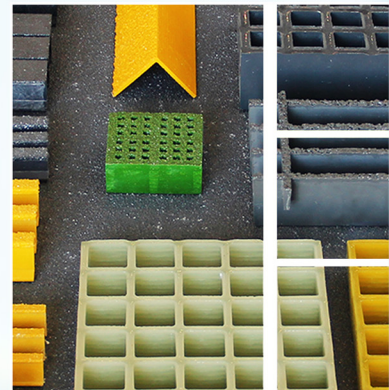
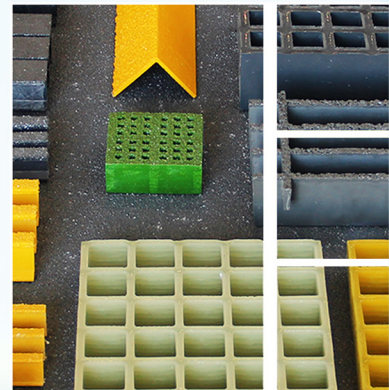
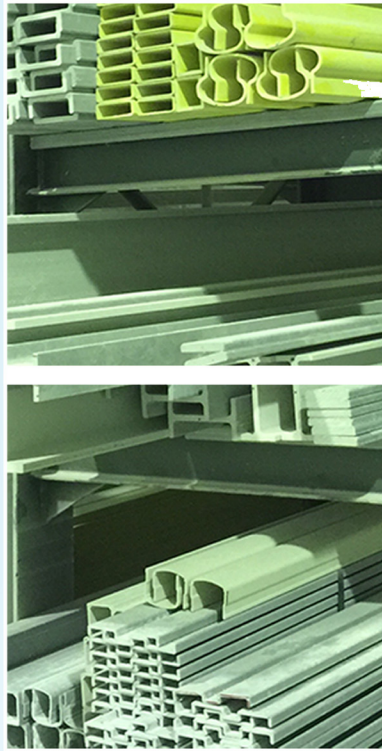


C
A
T
Á
L
O
G
O



General

C A T Á L O G O



Rejilla Modelos

Rejilla moldeada PRFV



Rejilla moldeada PRFV

Rejilla moldeada PRFV

Material ligero de alta resistencia química, especialmente si se compara con rejilla metálica. El piso es antideslizante, incluso en las circunstancias más adversas.

Placas fabricadas pelo processo de moldação | Peças monobloco. Existem várias configurações da malha, cor e tamanho dos painéis.

La composición de la PRVF rejilla no permite la ocurrencia de chispas por el impacto de objetos. Material ideal para áreas clasificadas. A pesar del componente base ser dieléctrico, también tenemos rejilla con superficie conductora, este sistema permite la conexión de las líneas de tierra para la descarga de la electricidad estática.

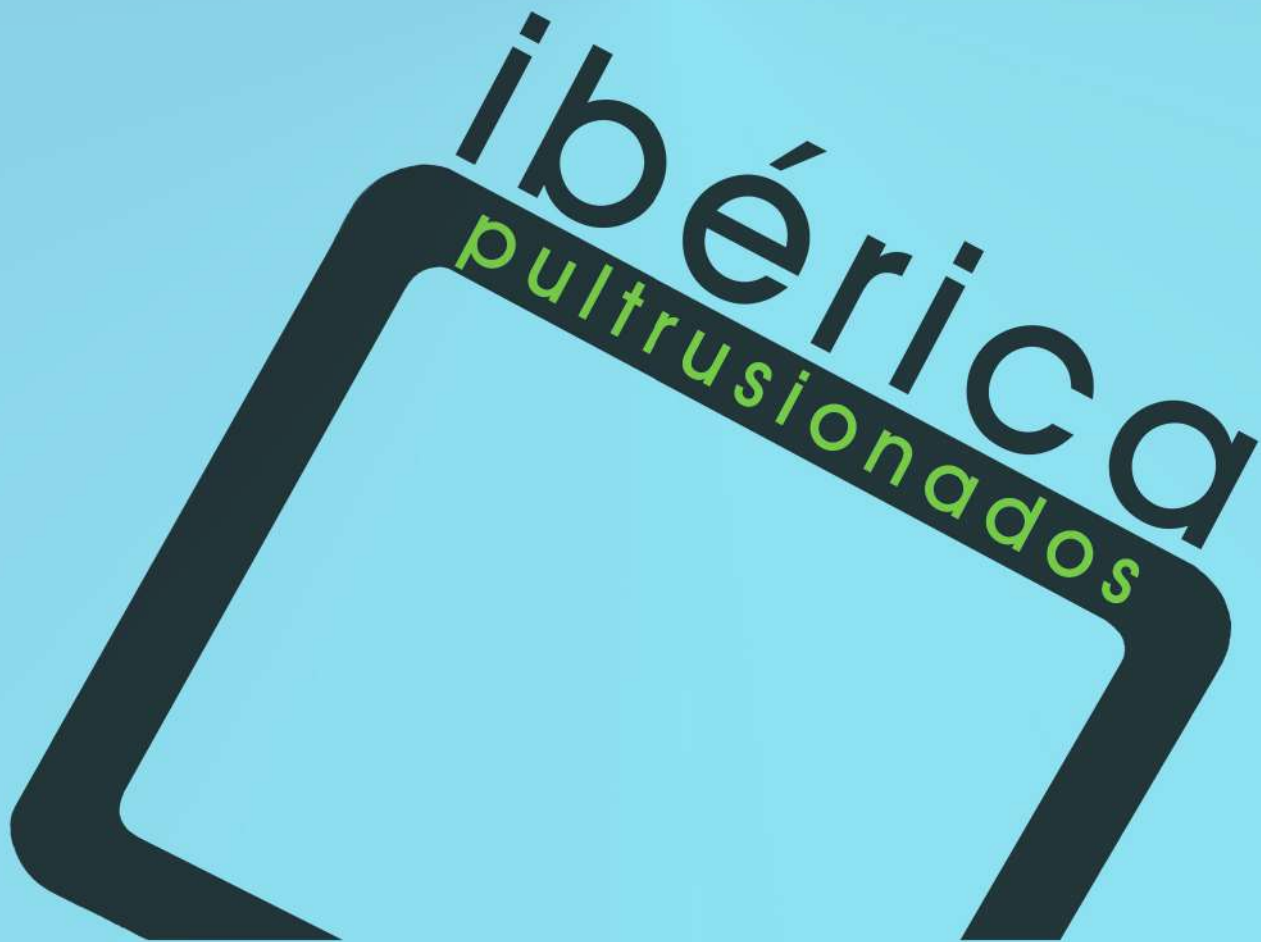
Relación esfuerzo / peso mayor que la rejilla metálica.



ibérica pultrusionados

Fotografías

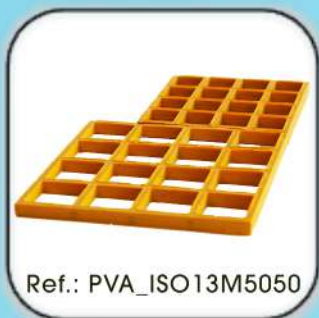
Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

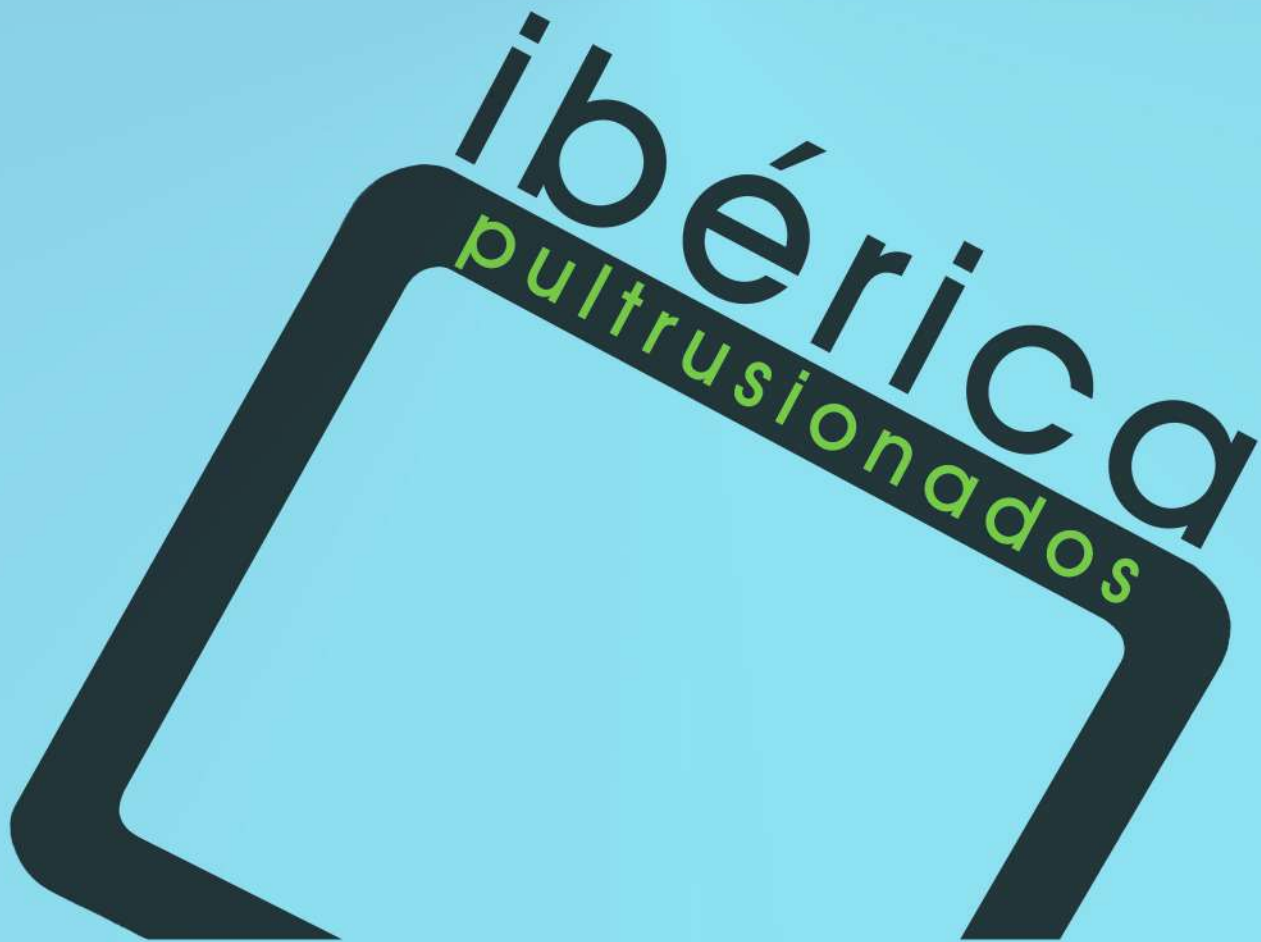
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Rejilla Moldeada PRFV | Modelos



ibérica pultrusionados

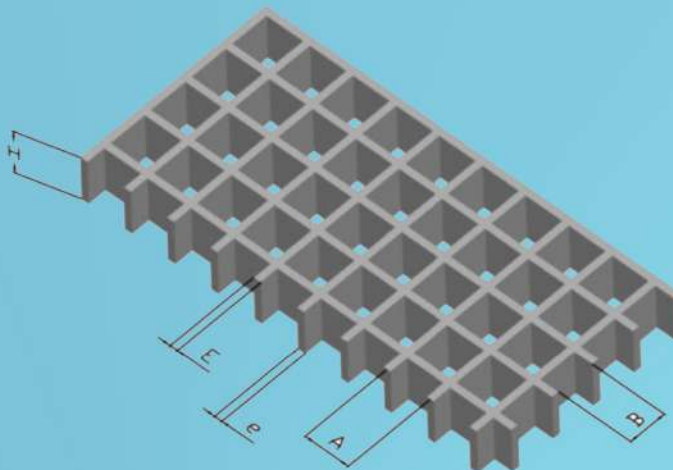
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Rejilla Modelos



Características

Rejilla 25/38x38

Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO25M3838	25	38x38	30x30	6,3/ 5,0	12,3	68%

Características

Rejilla 25/100x25

Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO25M10025	25	100x25	90x15	7,0/ 5,0	13	67%

Características

Rejilla 30/38x38

Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO25M3838	30	38x38	30x30	6,5/ 5,0	14,5	68%

Características

Rejilla 30/40x40

Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO38M4040	30	40x40	13x13	7,0/ 5,0	18	42%

Características

Rejilla 38/38x38

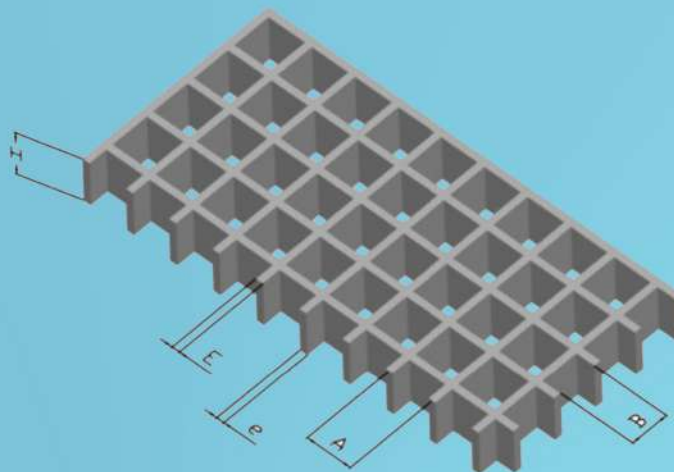
Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO38M3838	38	38x38	30x30	7,0/ 5,0	19,3	68%

Características

Rejilla 50/50x50

Referencia	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m ²)	Superficie Abierta
IBP.GA_ISO50M5050	50	50x50	40x40	8,0/ 6,0	23,5	78%

Rejilla Modelos



Características

Rejilla 60 Altas Cargas

Reference	IBP.GA_ISO60M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso† (Kg/m2)	
		60	38x38	28x28	11,5/ 9,0	50,4	54%

Características

Rejilla 30 Translúcido

Reference	IBP.GAT_ISO30M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m2)	Open Surface
		30	38x38	30x30	6,5/ 5,0	14,5	68%

Características

Rejilla 13 Panel de Valla

Reference	IBP.PVA_ISO13M5050	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m2)	Superficie Abierta
		13	50x50	40x40	7,0/ 6,0	5,8	82%

Características

Rejilla 28 Cubierta

Reference	IBP.GT_ISO28M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m2)	Superficie Abierta
		28	38x38		6,3/ 5,0	18	0%

Características

Rejilla 33 Cubierta

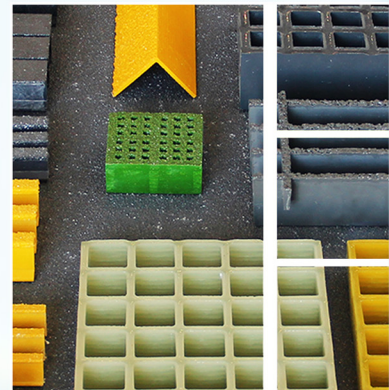
Reference	IBP.GT_ISO33M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m2)	Superficie Abierta
		33	38x38		6,5/ 5,0	20,2	0%

Características

Rejilla 41 Cubierta

Reference	IBP.GT_ISO41M3838	H (mm)	A (mm)	B (mm)	E/e (mm)	Peso (Kg/m2)	Superficie Abierta
		41	38x38		7,0/ 5,0	25	0%

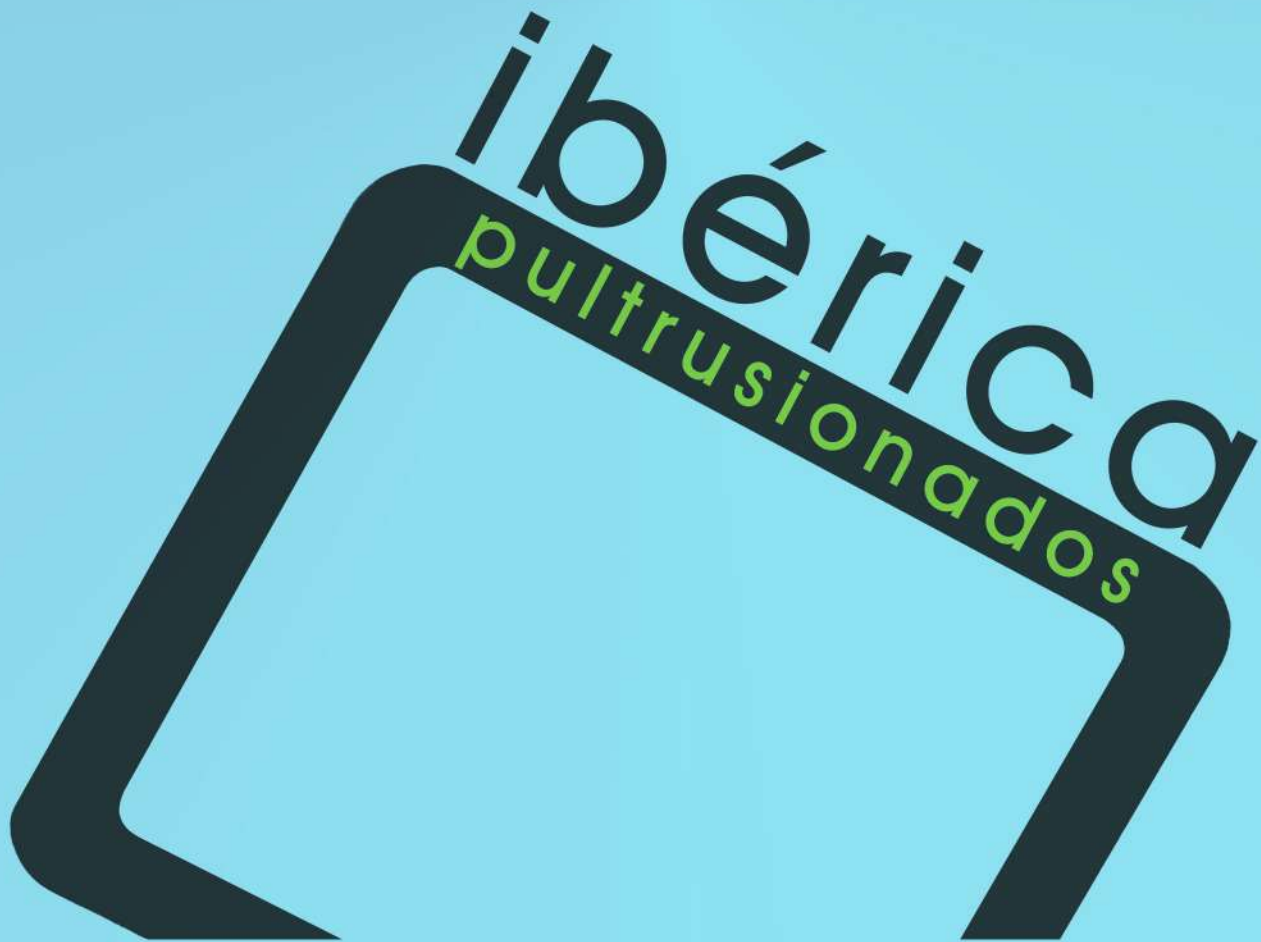
C A T Á L O G O



Rejilla Sobrecargas

ibérica pultrusionados

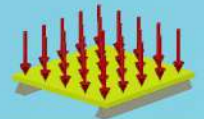
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

