

MAMPARAS Y PARTICIONES Aplicación: Vidrio y Metacrilato



ISO 9001 ISO 14001



SEPTIEMBRE 2020



Indice

- 1. LISTADO
- 2. PERFILES
 - 2.1. Mobiliario y Mamparas
 - 2.2. Vitrina
 - 2.3 Porta Vidrios



1.- LISTADO



			4			
		C	Ť	2	М	
_	ш	9		u	u	V

Perfil	Sección Y XX	Descripción	Peso Kg./m	Superficie Exterior (dm²/m) Total (dm²/m)	Momento Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)	Pág.
CP-30-25 Avintes		División expositor 4 ranuras	0,652	26,7	2,5	2.1.1
				30,3	2,5	
CK-96-22		Pie 8 salidas	1,040	29,1	4,9	2.1.1
Avintes		. To o danado	.,	35,9	4,9	
E-358550		División mueble	0,583	18,9	1,3	2.1.1
La Roca		2 salidas	0,000	25,7	3,6	
E-358552		División mueble	0.500	18,9	1,8	044
La Roca		esquinero recto	0,583	25,7	1,8	2.1.1
E-358553	División mueble	13,4	0,9	0.4.4		
La Roca		1 salida	11 2121 1	20,2	1,6	2.1.1
E-362179	52179 División mueble	0.404	14,7	0,6	2.1.1	
La Roca		1 salida	0,461	25,9	3,8	2.1.1
E552082		División mueble	0.400	17,5	1,2	242
Navarra		1 salida	0,489	27,8	4,8	2.1.2
CK-96-14		División mueble	0.544	14,7	1,2	2.1.2
Avintes		esquinero redondo	0,541	19,4	1,2	2.1.2
CK-96-15		División mueble	0.744	17,3	1,3	2.1.2
Avintes		2 salidas	0,741	27,6	7,3	۷.۱.۷
CK-96-16		0.545	11,1	0,05	2.1.2	
Avintes		Soporte	0,545	11,1	3,42	۷.۱.۷
CK-96-17	C	Conorte	0.055	13,4	0,09	240
Avintes			0,655	13,4	4,05	2.1.2

Perfil	Sección Y X	Descripción	Peso Kg./m	Superficie Exterior (dm²/m) Total (dm²/m)	Momento Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)	Pág
CK-96-18 Avintes		División mueble 2 salidas	0,703	17,7	1,1	2.1.3
/ Willies		Z Salidas		26,1	6,4	
CK-96-23		Divisor mueble	0,757	19,4	1,4	2.1.2
Avintes	ماللل	2 salidas		27,8	6,8	
CK-96-24		Divisor mueble	0,710	20,6	1,5	2.1.3
Avintes	مالــاك	3 salidas	0,7 10	29,8	3,3	
CK-96-25		Divisor mueble	0,598	14,6	1,1	2.1.3
Avintes		1 salida	0,596	22,2	3,1	۷, ۱, ۵
CK-96-26	CK-96-26	Divisor mueble	0.640	17,3	1,2	2.1.3
Avintes		2 salidas	0,640	23,5	3,2	Z. I. š
CK-96-29	CK-96-29 1 1		0.407	8,8	0,1	2.1.4
Avintes		U 16 x 15 mm.	0,167	8,8	0,3	Z.1. ²
CK-96-34		Divisor mueble	1.047	30,8	5,2	24'
Avintes		3 salidas	1,047	43,6	13,3	2.1.3
CK-96-35		Divisor mueble	0.607	22,1	2,6	2.1.3
Avintes		2 salidas	0,697	30,8	5,5	۷.۱.۰
CK-96-39		Divisor mueble	0.607	22,2	2,7	2.1.4
Avintes		2 salidas	0,697	30,9	5,5	∠.1.4
M-3579		District and the second of the	0.200	11,2	0,3	0.4.4
La Roca		División mueble 1 salida	0,309	17,6	1,0	2.1.4
E-353757		División mueble	0.545	17,9	1,1	
La Roca			0,515	28,9	6,0	2.1.4

