaguas clip 56.5 mm.		0.324	169	0.115	5.263	0.102	1.488
16326	Vierteaguas clip 66.5 mm.		0.352	189	0.130	7.604	0.117	1.948
17449	Vierteaguas clip 76.5 mm.		0.398	209	0.155	10.94	0.156	2.438
17502	Vierteaguas clip 86.5 mm.		0.436	228	0.186	14.84	0.178	2.976
17503	Vierteaguas clip 96.5 mm.		0.473	247	0.225	19.48	0.208	3.524
17256	Vierteaguas clip 106.5 mm.		0.489	267	0.260	24.05	0.228	3.914
16321	Solapa clip 30 mm.		0.160	90	0.588	0.032	0.330	0.042
16322	Solapa clip 45 mm.		0.211	120	1.732	0.034	0.682	0.043
16323	Solapa clip 60 mm.		0.282	160	4.669	0.037	1.315	0.046
8891	Acople manguetón inf.		0.315	176	1.075	0.839	0.730	0.657

Serie alg 65 HS

DATOS PERFILES

Ref.	Denominación	Diseño	Peso	Pe	$I_x \text{ cm}^4$	$I_y \text{ cm}^4$	$W_x \text{ cm}^3$	$W_y \text{ cm}^3$
20075	Union Cercos alg		0.163	112	0.052	0.267	-	-
20093	Union Cercos alg		0.172	82.2	0.134	0.047	-	-
10077	Reductor de vidrio 10 mm		-	-	-	-	-	-
10078	Reductor de vidrio 12 mm		-	-	-	-	-	-
9829	Reductor de vidrio 18 mm		-	-	-	-	-	-
20218	Junquillo largo 36mm		-	-	-	-	-	-
20217	Junquillo largo 28 mm		-	-	-	-	-	-
20318	Junquillo largo 21.5 mm		-	-	-	-	-	-
20334	Junquillo largo 14.5 mm		-	-	-	-	-	-
20317	Junquillo largo 10.5 mm		-	-	-	-	-	-