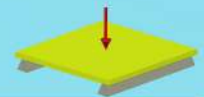
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Rejilla Sobrecargas | Tablas



TABLAS DE SOBRECARGA DISTRIBUIDAS UNIFORMEMENTE (Kg/m ²)		Distancias entre apoyos (mm)						
Referencia	Descripción	300	450	600	750	900	1000	1200
IBP.GA_ISO25M3838	Rejilla ISO25	5370	1930	710	366	195	140	105
IBP.GA_ISO25M10025	Rejilla ISO25 Malla 100X25	10415	2105	747	567	415	300	175
IBP.GA_ISO30M3838	Rejilla ISO30	11290	3334	1405	863	425	352	205
IBP.GA_ISO38M2020	Rejilla ISO30 Mini malla	11854	3507	1475	906	447	369	215
IBP.GA_ISO38M3838	Rejilla ISO38	23132	6790	2825	1404	859	606	390
IBP.GA_ISO50M5050	Rejilla ISO50	48800	15485	6800	3425	2100	1510	850
IBP.GA_ISO60M3838	Rejilla ISO60 - Altas cargas	119890	38230	16230	8530	4930	3435	2085
IBP.GAT_ISO30M3838	Rejilla ISO30 -Translúcido	11290	3334	1405	863	425	352	205
IBP.PVA_ISO13M5050	Rejilla ISO13 - Panel de valla	2148	772	284	146	78	56	42
IBP.GT_ISO28M3838	Rejilla ISO28 -Cubierto	6175	2220	816	420	225	162	119
IBP.GT_ISO33M3838	Rejilla ISO33 -Cubierto	12983	3834	1615	992	489	405	236
IBP.GT_ISO41M3838	Rejilla ISO41 -Cubierto	25863	7808	3248	1615	987	695	448

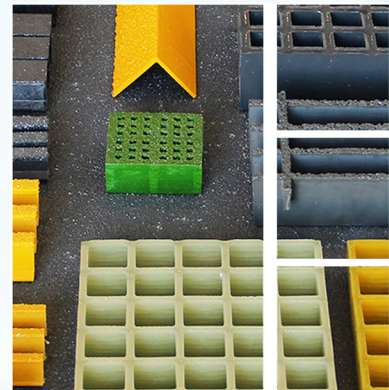
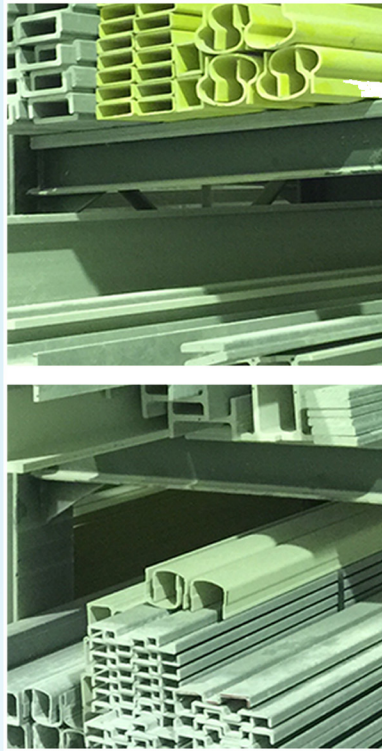
Note: Overload values for a maximum flexion of $L / 125$, where L is the distance between supports.



TABLAS DE SOBRECARGA DISTRIBUIDAS UNIFORMEMENTE (Kg/m ²)		Distancias entre apoyos (mm)						
Referencia	Descripción	300	450	600	750	900	1000	1200
IBP.GA_ISO25M3838	Rejilla ISO25	642	453	318	205	180	126	92
IBP.GA_ISO25M10025	Rejilla ISO25 Malla 100X25	734	502	376	245	192	151	114
IBP.GA_ISO30M3838	Rejilla ISO30	816	552	427	301	203	175	136
IBP.GA_ISO38M2020	Rejilla ISO30 Mini malla	856	580	448	316	213	184	143
IBP.GA_ISO38M3838	Rejilla ISO38	1455	1020	725	521	430	317	275
IBP.GA_ISO50M5050	Rejilla ISO50	3400	1862	1180	803	568	460	324
IBP.GA_ISO60M3838	Rejilla ISO60 - Altas cargas	7511	4356	2908	2012	1442	1141	829
IBP.GAT_ISO30M3838	Rejilla ISO30 -Translúcido	816	552	427	301	203	175	136
IBP.PVA_ISO13M5050	Rejilla ISO13 - Panel de valla	256	181	127	82	72	50	37
IBP.GT_ISO28M3838	Rejilla ISO28 -Cubierto	738	520	365	235	207	145	100
IBP.GT_ISO33M3838	Rejilla ISO33 -Cubierto	938	634	492	346	234	202	157
IBP.GT_ISO41M3838	Rejilla ISO41 -Cubierto	1664	1170	833	601	495	364	317

Note: Overload values for a maximum flexion of $L / 125$, where L is the distance between supports.

C A T Á L O G O

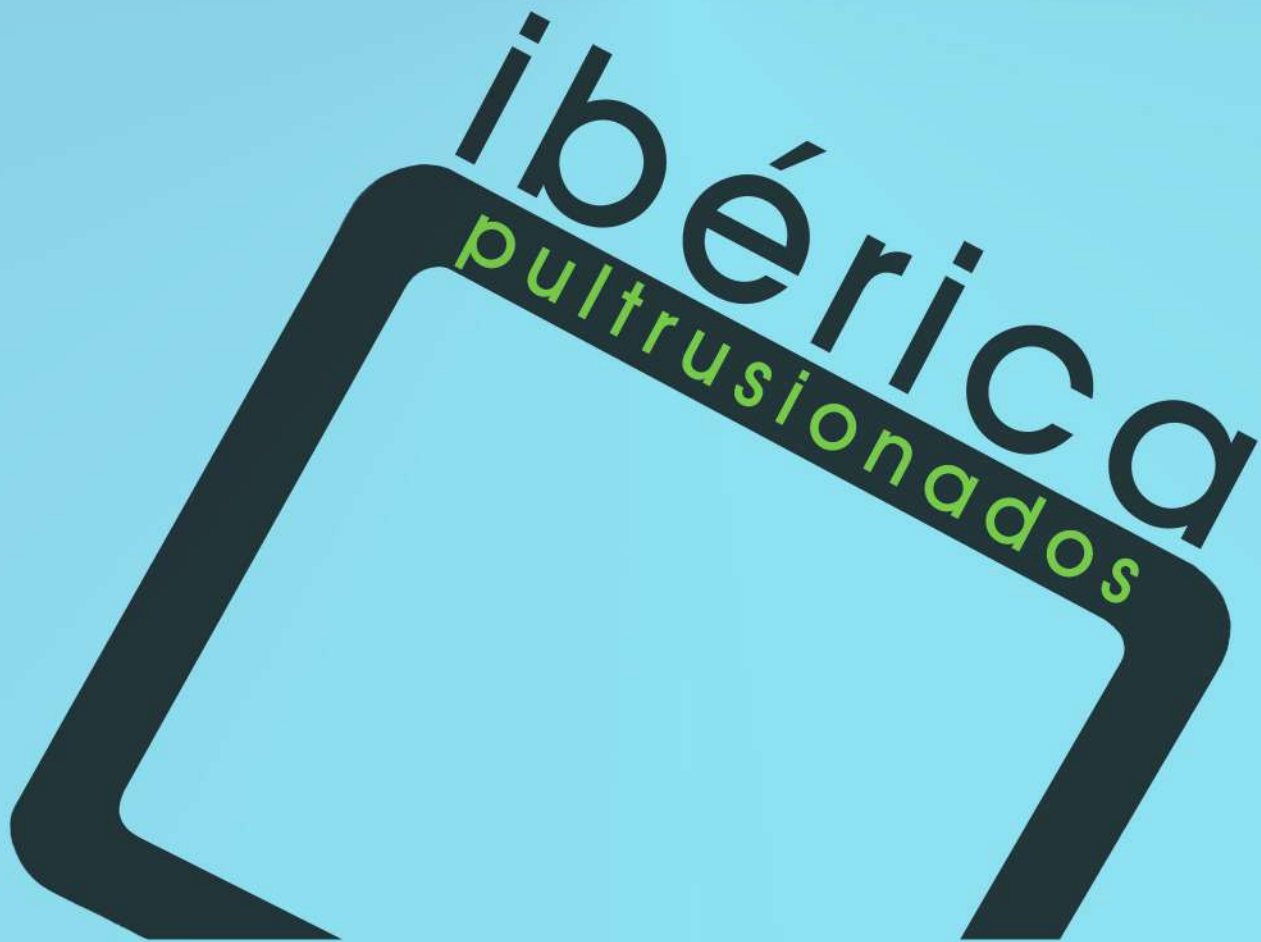


Rejilla

Accesórios - Clips fijación

ibérica pultrusionados

Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Accesorios de montaje | Clips

"clips en J" Se utilizan para fijar rejillas de malla abiertas, con diferentes grosores (13, 20, 25, 30, 38 mm).

"Clips M" Se utilizan para corregir mallas cuadradas de 30x30 mm con diferentes espesores (13, 20, 25, 30, 38 mm).

"Discos" Los sujetadores de fijación tipo F7.25 se utilizan para sujetar paneles cerrados y planos y cubiertas de escaleras. Las rejillas de fijación de discos tipo F0.25 se utilizan para corregir placas de malla mini de 8x8, 13x13 mm, con diferentes espesores (22, 30, 40 mm) o malla rectangular de 50x25 h 55 mm.

Estos clips y discos pueden funcionar junto con la tuerca y el perno de acero inoxidable AISI 316.

Tenemos nuestra propia producción de accesorios de montaje que permiten una ejecución rápida de proyectos especiales. Los accesorios están disponibles en GRP, polietileno y acero inoxidable.



Accesorios de montaje | Clips de fijación

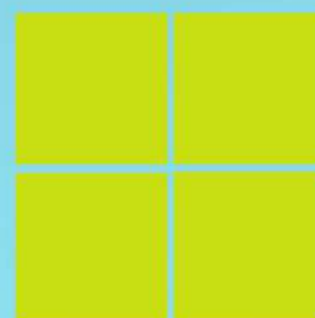
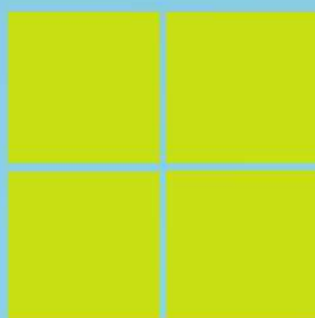
Accesorios de montaje | Clips de fijación

M clips - Se utilizan para fijar los paneles de barandas a otras superficies.

L Clips - Se utilizan para fijar los paneles de barandas a otras superficies con desorden limitado.

C Clips - Se utilizan para unir paneles de barandas.

Disponemos de nuestra propia producción de accesorios de montaje que permite una rápida ejecución de los proyectos especiales. Los accesorios se encuentran disponibles en PRFV, polietileno y acero inoxidable.

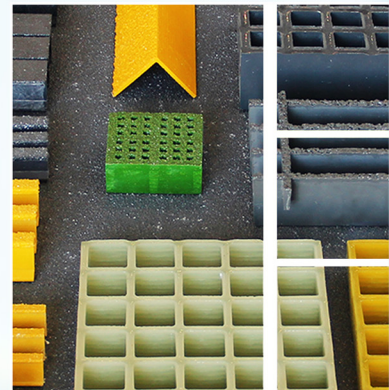
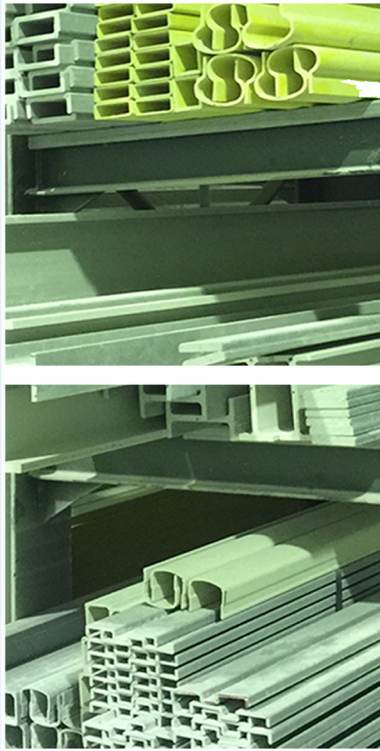


Accesorios Montaje | Clips Fijación

Referencia	Tipo de rejilla donde se aplica	Material (Acero Inoxidable)	Dimensiones (C X L X A mm)	Peso (gr)
IBP.NT_M_CLIP_H25M38	GA_ISO25M3838	AISI 316	50 X 25 X 20	27
	GA_ISO30M3838			
	GA_ISO38M3838			
IBP.NT_M_CLIP_H40M50	GA_ISO50M5050	AISI 316	65 X 30 X 45	54
IBP.NT_M_CLIP_H15M20	GA_ISO30M2020	AISI 316	35 X 11 X 15	10
IBP.NT_C_CLIP_H25	GA_ISO25M3838	AISI 316	35 X 25 X 30	31
IBP.NT_C_CLIP_H30	GA_ISO30M3838	AISI 316	35 X 25 X 35	33
IBP.NT_C_CLIP_H38	GA_ISO38M3838	AISI 316	35 X 25 X 42	36
IBP.NT_L_CLIP_H25	GA_ISO25M3838	AISI 316	30 X 25 X 25	18
	GA_ISO30M3838			
	GA_ISO38M3838			
IBP.NT_L_CLIP_H38	GA_ISO38M3838	AISI 316	30 X 25 X 38	22

Fabricamos accesorios de montaje específicos según las necesidades de los clientes.

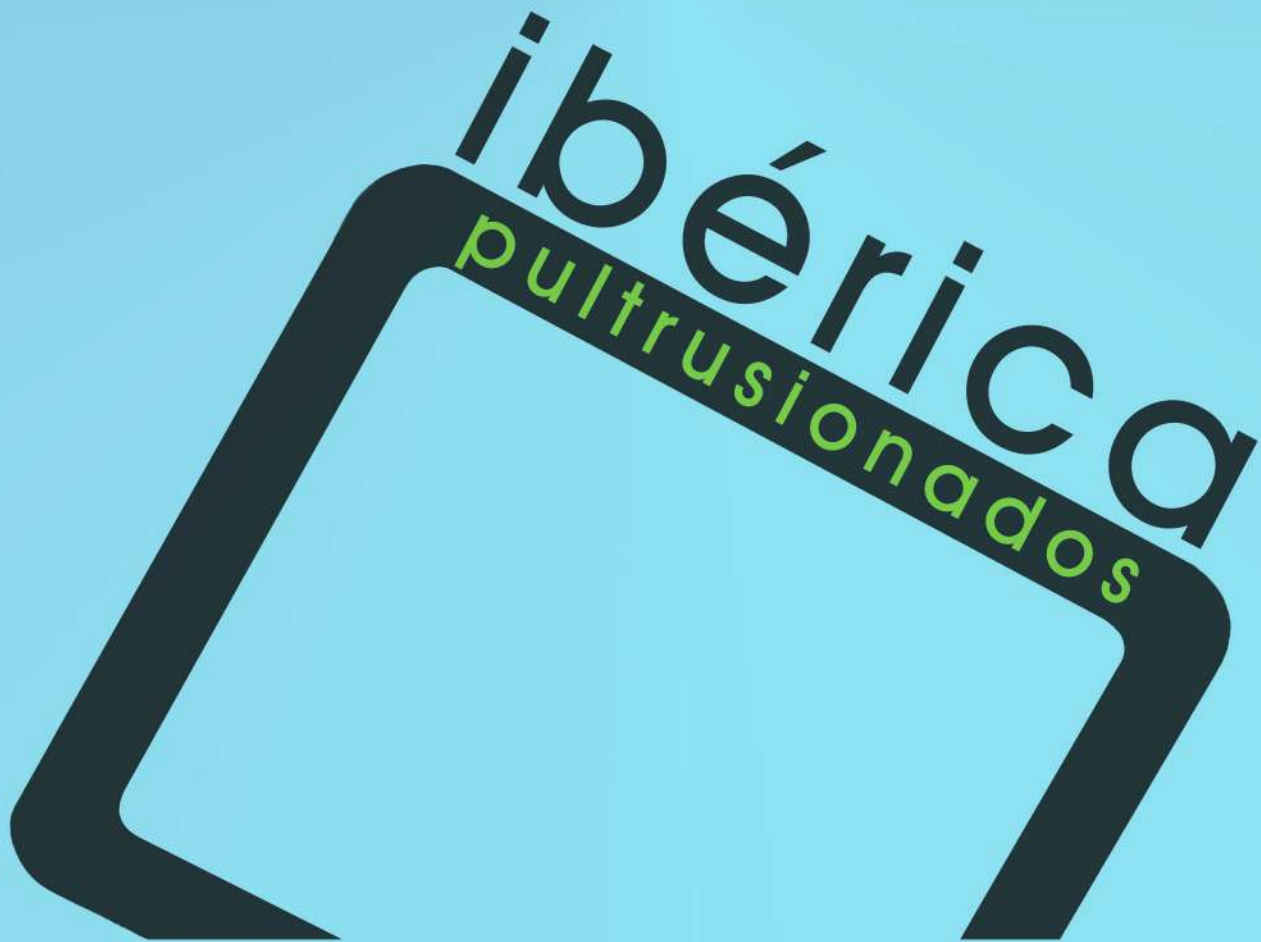
C A T Á L O G O



Rejilla Accesório Asentamiento

ibérica pultrusionados

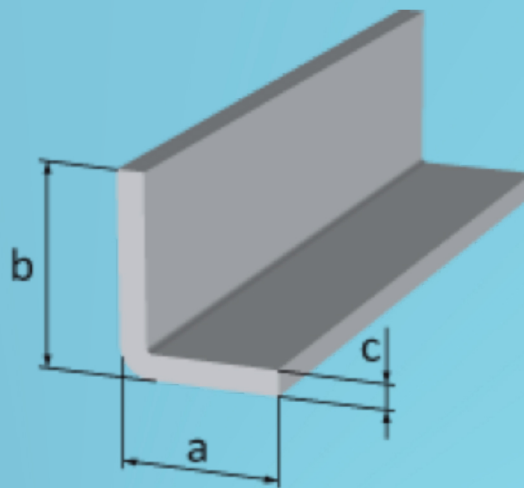
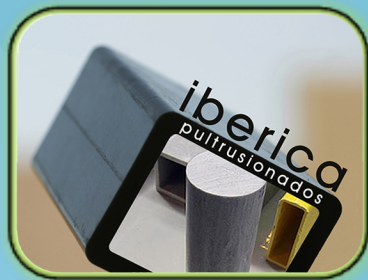
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Ángulos pultrusionados | Tablas