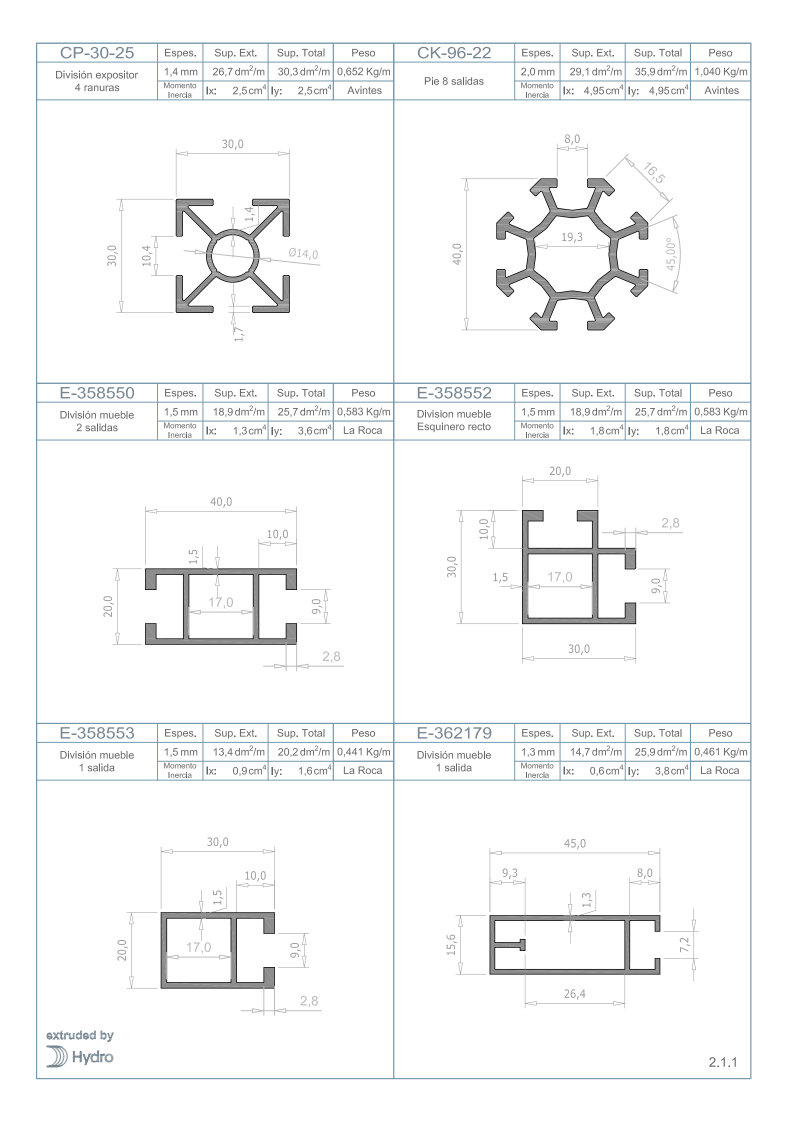
	Sección				Momento)
Perfil	X——X	Descripción	Peso Kg./m	Superficie Exterior (dm²/m) Total (dm²/m)	Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)	Pág.
2060839 Navarra		División mueble 3 salidas	0,775	26,8 33,6	2,8 4,4	2.1.4
E-374306 La Roca		Pilastra mampara 2 ranuras	0,695	20,9 39,4	2,8 7,5	2.1.5
TR-07 Avintes		Tapeta	0,165	10,2 10,2	0,1	2.1.5
TR-10 Avintes		Tapeta	0,284	15,6 15,6	0,1 3,6	2.1.5
TR-18 Avintes		Pie 35 mm.	0,801	33,3 46,3	4,8 11,2	2.1.5
TR-13 Avintes	J	Pilastra 3 direcciones	2,162	54,2 88,0	77,1 107,6	2.1.6
TR-14 Avintes		Pilastra 90º redonda	1,964	46,2 80,0	68,3 92,8	2.1.6