Ángulo 50 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409005	50	50	5	829 Gr	1,790

Ángulo 50 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
400	424	1,6	678	1,6
600	188	2,4	307	2,4
800	106	3,2	170	3,2
1000	68	4	109	4
L 250				

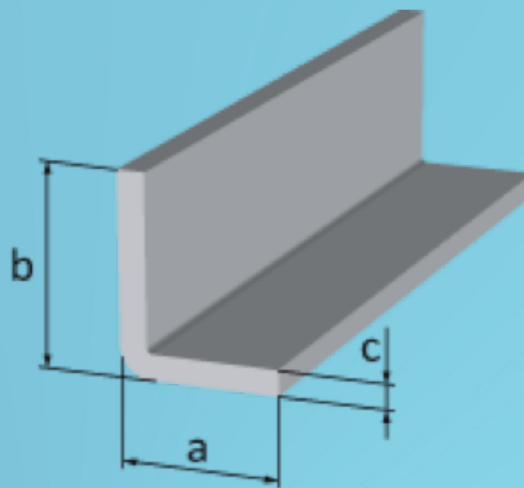
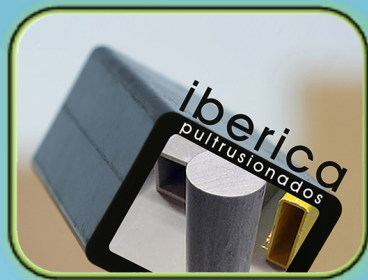
Ángulo 70 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409002	70	70	10	2.518 Gr	1,943

Ángulo 70 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
500	1406	2	2250	2
800	549	3,2	879	3,2
1200	244	4,8	391	4,8
1500	156	6	250	6
L 250				

Ángulos pultrusionados | Tablas



Ángulo 90 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409010	90	90	10	3.514 Gr	1,906

Ángulo 90 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
800	1315	3,2	2105	3,2
1000	842	4	1347	4
1500	374	6	599	6
1800	260	7,2	416	7,2
2000	210	8	337	8
L 250				

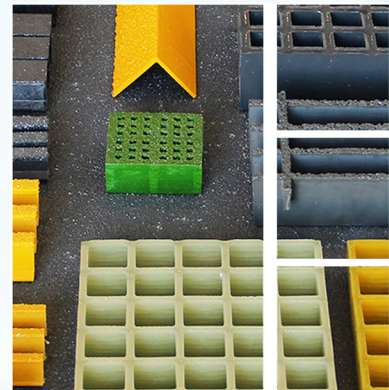
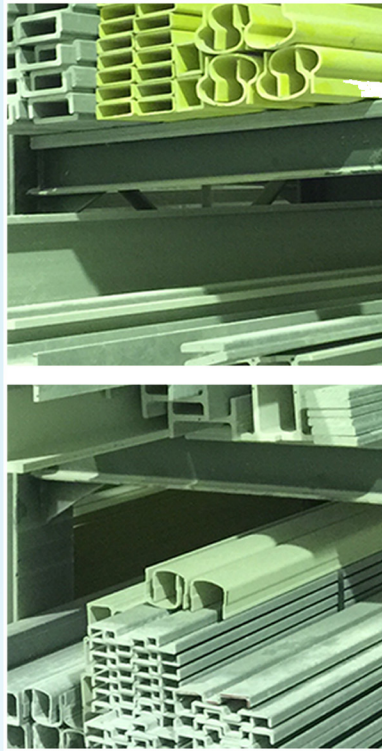
Ángulo 100 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409003	100	100	14	4.957 Gr	1,904

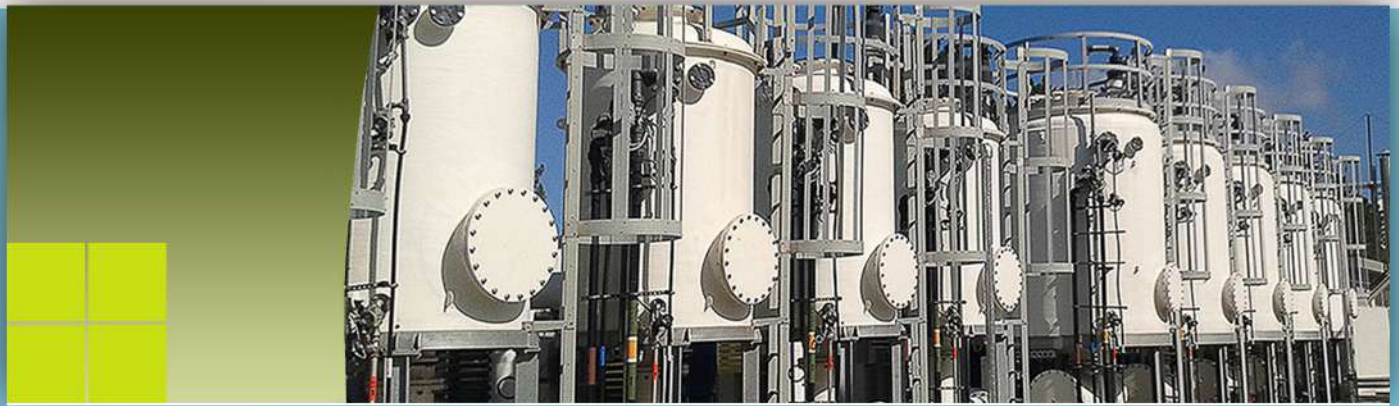
Ángulo 100 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
1000	1459	4	2335	4
1300	863	5,2	1381	5,2
1600	570	6,4	912	6,4
1800	450	7,2	721	7,2
2100	331	8,4	529	8,4
2400	253	9,6	405	9,6
L 250				

C A T Á L O G O



Escaleras Guarda Cuerpos



Escaleras Verticales

Escaleras Verticales

Somos de los fabricantes europeos más competitivos en el acceso fijo.

Proyectamos y fabricamos nuestras escaleras y accesorios de acuerdo con las normas de seguridad más estrictas.

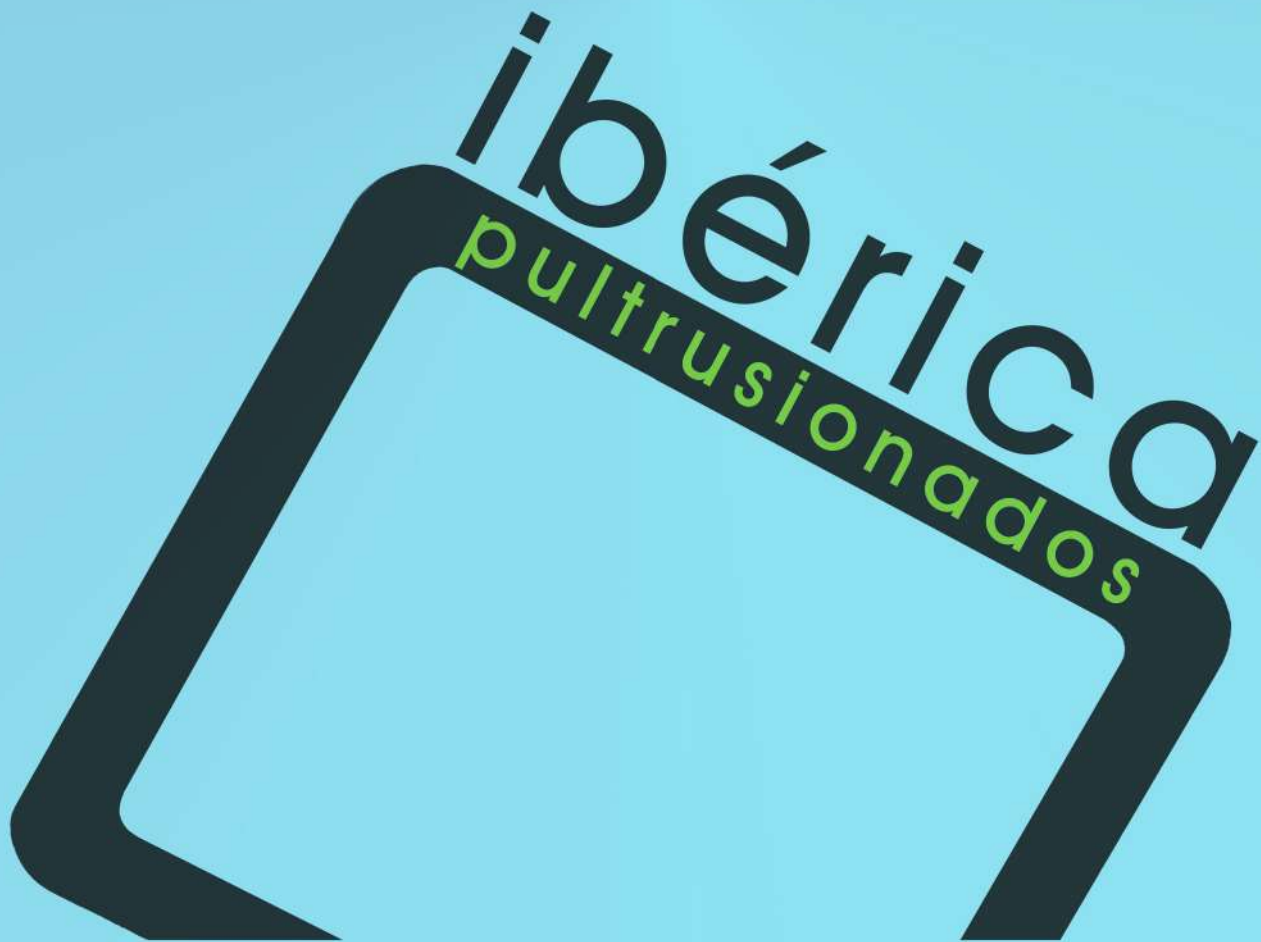
En 2011 hemos obtenido la certificación de prueba que nos ha convertido en una de las pocas empresas en el mundo con escaleras PRVF aprobadas.

Tenemos todo tipo de accesorios estándar: Guardas - dorsal; descansillo, extensiones, sistemas contra el acceso ...



ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

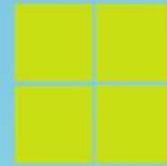
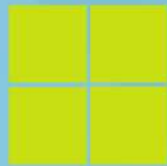
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

ibérica pultrusionados

Escaleras Verticales

Proyectamos y fabricamos nuestras escaleras y accesorios de acuerdo con las normas de seguridad más estrictas.

Desarrollamos cualquier tipo de tapa más específica para proyectos especiales.



Desenvolvemos qualquer tipo de tampa mais específica para projectos especiais.
Desarrollamos cualquier tapa más específica para proyectos especiales .

Escaleras

Escaleras

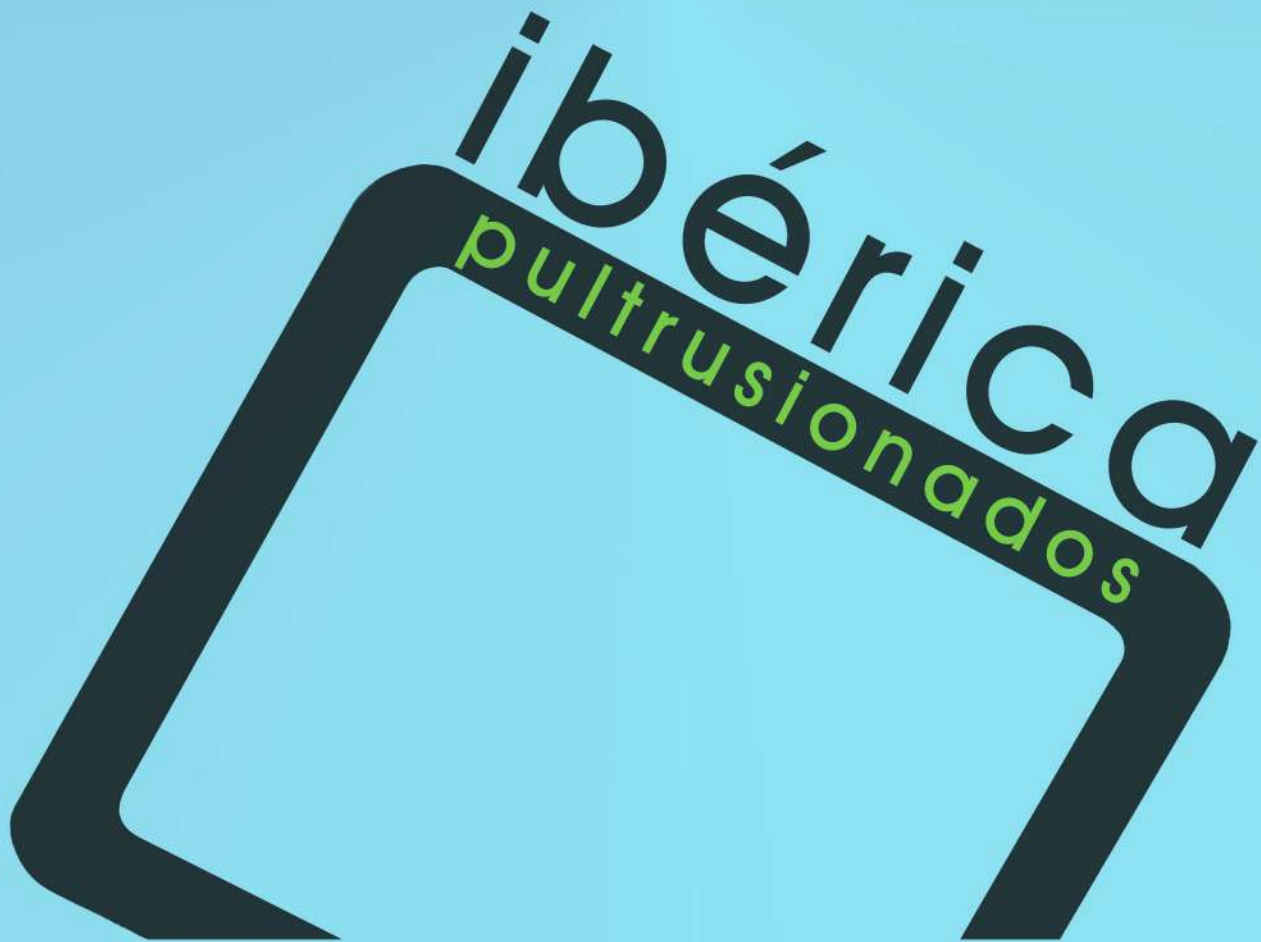
Dibujamos y construimos escaleras industriales de alta resistencia, fácilmente adaptable a subsanar las deficiencias del suelo, así como los atravancamientos existentes.

Dado el bajo peso del material, las escaleras pueden ser fabricados en módulos de fácil ensamblaje en la obra



ibérica pultrusionados

Diseño
Técnico

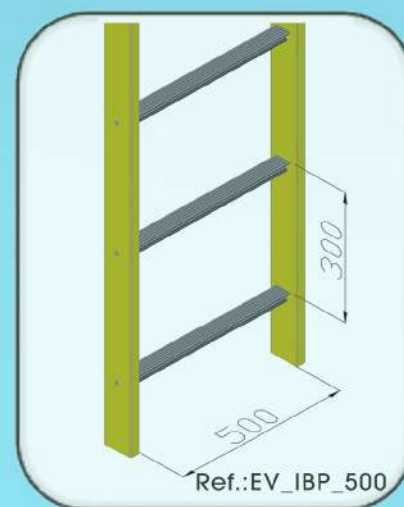
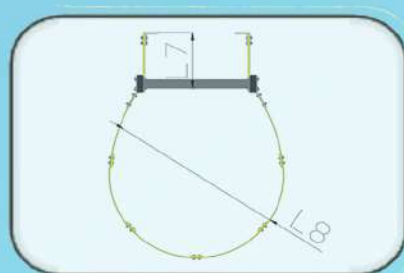
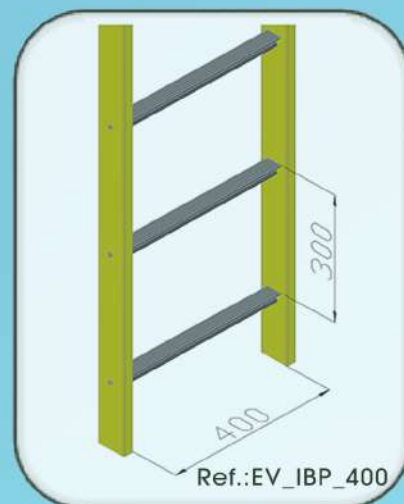
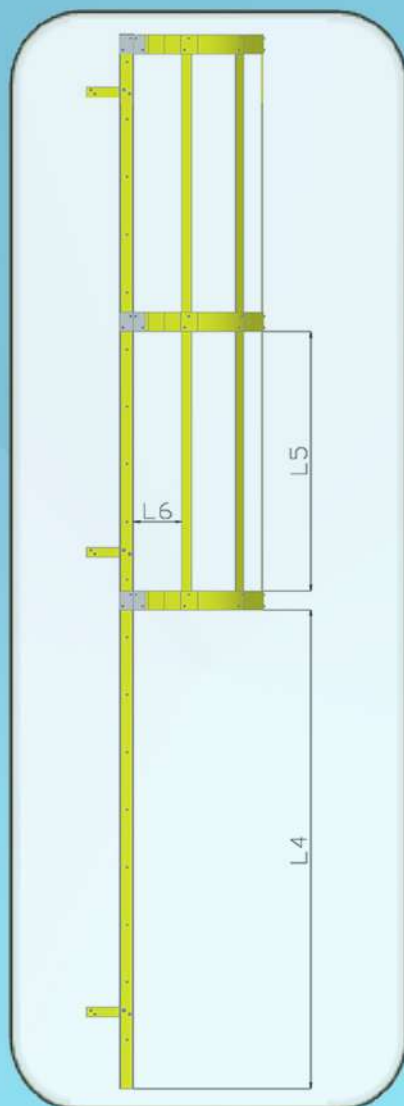
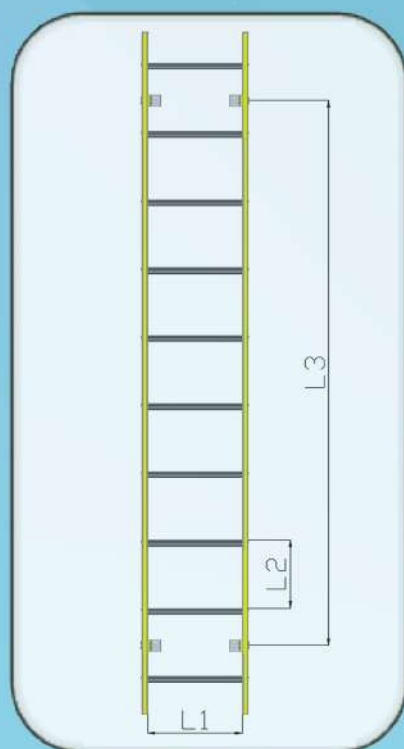


Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Escaleras | Accesorios y Kits

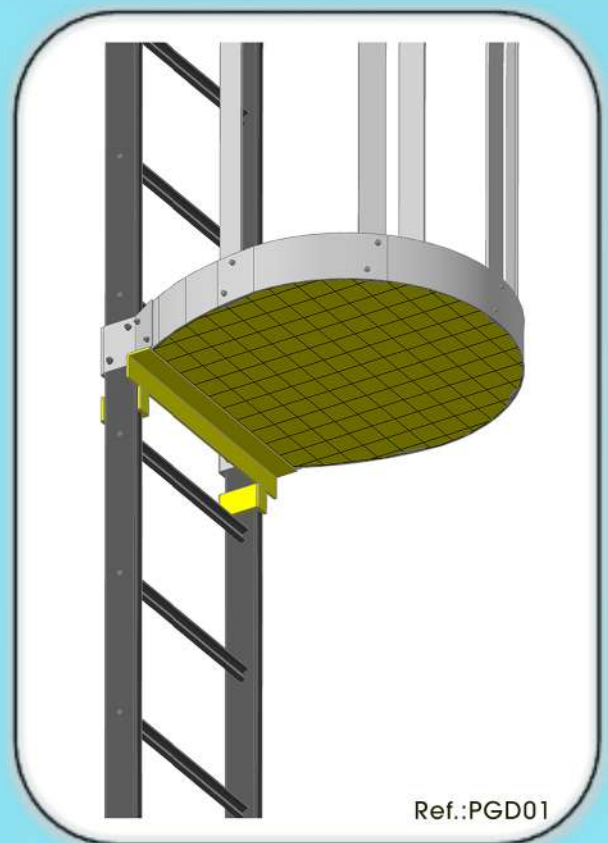
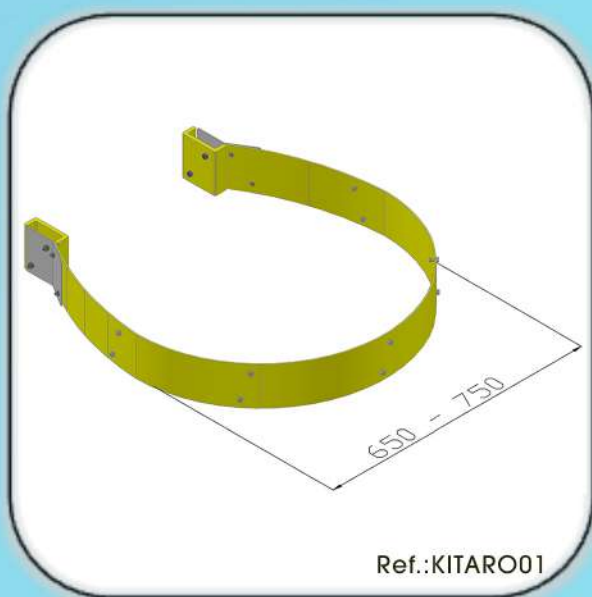
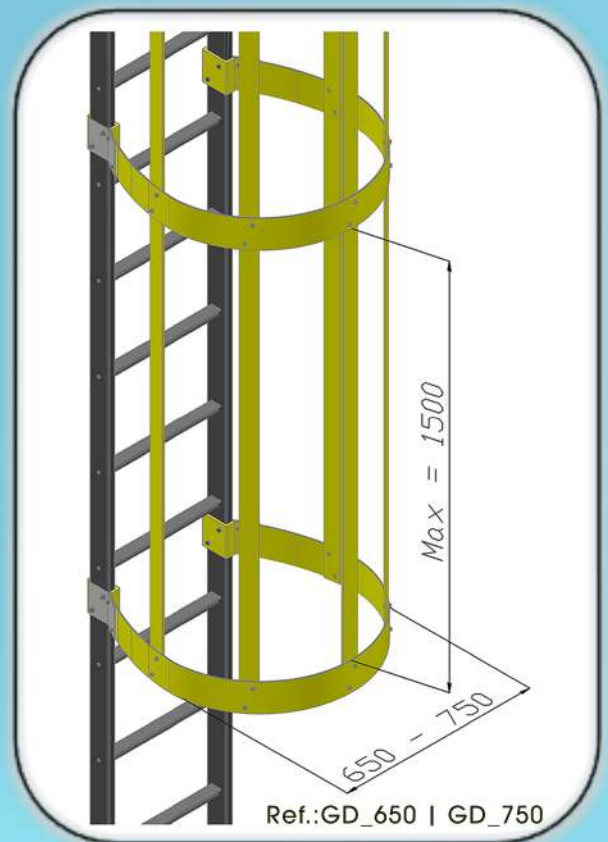
Modelo de escalera vertical EV_IBP_LT: Equipo diseñado y probado para cumplir con ISO 14122-4 y EN131.



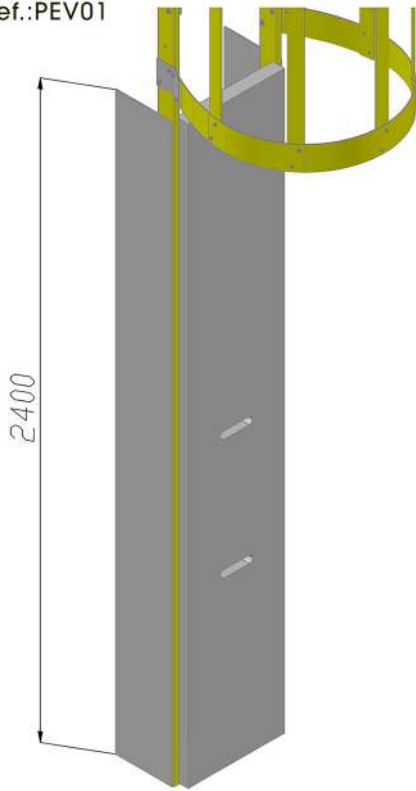
Dim.	Equipo Estándar	Límites Normativos
L 1	400 mm y 500 mm	400 mm → 600 mm
L 2	300 mm	225 mm → 300 mm
L 3	Max = 3000 mm	N / D
L 4	2200 mm → 3000 mm	2200 mm → 3000 mm
L 5	Max = 1500 mm	Max = 1500 mm
L 6	Max = 300 mm	Max = 300 mm
L 7	Min = 200 mm	Min = 200 mm
L 8	650 mm y 750 mm	650 mm → 800 mm

iberica pultrusionados

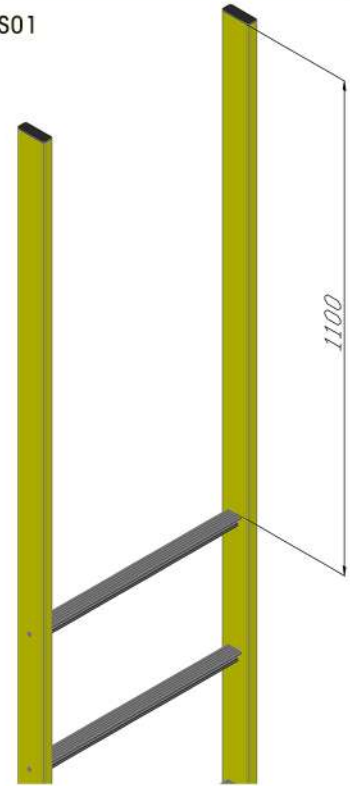
Escaleras | Accesorios y Kits



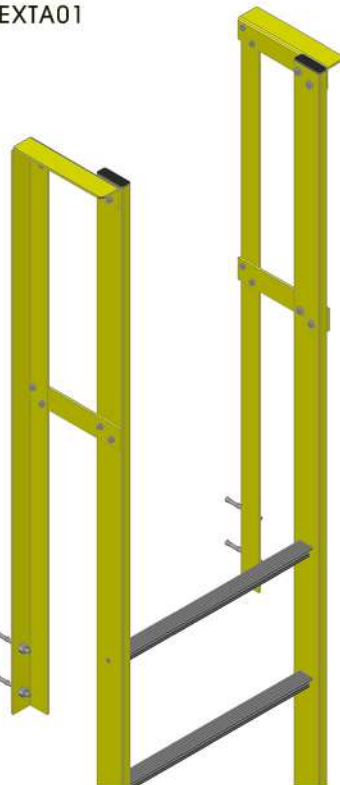
Ref.:PEV01



Ref.:EXTS01



Ref.:EXTA01

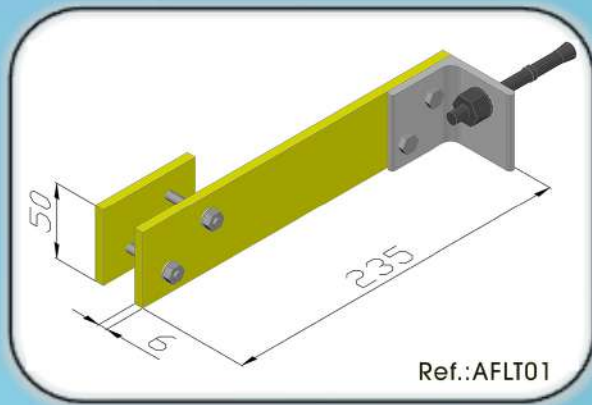


Ref.:EXTGC01

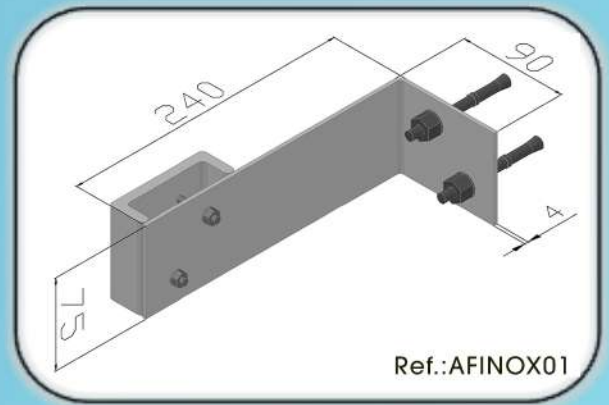


Escaleras | Accesorios y Kits

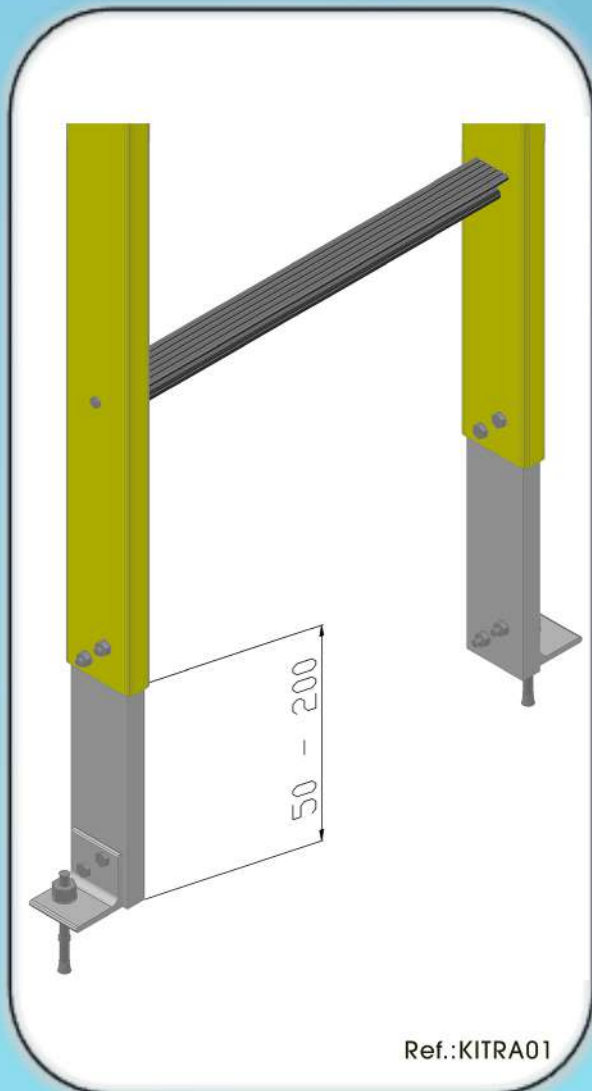
Disponemos de nuestra propia producción de accesorios de montaje que permite una rápida ejecución de los proyectos especiales. Se encuentran disponibles accesorios manufacturados en PRFV y acero inoxidable.



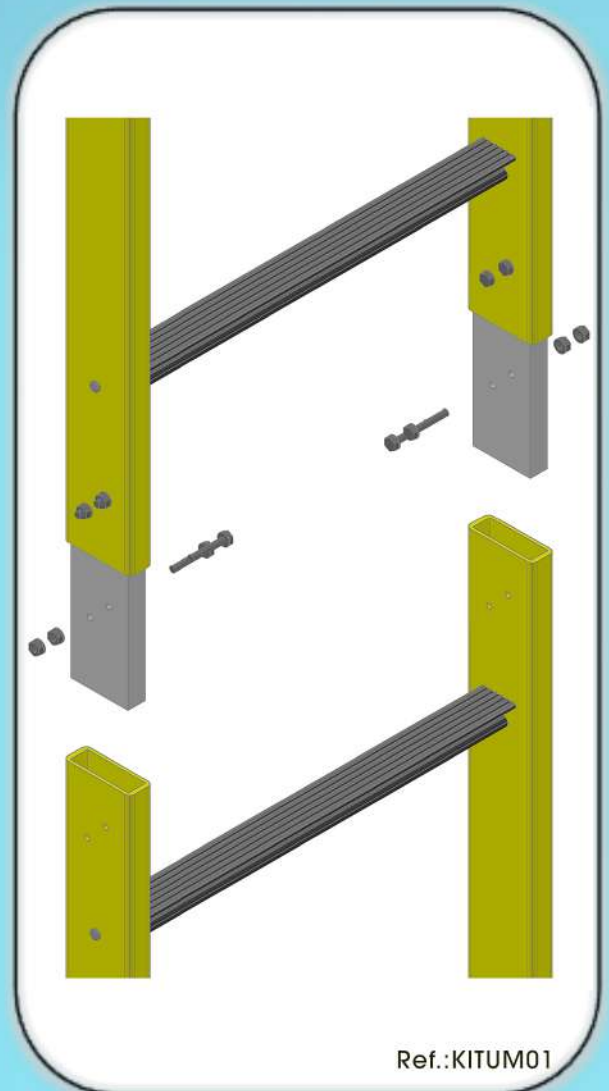
Ref.:AFLT01



Ref.:AFINOX01

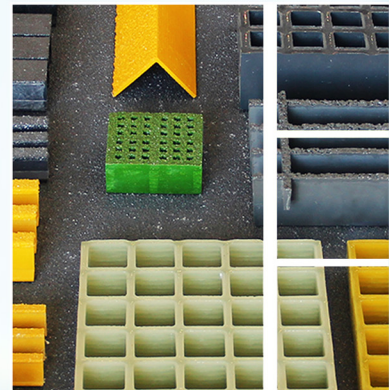
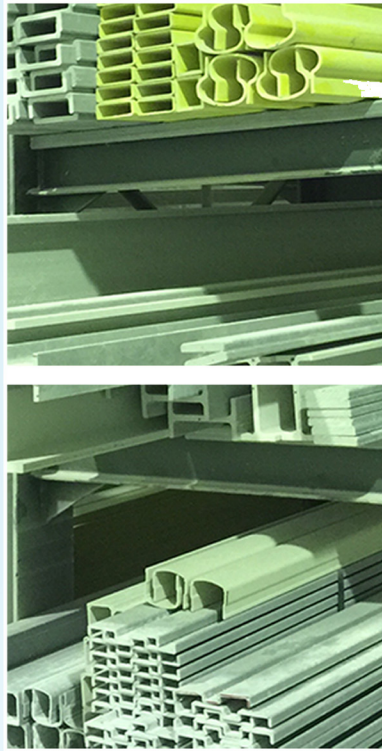


Ref.:KITRA01



Ref.:KITUM01

C A T Á L O G O



Barandillas Guarda Cuerpos

Plataformas

Barandillas



Plataformas | Barandillas

Plataformas | Pasamanos

Creamos sistemas sencillos, lógicos y económicamente competitiva.