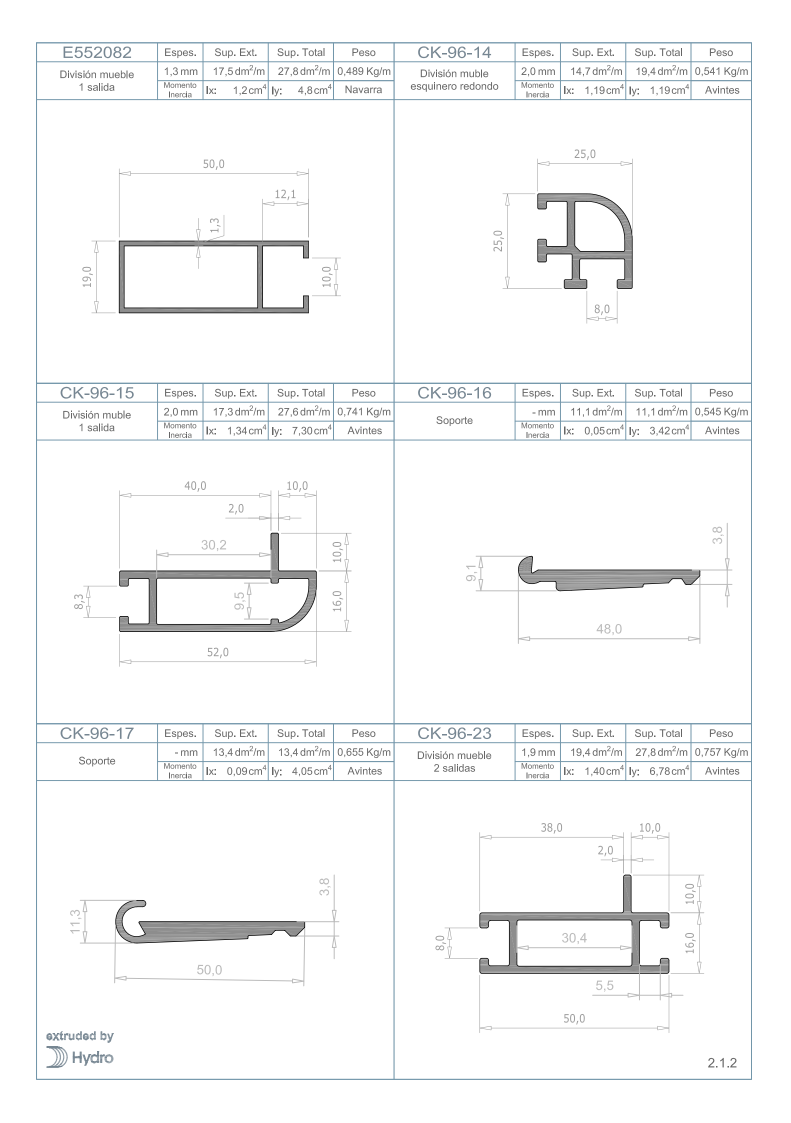
Perfil	Sección X———X	Descripción	Peso Kg./m	Superficie Exterior (dm²/m)	Momento Inercia	Pág.
M-1223	Y			Total (dm²/m)	ly (cm ⁴)	2.2.1
La Roca		Marco vitrina	0,341	20,8	1,3	2.2.1
E300488 Navarra	7 KP K	Marco vitrina	0,289	20,6	0,3	2.2.1
Ivavaira	لم ملم ما			20,6	1,3	
E300489 Navarra		Marco inferior vitrina	0,221	12,9	0,3	2.2.1
Ivavaiia				12,9	0,8	
E-14245		Guia expositor	0,156	13,8	0,1	2.2.1
La Roca) (,	13,8	0,5	
E-501652	E-501652	Guia expositor	0,239	13,9	0,2	2.2.1
La Roca			, 0,200	13,9	0,6	
Z-77		Guia expositor	0,236	14,6	0,2	2.2.1
Avintes				14,6	0,8	
2002171		Marco inferior vitrina	0,196	11,0	0,1	2.2.2
La Selva				11,0	0,6	
CK-96-36	171	Marco lateral vitrina	0,260	14,3	0,3	2.2.2
Avintes				14,3	0,7	
VH-02		Portaruleta vitrina	0,242	11,2	0,4	2.2.2
Avintes	f 1	i ortardicta vidina	0,212	11,2	0,2	
M-1201		Portaruleta vitrina	0,293	14,2	0,8	2.2.2
La Roca	П	i Sitaruista viuma		14,2	0,2	
E010520		Portavidrio 30x18 mm.	0,470	15,7	1,40	2.3.1
Navarra			·	15,7	0,81	