La resistencia mecánica se ajusta de acuerdo a las aplicaciones y directivas de los clientes.

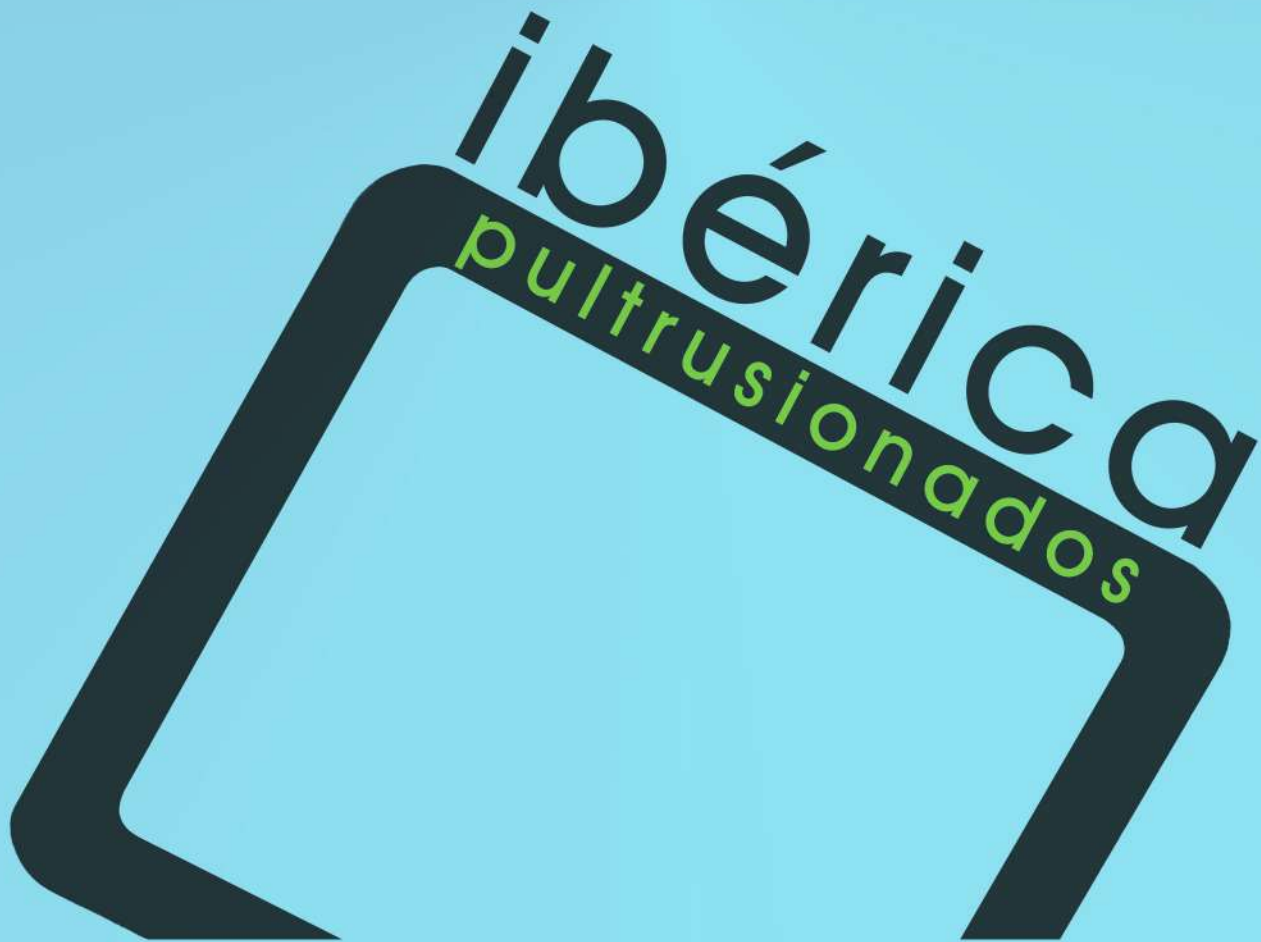
La alta resistencia física y química de los materiales permite el uso en ambientes extremadamente corrosivos.

Nuestras plataformas se pueden montar en la fábrica divididas en módulos y se envían a cualquier parte del mundo.



ibérica pultrusionados

Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Barandillas | Modelo GC1

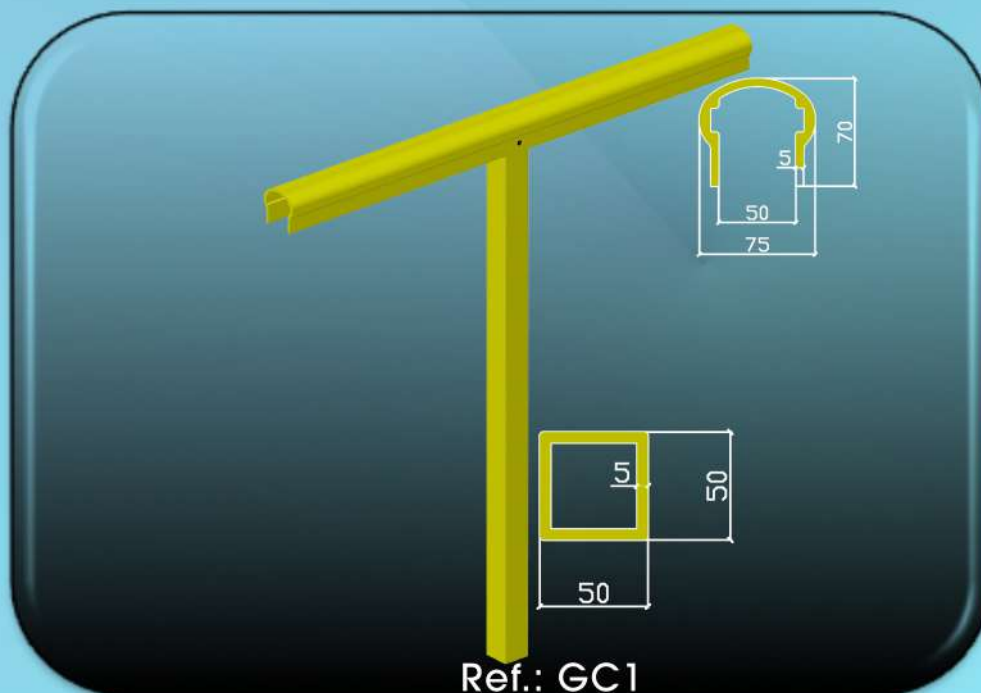
Barandillas modelo GC1

Estrutura compuesta por perfiles lijeros, dibujados para garantizar buenas condiciones de seguridad.

Todos los modelos de barandilla se encuentran disponibles en el color gris y amarillo. Sin embargo, se pueden manufacturar o pintar en colores específicos.

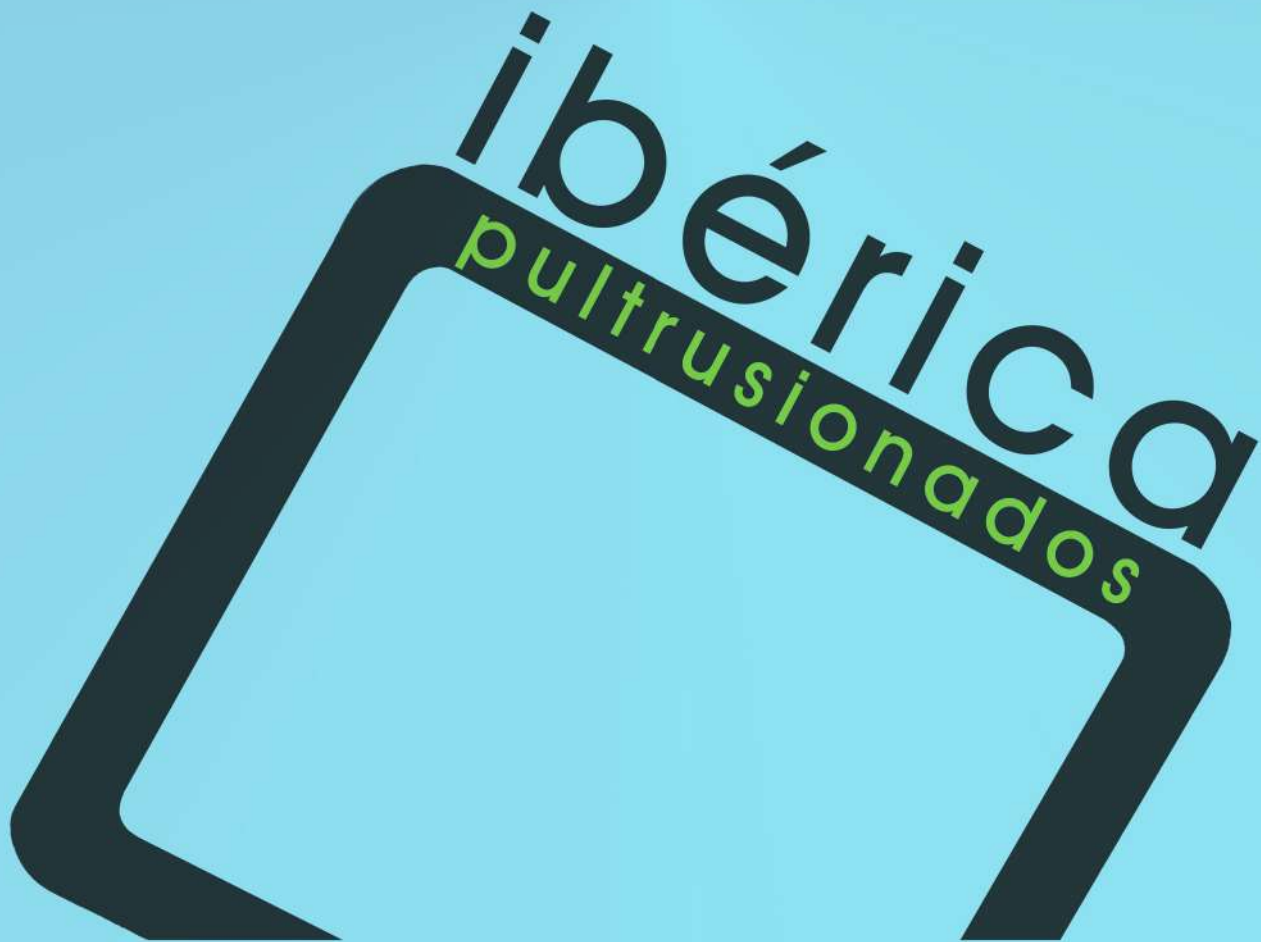
En las utilizaciones exteriores se aplican películas superficiales de protector UV que no permiten, por largos periodos de tiempo, el micro desgaste de la resida superficial.

Entre las diversas posibilidades de este equipo se destacan la elevada resistencia a la corrosión y ataques químicos.



ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



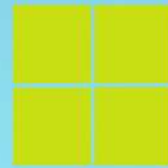
Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Barandillas

Barandillas

Disponemos de nuestra propia producción y montaje. Los accesorios se encuentran también disponibles en PRFV, polietileno y acero inoxidable, que permite una rápida ejecución de los proyectos especiales.



Guarda cuerpos



Guarda cuerpos



Guarda Cuerpos

Diseñamos y manufacturamos barandillas seguras, versátiles y adaptables a aplicaciones industriales o arquitectónicas.

Tenemos una amplia gama de modelos estándar e podemos, fácilmente, crear modelos específicos de acuerdo con las necesidades de nuestros clientes.

Las medidas de los equipos están de acuerdo con las normativas vigentes o con las especificaciones técnicas.

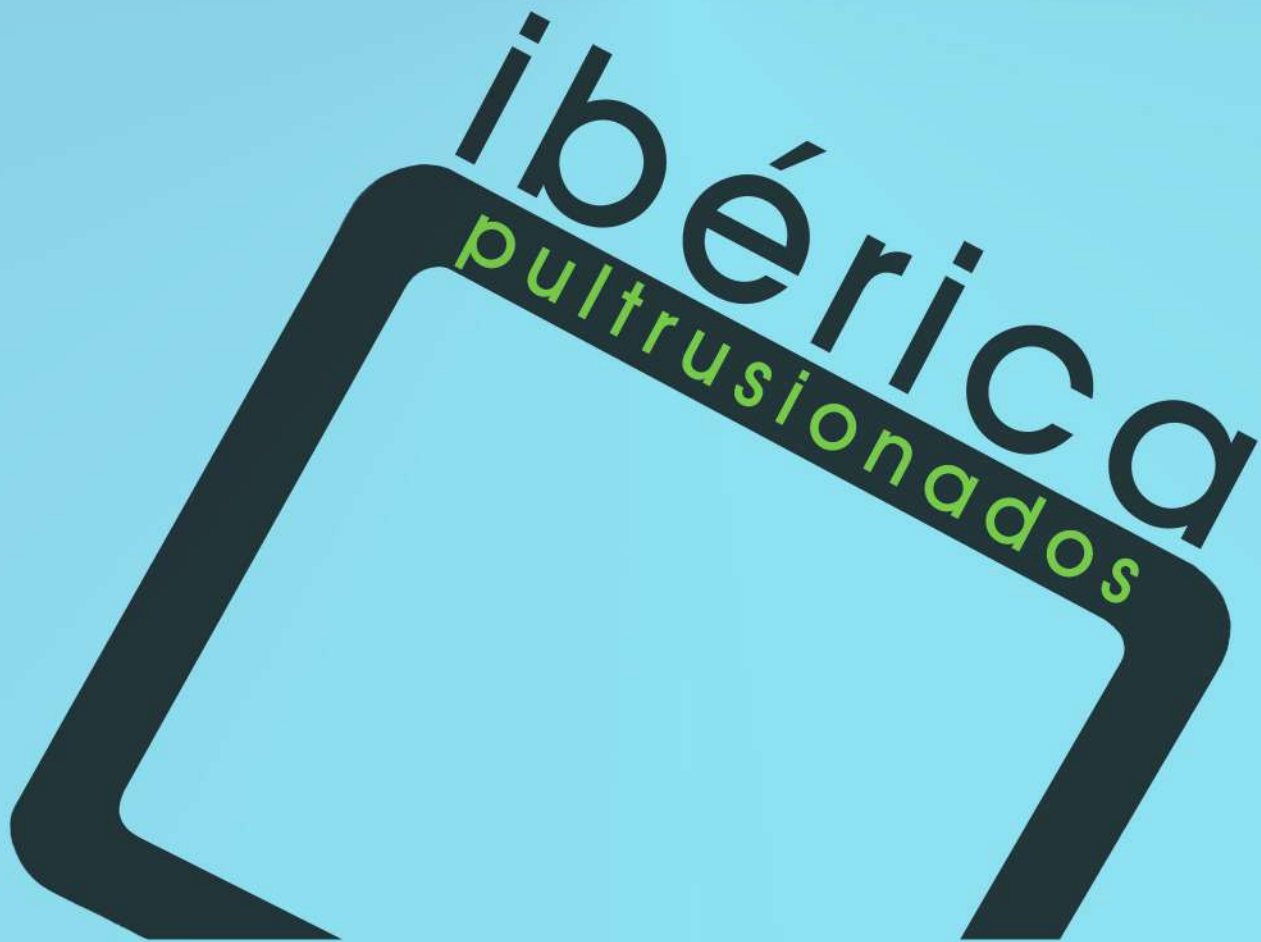
Desarrollamos Kits de productos, con manuales específicos, sencillos de aplicar en obra.

- » Bajo peso
- » Transformación simple
- » Propiedades mecánicas
- » Ecológicos
- » Disminución de los accidentes de trabajo
- » Relación precio calidad



ibérica pultrusionados

Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Barandillas Modelo GC2

Barandillas modelo GC2

Estrutura composta por perfis lijeros, dibujados para garantir boas condições de segurança.

Todos los modelos de barandilla se encuentran disponibles en el color gris y amarillo. Sin embargo, se pueden manufacturar o pintar en colores específicos.

En las utilizaciones exteriores se aplican películas superficiales de protector UV que no permiten, por largos periodos de tiempo, el micro desgaste de la resida superficial.

Entre las diversas posibilidades de este equipo se destacan la elevada resistencia a la corrosión y ataques químicos.



ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Guarda cuerpos | Pasamanos

Guarda cuerpos | Pasamanos

Equipo compuesto por perfiles ligeros, diseñado para garantizar buenas condiciones de seguridad.

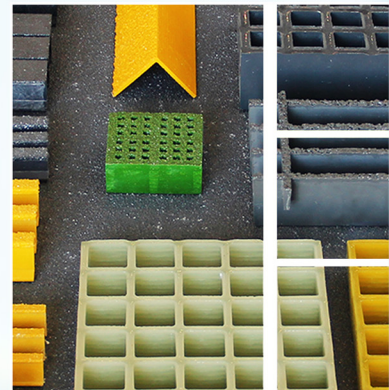
Todos los modelos de barandillas están disponibles en gris y amarillo. Sin embargo, se pueden fabricar o pintar en colores específicos.

En aplicaciones al aire libre, se aplican capas superficiales de protección UV, que evitan el microdesgaste de la resina superficial durante largos períodos de tiempo.

Entre las diversas potencialidades de este equipo se encuentran la alta resistencia a la corrosión y los ataques químicos.



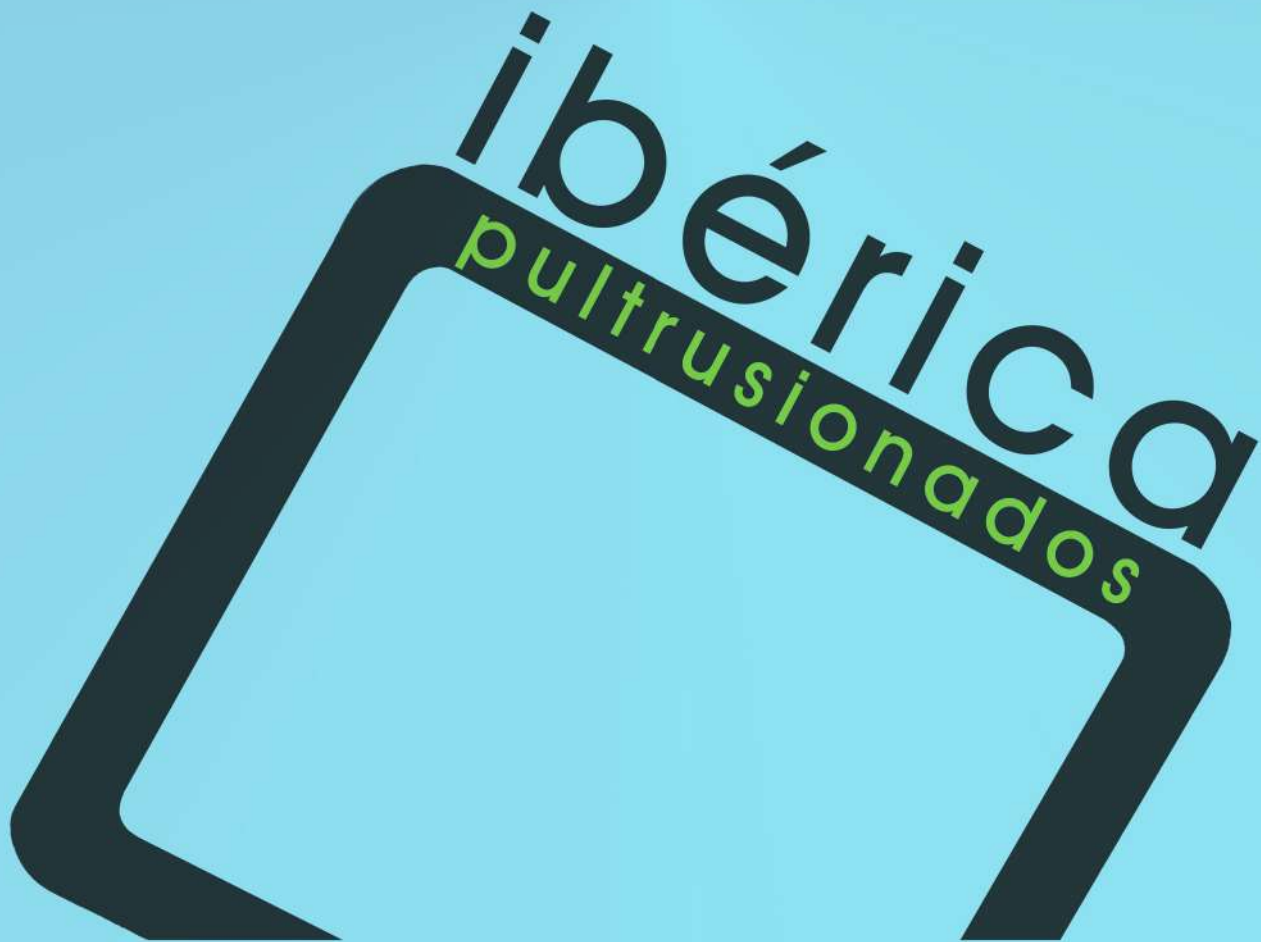
C A T Á L O G O



Estructuras

ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

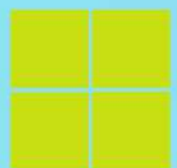
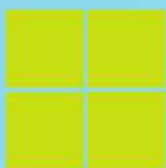
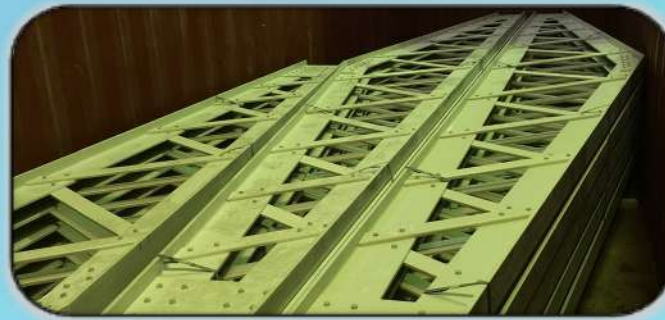
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Estructuras

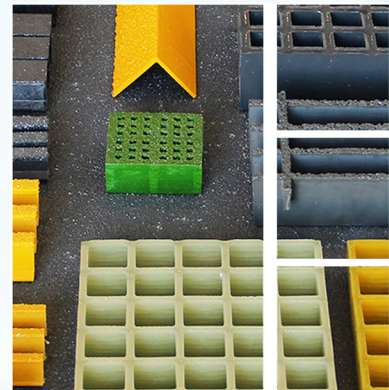
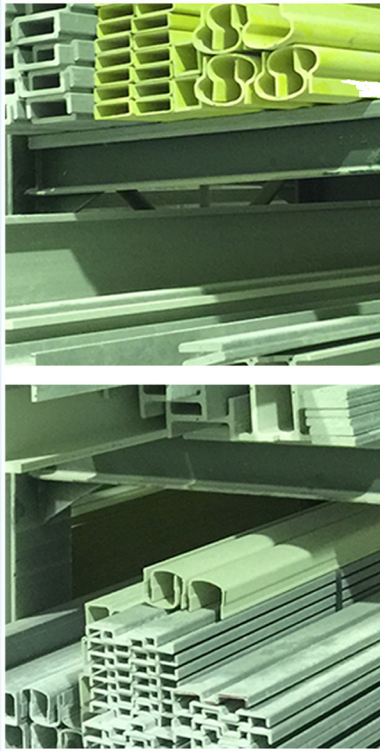
Una alta relación de esfuerzo / peso permite la creación de estructuras sólidas sin la necesidad de recursos especiales para montar.

El proceso de fabricación es rápido y sencillo que requiere pocos recursos en la obra

Las estructuras de PRFV son ideales para su uso en las zonas costeras.



C
A
T
Á
L
O
G
O

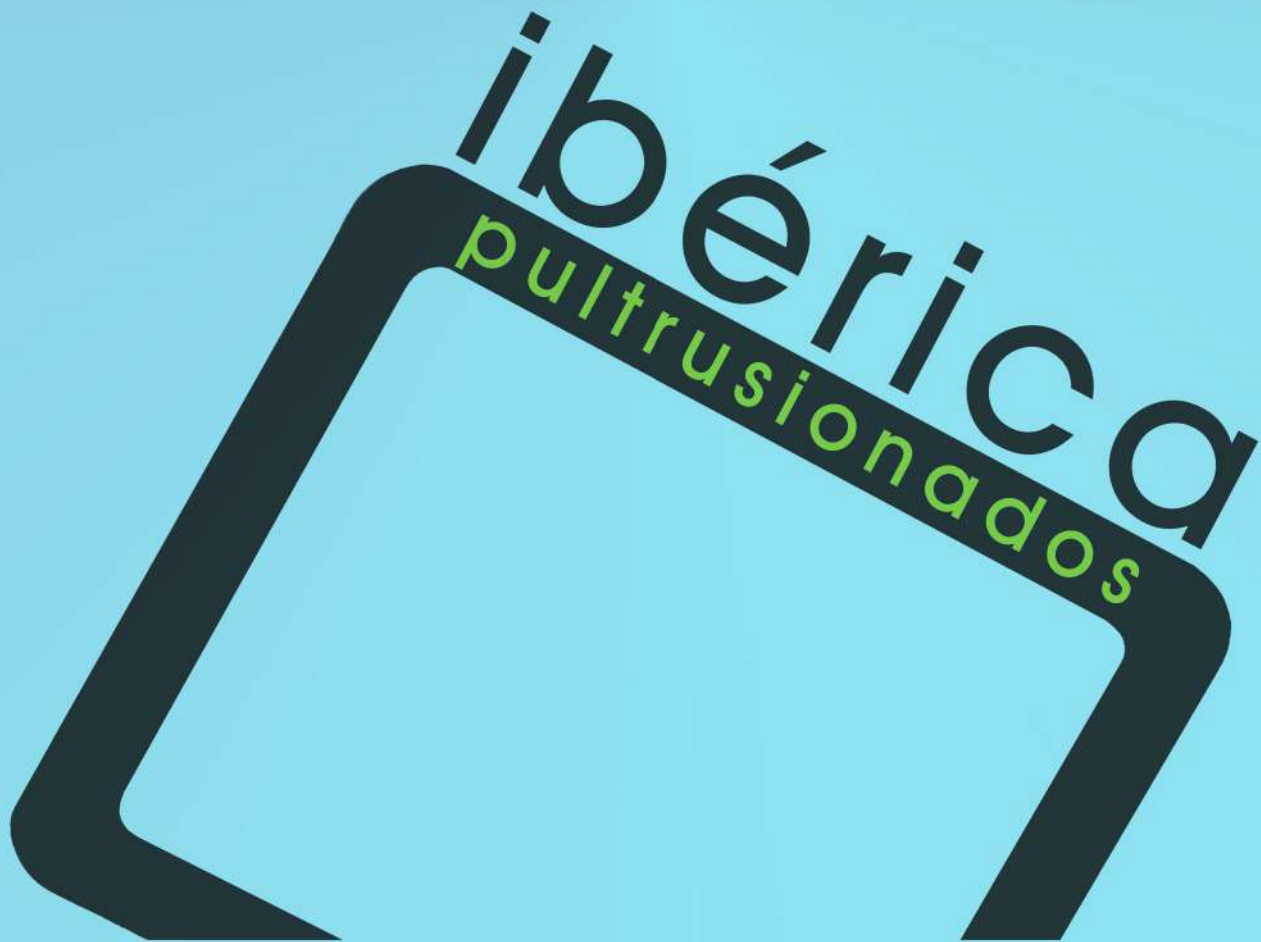


Perfiles y Barras

ibérica pultrusionados

Fotografías

Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

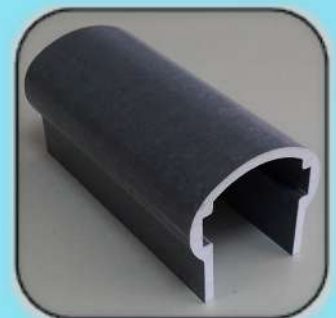
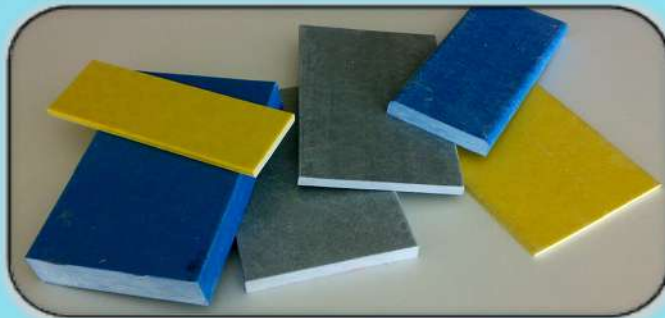
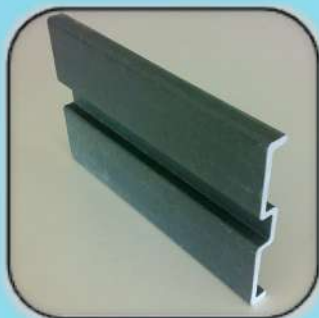
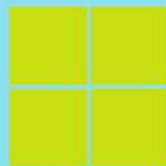
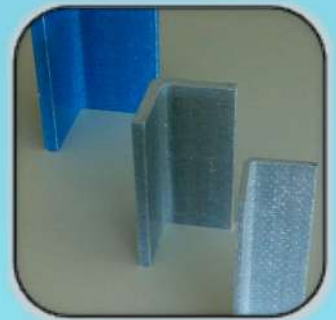
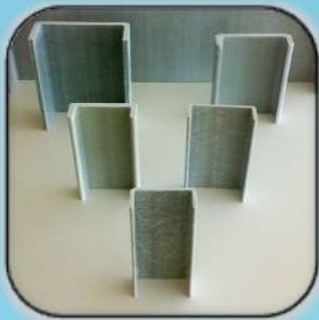
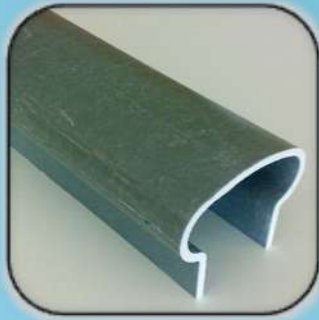
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

ibérica pultrusionados

Perfiles y Barras

Perfiles y Barras

Tenemos una buena gama de barras y perfiles. Los accesorios de FRP, polietileno y acero inoxidable también están disponibles, lo que permite una ejecución rápida de proyectos especiales.



ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

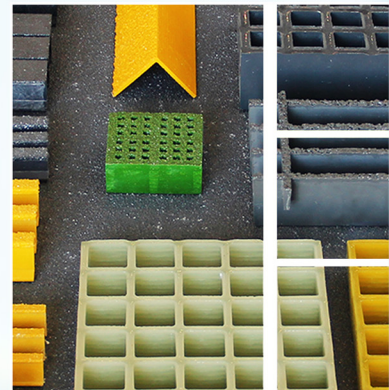
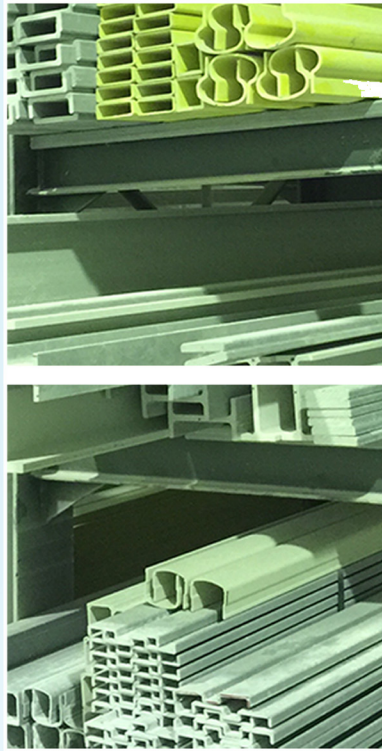
Perfiles

Perfiles

Tenemos una buena gama de barras y perfiles. Los accesorios de FRP, polietileno y acero inoxidable también están disponibles, lo que permite una ejecución rápida de proyectos especiales.



C A T Á L O G O

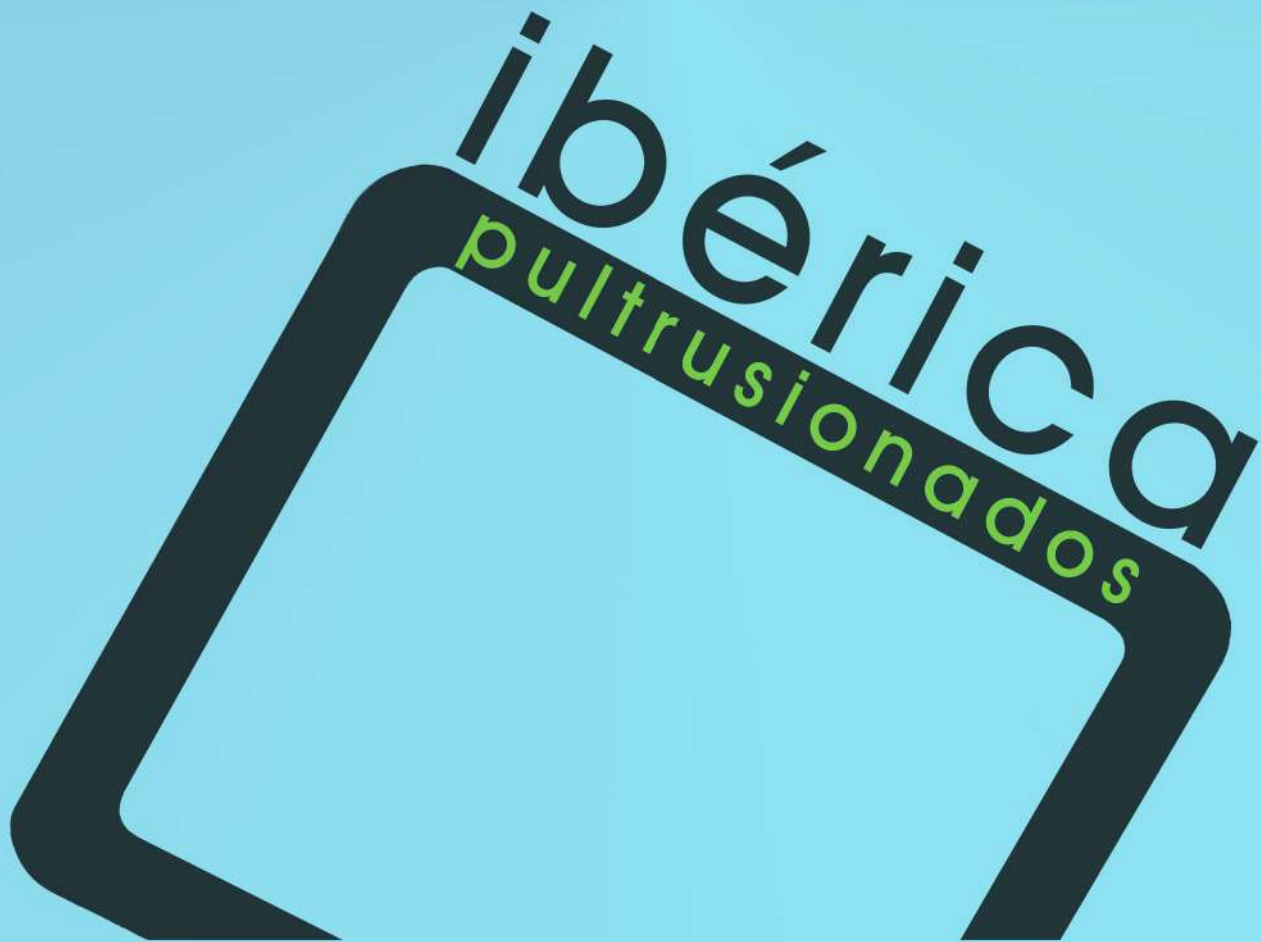


Perfiles Accesório Asentamiento

ibérica pultrusionados

Fotografías

Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Accesorios de Perfiles | Fotos

Accesorios de Perfiles | Fotos

Disponemos de nuestra propia producción de accesorios de montaje que permite una rápida ejecución de los proyectos especiales. Los accesorios se encuentran disponibles en PRFV, polietileno y acero inoxidable.