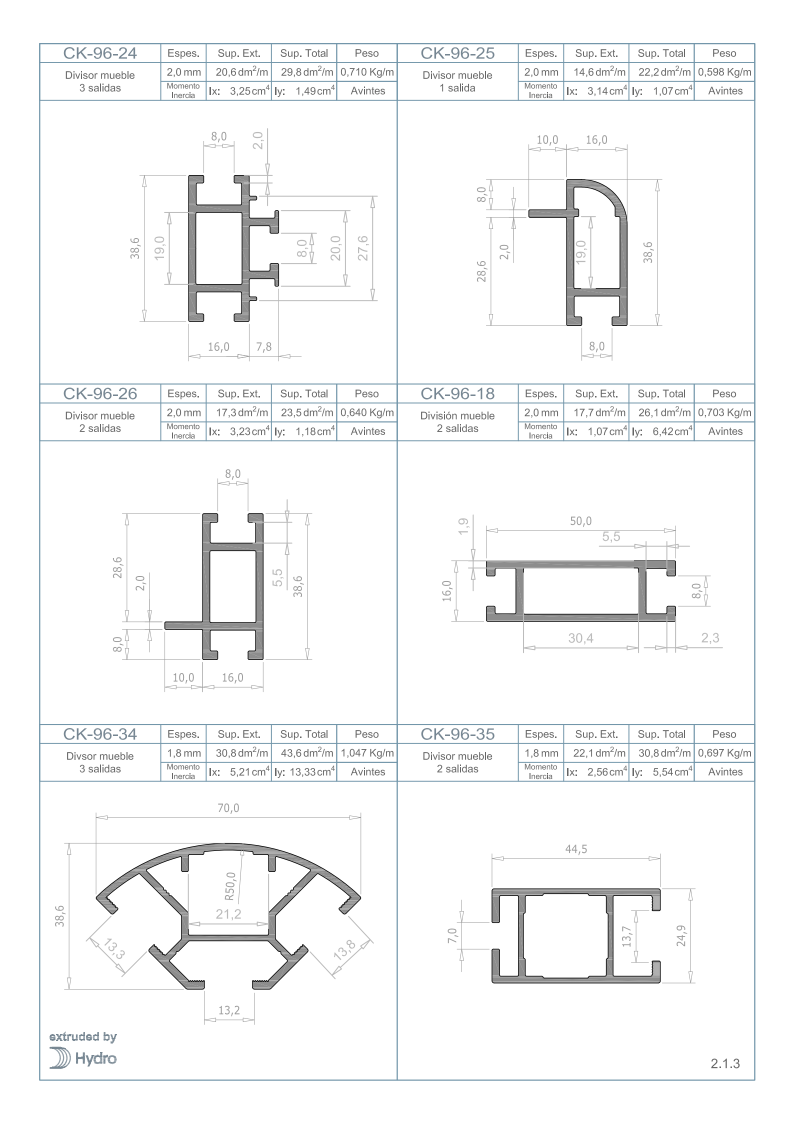
Perfil	Sección XX	Descripción	Peso Kg./m	Superficie Exterior (dm²/m) Total (dm²/m)	Momento Inercia Ix (cm ⁴) Iy (cm ⁴)	Pág.
E-370018 La Roca		Portavidrio 30x18 mm.	0,466	15,3 15,3	1,41 0,81	2.3.1
E-17284 La Roca	25	Portavidrio 25x20 mm.	0,537	14,5 14,5	1,16 1,18	2.3.1
M-4395 La Roca		Portavidrio 25x18 mm.	0,883	36,8 47,3	0,71 0,63	2.3.1
VM-01 Avintes		Base de rieles	0,180	13,5 13,5	0,1	2.2.2