Ref.: BI 1



Ref.: BI 2



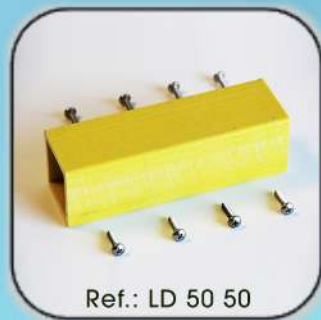
Ref.: BBMC



Ref.: BD



Ref.: TP1 e TP2



Ref.: LD 50 50



Ref.: LD 50 40



Ref.: LD 50 06



Ref.: LDD 18



Ref.: LRH 50 40



Ref.: LRI 40



Ref.: LRID 25



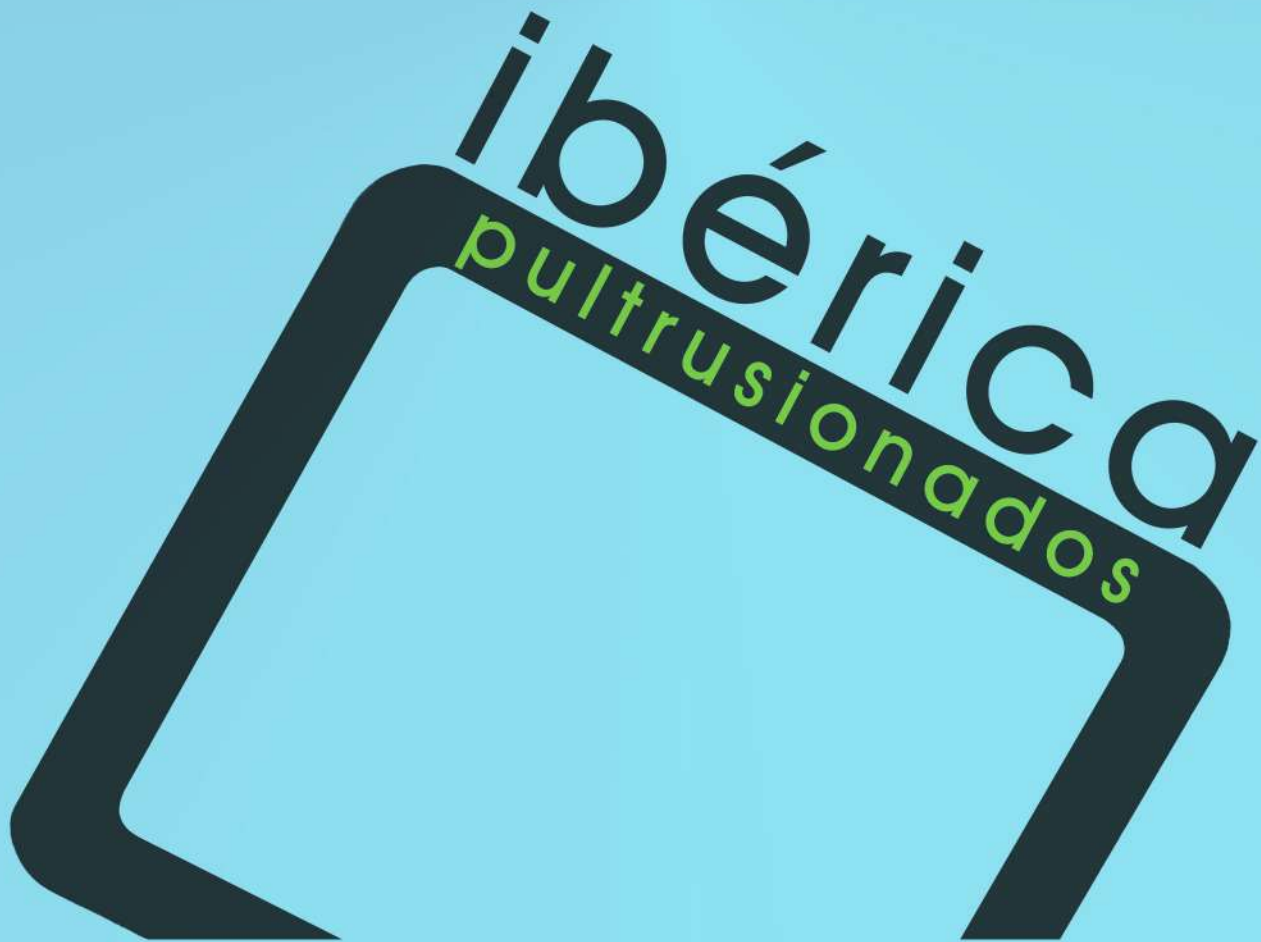
Ref.: LRVI 50 40



Ref.: LRHI 50 50

ibérica pultrusionados

Diseño
Técnico



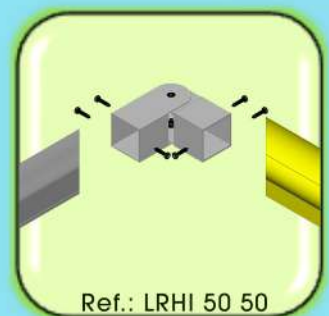
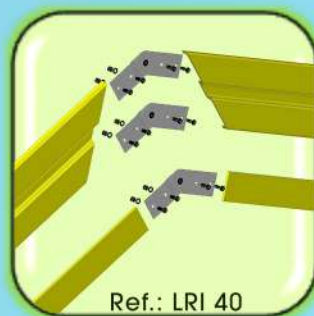
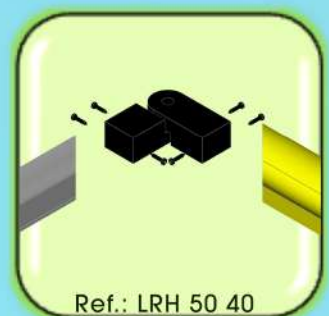
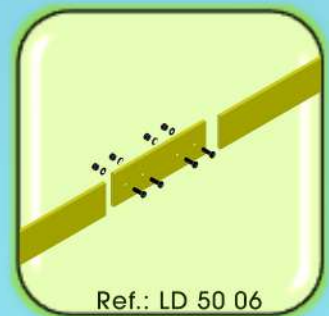
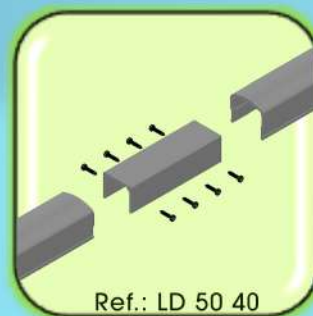
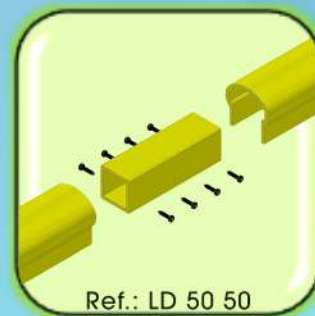
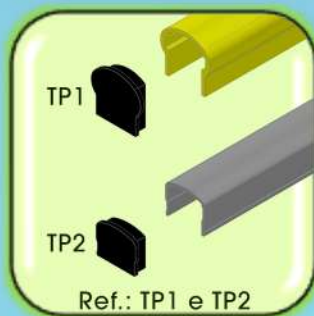
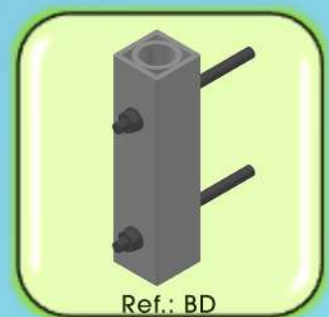
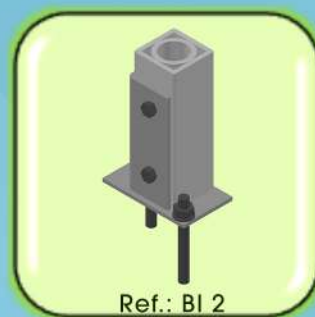
Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

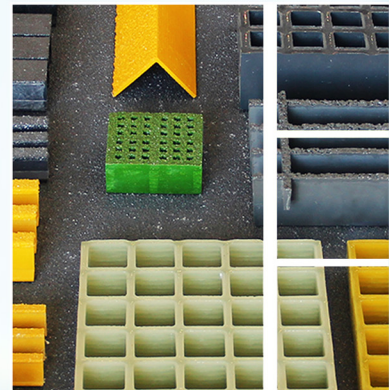
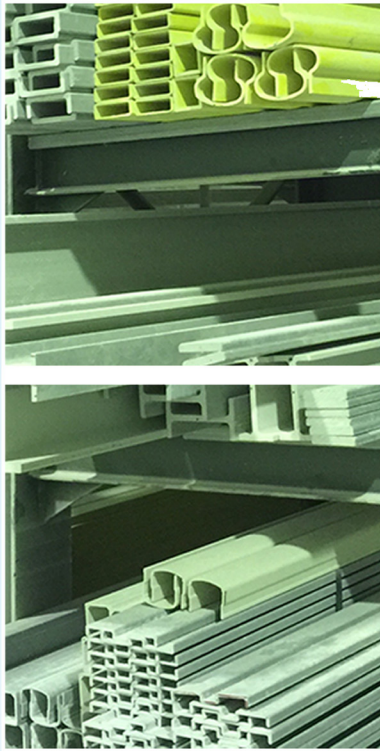
Accesorios de perfil | Diseño técnico

Accesorios de perfil | Diseño técnico

Tenemos nuestra propia producción de accesorios de montaje, lo que permite una ejecución rápida de proyectos especiales. Los accesorios de FRP, polietileno y acero inoxidable están disponibles.



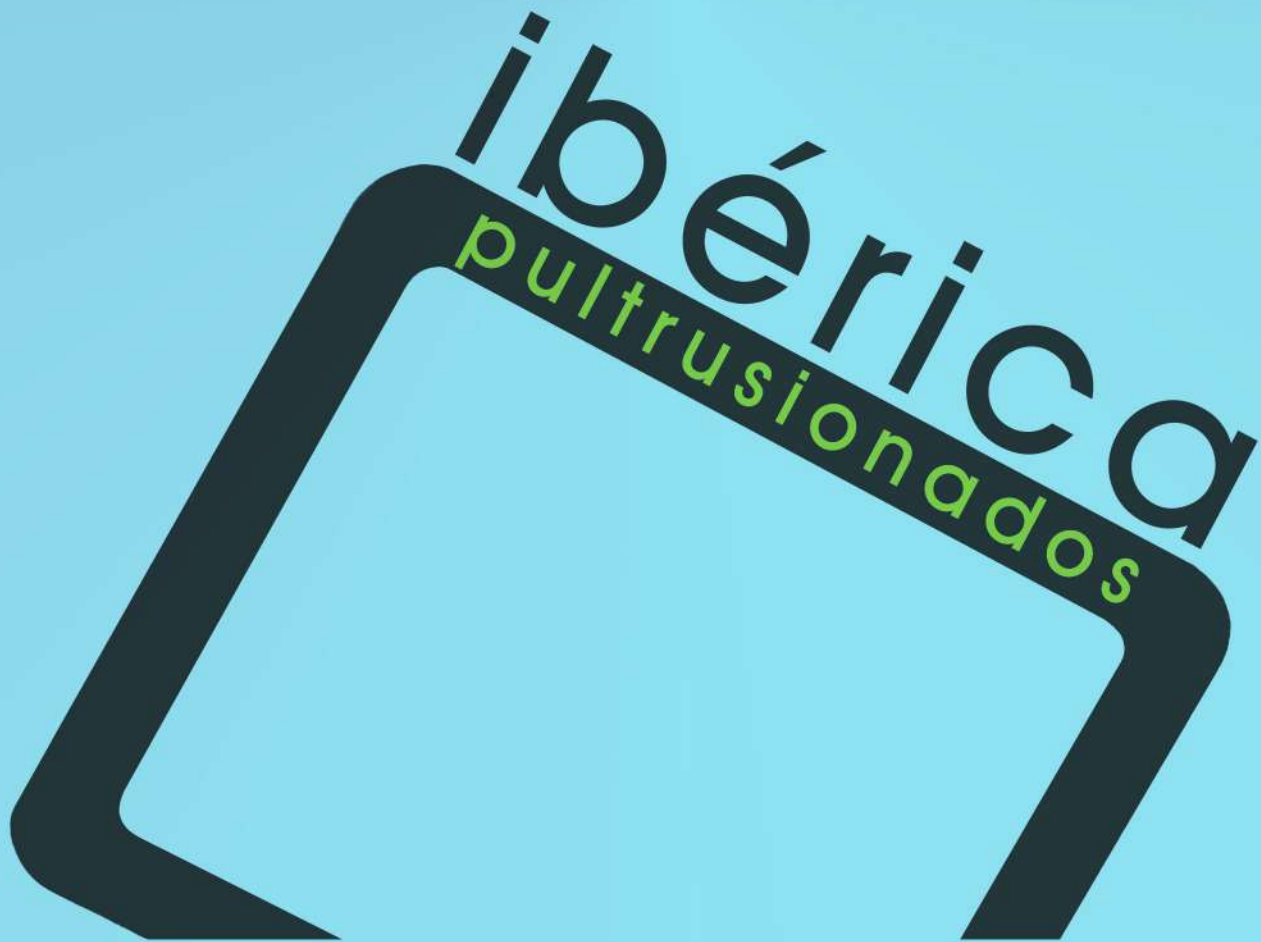
C A T Á L O G O



Cantoneiras Tablas

ibérica pultrusionados

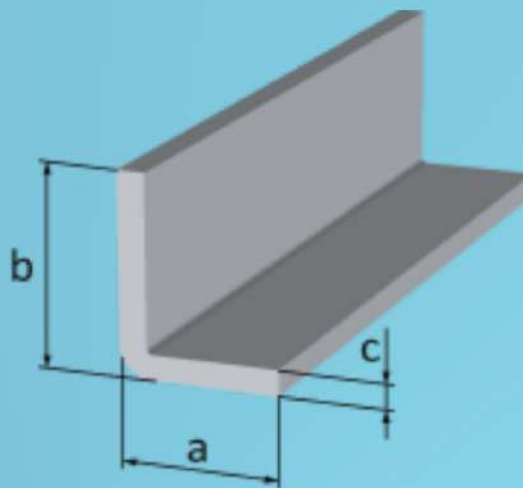
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Ángulos pultrusionados | Tablas



Ángulo 50 | Características

Referencia	a (mm)	b (mm)	c (mm)	peso	densidad
IBP.9409005	50	50	5	829 Gr	1,790

Ángulo 50 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
400	424	1,6	678	1,6
600	188	2,4	307	2,4
800	106	3,2	170	3,2
1000	68	4	109	4
L 250				

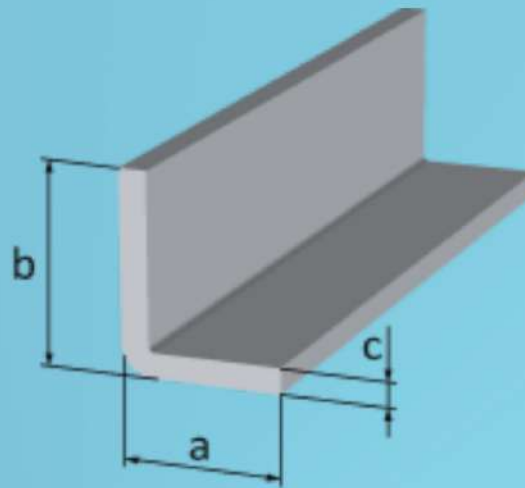
Ángulo 70 | Características

Referencia	a (mm)	b (mm)	c (mm)	peso	densidad
IBP.9409002	70	70	10	2.518 Gr	1,943

Ángulo 70 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
500	1406	2	2250	2
800	549	3,2	879	3,2
1200	244	4,8	391	4,8
1500	156	6	250	6
L 250				

Ángulos pultrusionados | Tablas



Ángulo 90 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409010	90	90	10	3.514 Gr	1,906

Ángulo 90 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
800	1315	3,2	2105	3,2
1000	842	4	1347	4
1500	374	6	599	6
1800	260	7,2	416	7,2
2000	210	8	337	8
L 250				

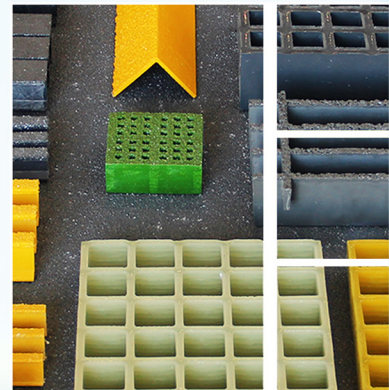
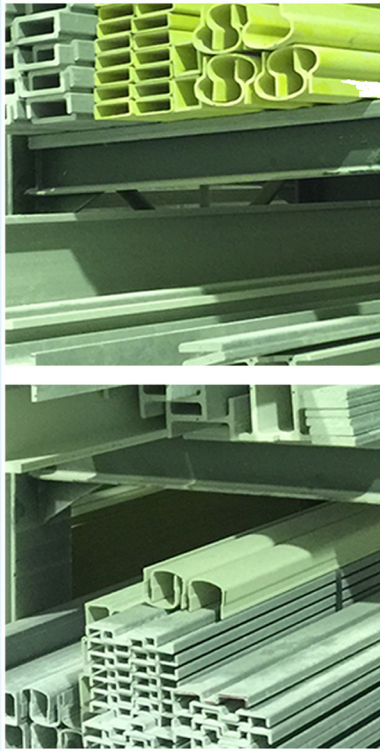
Ángulo 100 | Características

Referencia	a(mm)	b(mm)	c(mm)	peso	densidad
IBP.9409003	100	100	14	4.957 Gr	1,904

Ángulo 100 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
1000	1459	4	2335	4
1300	863	5,2	1381	5,2
1600	570	6,4	912	6,4
1800	450	7,2	721	7,2
2100	331	8,4	529	8,4
2400	253	9,6	405	9,6
L 250				