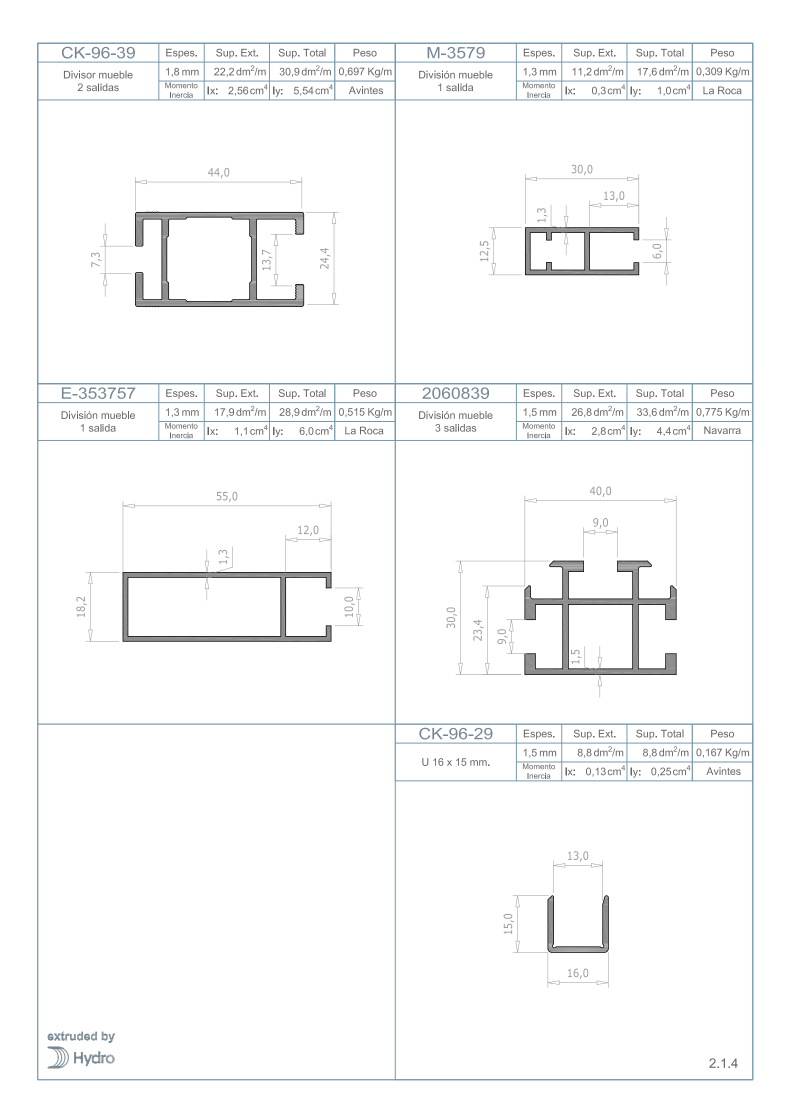
2.- PERFILES 1:1

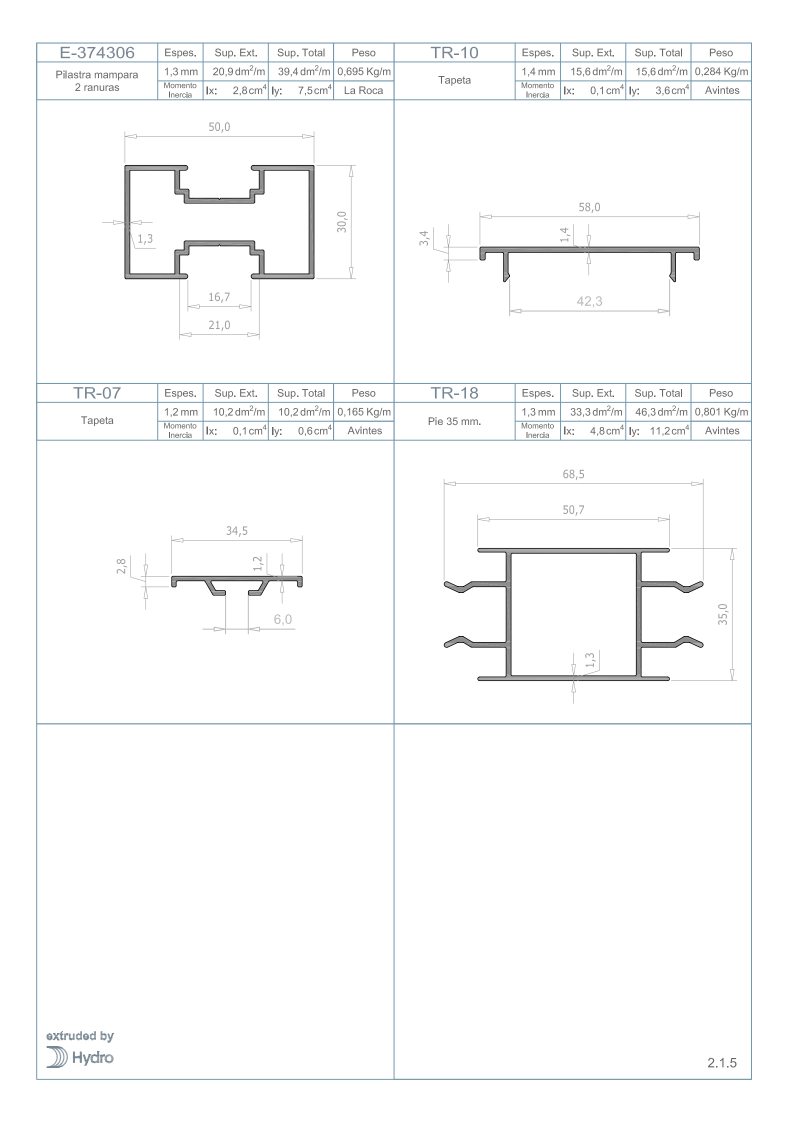


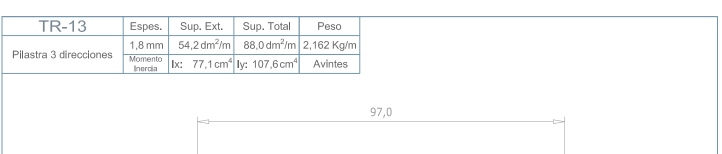


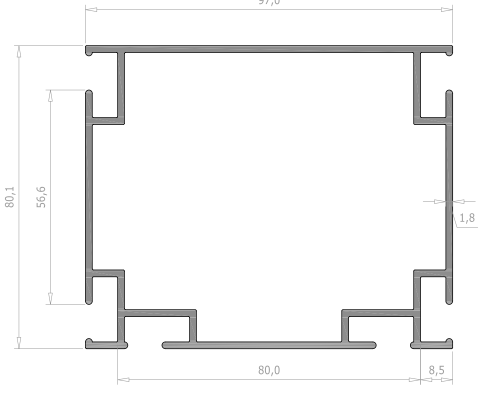




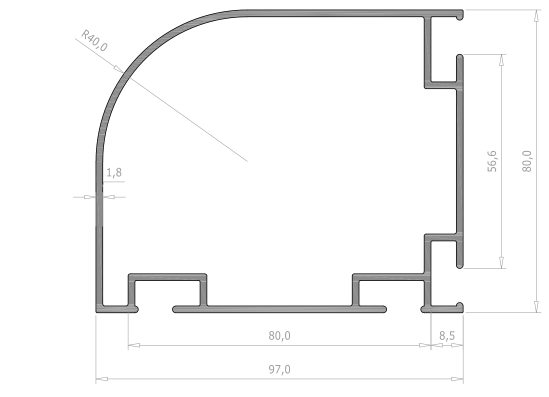








TR-14	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Pilastra 90° redonda	1,8 mm	46,2 dm ² /m	80,0 dm ² /m	1,964 Kg/m
Pilastra 90° redorida	Momento Inercia	lx: 68,3 cm ⁴	ly: 92,8 cm ⁴	Avintes



extruded by Hydro

M-1223	Espes. Sup. Ext. Sup.	Total Peso	E300488	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Marco vitrina		dm ² /m 0,341 Kg/m	Marco vitrina	1,0 mm	20,6 dm ² /m	20,6 dm ² /m	0,289 Kg/n
iviarco vitrina	Momento Ix: 0,4 cm ⁴ ly:	1,3 cm ⁴ La Roca	Marco Vitilia	Momento Inercia	lx: 0,3 cm ⁴	ly: 1,3 cm ⁴	Navarra
16,5	30,0		16,0	9,5	N .		
E300489 Marco inferior vitrina	1,0 mm 12,9 dm ² /m 12,9	Total Peso dm²/m 0,221 Kg/m 0,8 cm ⁴ Navarra	E-14245 Guia expositor	Espes. 0,8 mm Momento Inercia	Sup. Ext. 13,8 dm ² /m Ix: 0,1 cm ⁴		Peso 0,156 Kg/r La Roca
0,0	32,0		0.8		26,8	13,0	
E-501652 Guia expositor	1,3 mm 13,9 dm ² /m 13,9	Total Peso dm²/m 0,239 Kg/m 0,6 cm⁴ La Roca	Z-77 Guia expositor	Espes. 1,2 mm Momento Inercia	Sup. Ext. 14,6 dm ² /m Ix: 0,2 cm ⁴		Peso 0,236 Kg/r Avintes
15,1	24,5		0'6		31,0	15,0	
							2.2.1

2002171	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	CK-96-36	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Marco inferior vitrina	1,2 mm	11,0 dm ² /m		0,196 Kg/m	Marco lateral vitrina	1,3 mm	14,3 dm ² /m	14,3 dm ² /m	
waree miener viuma	Momento Inercia	Ix: 0,1 cm ⁴	ly: 0,6 cm ⁴	La Selva	Maroo latoral vitilia	Momento Inercia	Ix: 0,27 cm ⁴	ly: 0,66 cm ⁴	Avintes
30,0					15,0		24,5		
M-1201	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	VH-02	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Portaruleta vitrina	1,4 mm Momento Inercia	14,2 dm ² /m lx: 0,8 cm ⁴		0,293 Kg/m La Roca	Portaruleta vitrina	Momento Inercia	11,2 dm ² /m lx: 0,3 cm ⁴		0,242 Kg/m Avintes
VM 04	30,0	11,0 8,2 1,4	-	Desc		23,5	10,4	<u>,6</u>	
VM-01 Base de rieles	1,0 mm Momento Inercia	Sup. Ext. 13,5 dm ² /m lx: 0,1 cm ⁴		Peso 0,180 Kg/m Avintes					
	8,0		13,0						2 2 2
									2.2.2

E010520	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	E-370018	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Portavidrio 30x18 mm.	1,8 mm Momento Inercia	15,7 dm ² /m lx: cm ⁴		0,470 Kg/m Navarra	Portavidrio 30x18 mm.	1,8 mm Momento Inercia	15,3 dm ² /m		
30,0		14,1	1,8		30.0		14,1	1,8	
E-17284	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso	M-4395	Espes.	Sup. Ext.	Sup. Total	Peso
Portavidrio 25x20 mm.	3,0 mm Momento	14,5 dm ² /m	14,5 dm ² /m	0,537 Kg/m	Portavidrio 25x18 mm.	1,8 mm Momento	36,8 dm ² /m	47,3 dm ² /m	0,883 Kg/m
3,0					25.0	7	17,7	1,8	



Hydro cuenta con más de 50 años de ciencia y experiencia aplicada en soluciones de aluminio extruido.

Ofrecemos todo tipo de servicios, desde la formación en aluminio hasta el diseño, la producción, la fabricación y el tratamiento y acabado de superficies. Nuestro negocio se divide en cinco áreas de trabajo que une y completa todo el ciclo del aluminio, desde la extracción de minerales (Bauxita), hasta la elaboración de soluciones por laminación y extrusión, pasando por la obtención del aluminio primario y la disponibilidad de plantas de producción de energía. Disponemos de más de 150 localizaciones y 35.000 trabajadores distribuidos en 40 países.

En Iberia, Hydro Extrusion, basa su modelo de negocio en la estrecha colaboración con los clientes para el desarrollo de soluciones más innovadoras y efectivas basadas en los perfiles de aluminio extruido, producidos en cualquiera de nuestras cuatro plantas de extrusión en la península ibérica. Desde nuestra extensa cartera de productos, contamos con una gama de soluciones de perfiles normalizados: barras, pletinas, tubos... servidos con la garantía de calidad y servicio de Hydro, y las ventajas del aluminio. extruido.

· Hydro Extrusion Spain S.A.U.

- Fábrica Irurtzun:

C/Aralar, 9, 31860 Irurtzun (Navarra)

Tel. +34 948 507 125 Fax. +34 948 507 136

- Fábrica La Roca:

PI Can Font de la Parrera, s/n. St. Agnès de Malanyanes E-08430 La Roca del Valles (Barcelona) Tel. **+34 937 078 200** Fax. +34 938 422 027.

- Fábrica La Selva:

PI Milenium. Avda. Aluminio s/n. 43470 La Selva del Camp (Tarragona) Tel. +34 977 307 000 Fax. +34 977 307 001.

· Hydro Aluminium Extrusion Portugal HAEP S.A.

- Fábrica Avintes:

Travessa Nova das Alheiras, 216 4415-272 Pedroso Tel. +351 22 786 59 00 Fax. +351 22 786 59 47

Web www.hydro.com Mail info.profiles.es@hydro.com