C A T Á L O G O

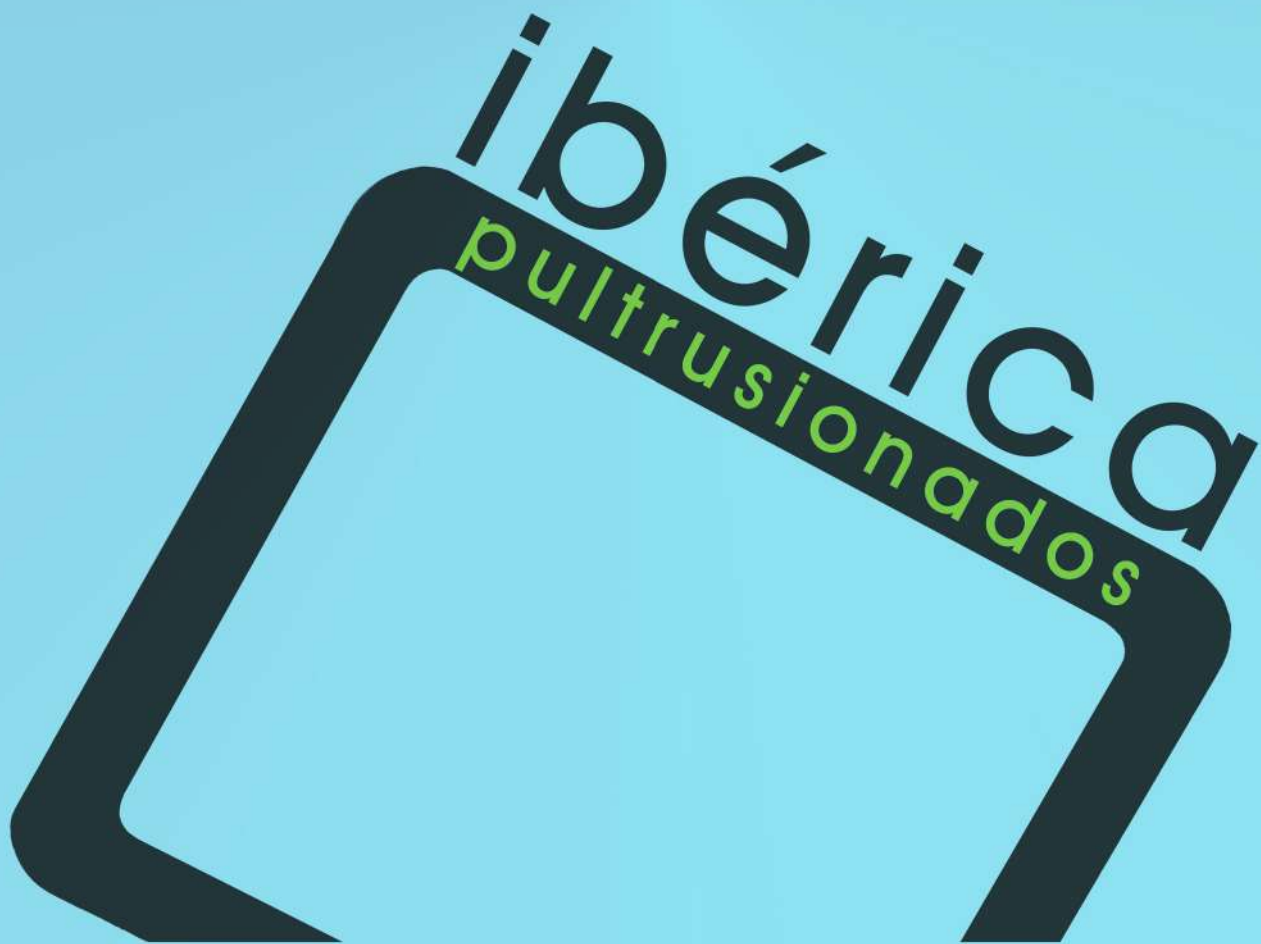


Cantoneiras Antideslizantes

ibérica pultrusionados

Fotografías

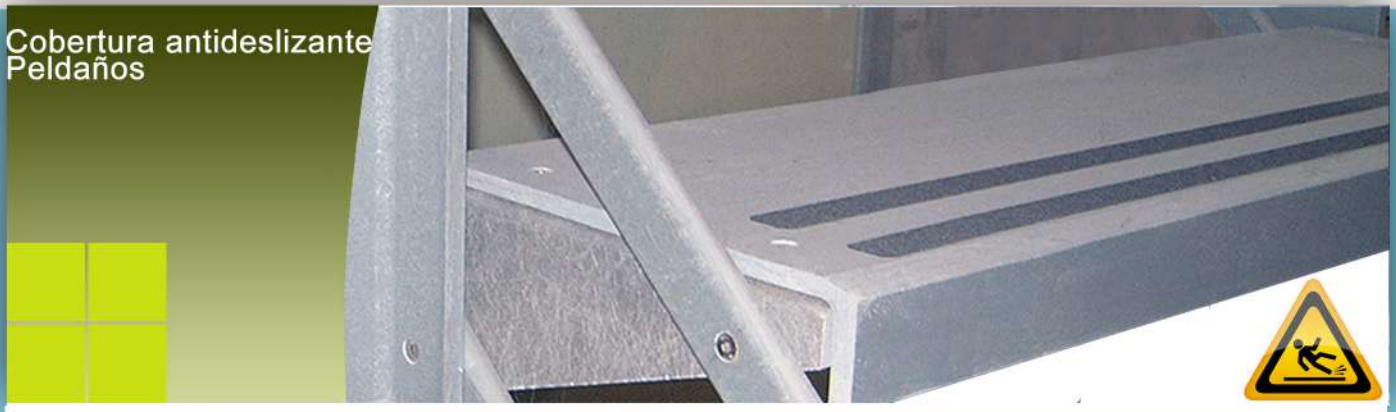
Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Cobertura antideslizante
Peldaños



Cobertura antideslizante para peldaños

Hace los pasos más seguros, tanto en aplicaciones civiles como industriales.

Se pueden aplicar a cualquier escalón existente (madera, cemento, acero, etc.).



Cobertura antideslizante para peldaños

La integración de los granos de sílice proporciona una excelente condición antideslizante incluso en la mayoría de los casos.

Extremo (presencia de agua, hielo, aceites, ceras, grasas, etc.).

Las características principales son esquinas biseladas, y el color de seguridad es amarillo.



Ref.: IBP.NT_BR_50x3



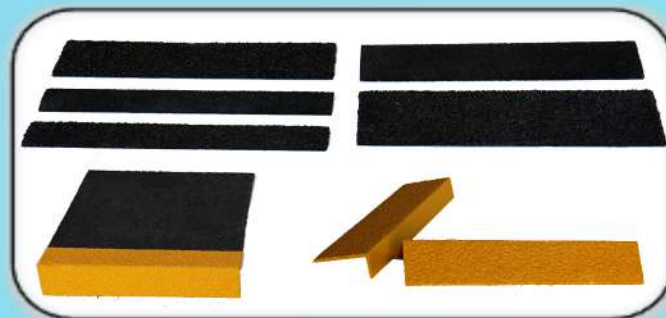
Ref.: IBP.NT_CT_345x55x3



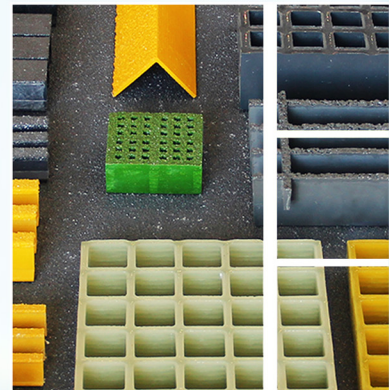
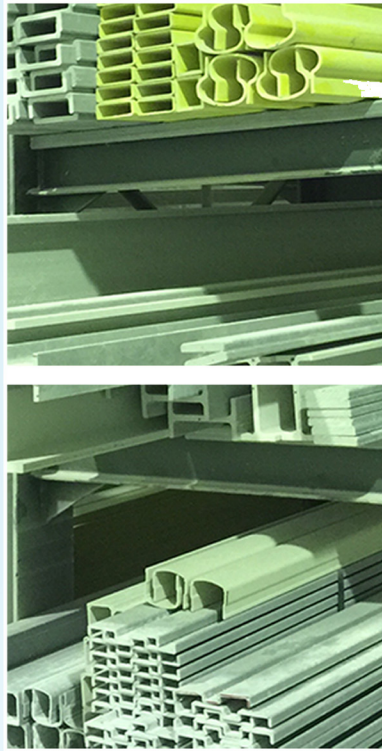
Ref.: IBP.NT_CT_55x55x3



Ref.: IBP.NT_CT_70x30x3



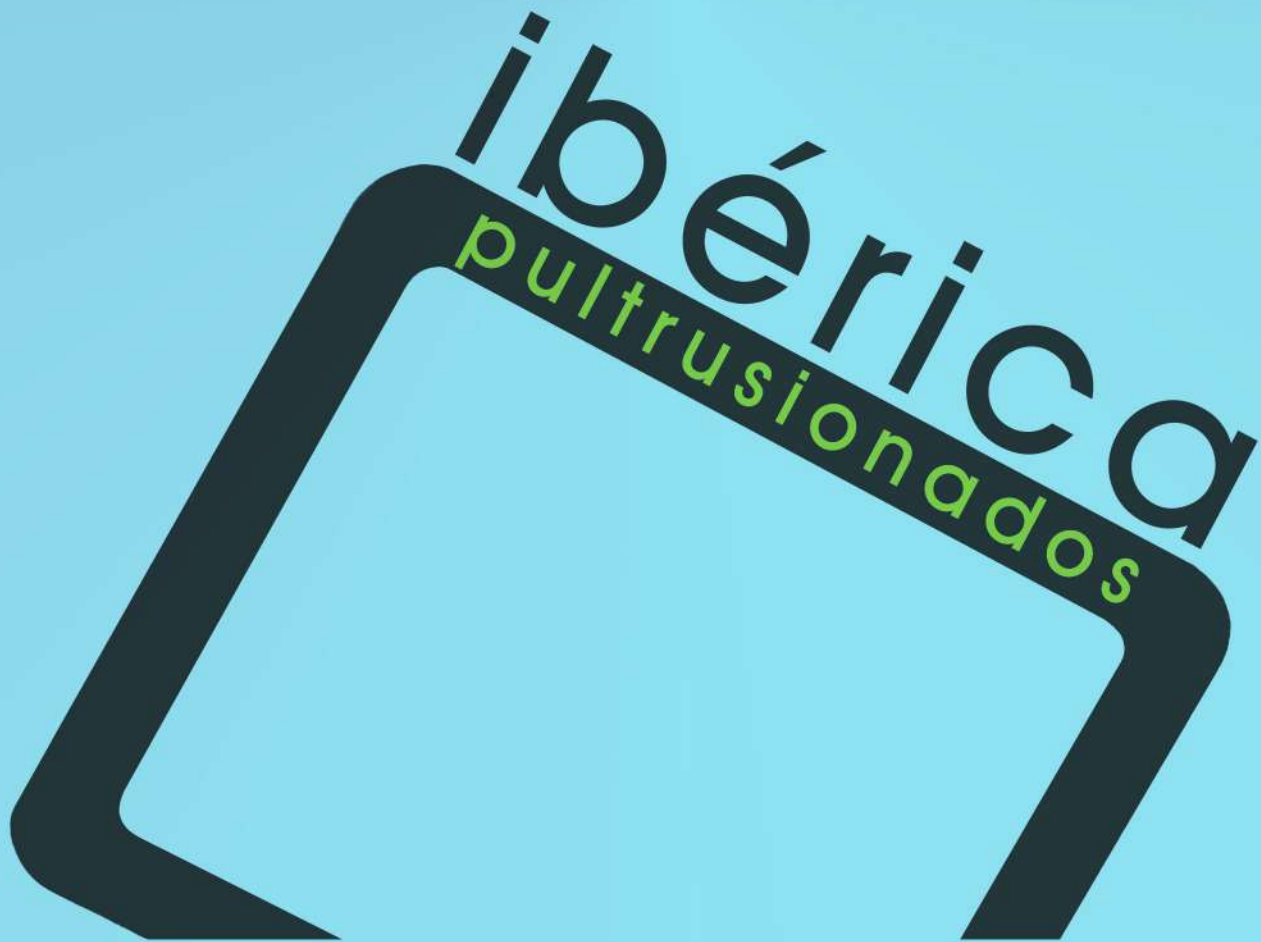
C A T Á L O G O



Tubo Redondo

ibérica pultrusionados

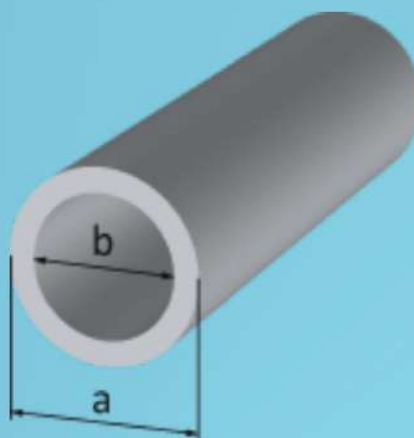
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Tubos redondos | Tablas



Tubos redondos 25 | Características

Reference	a(mm)	b(mm)			
IBP.9407001	25	18			

Tubos redondos 40 | Características

Reference	a(mm)	b(mm)			
IBP.9407003	40	30			

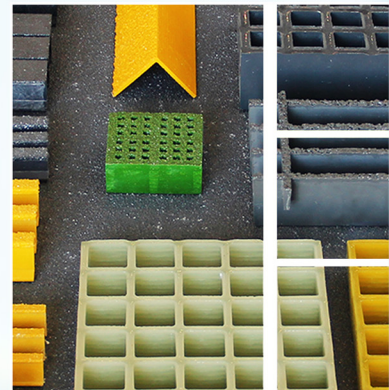
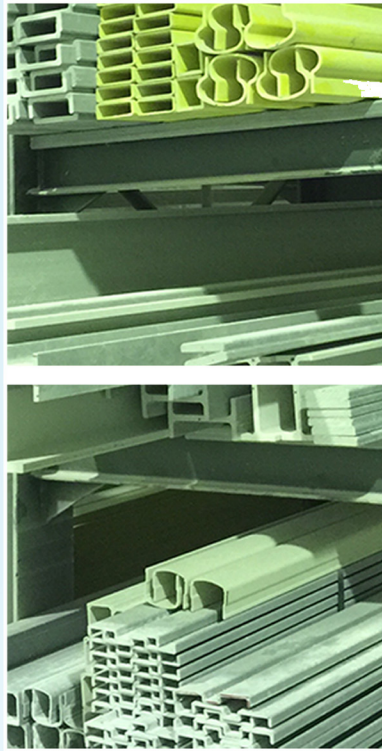
Tubos redondos 29 | Características

Reference	a(mm)	b(mm)			
IBP.9407004	29	18			

Tubos redondos 50 | Características

Reference	a(mm)	b(mm)			
IBP.9407005	50	43			

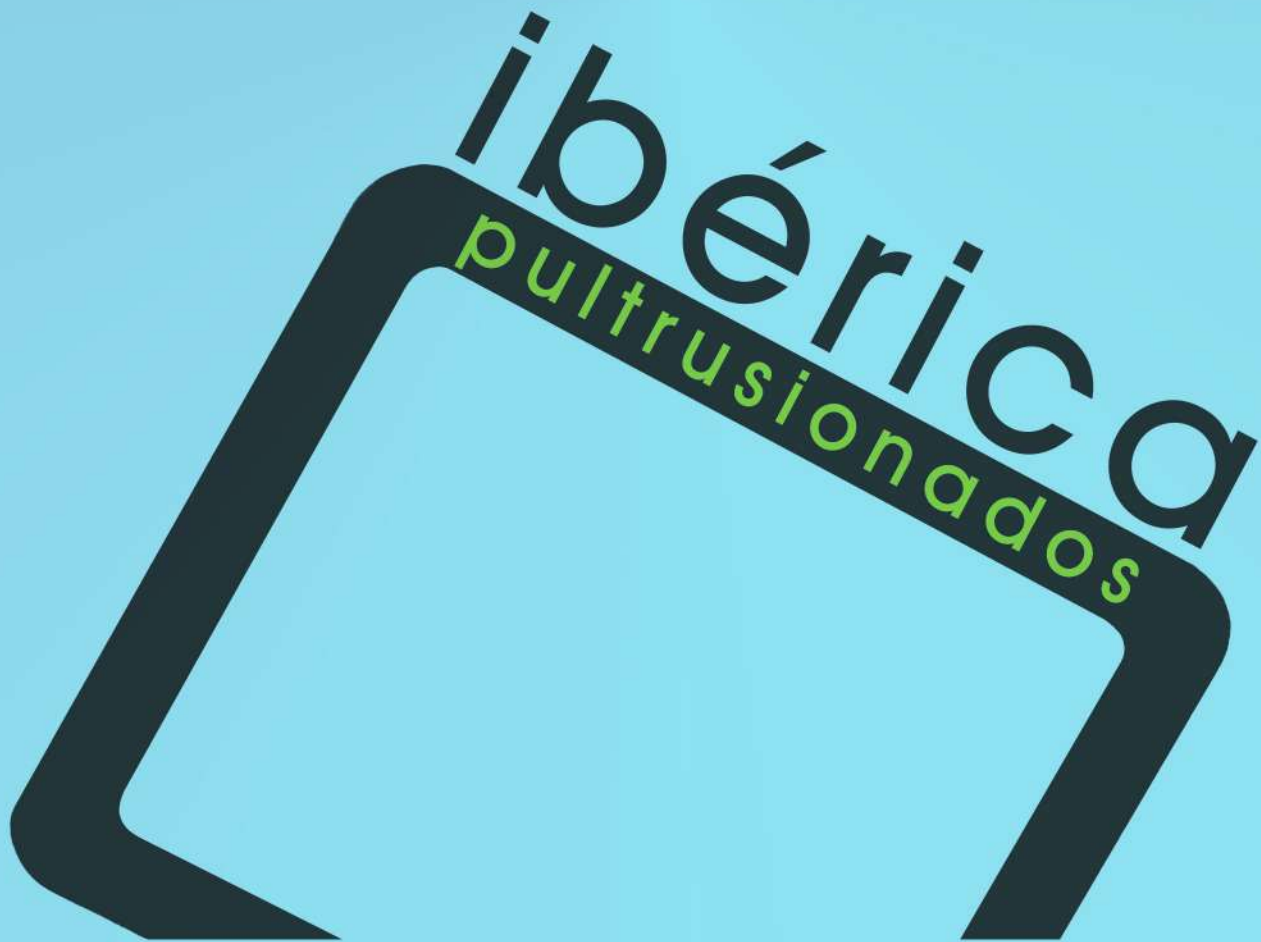
C A T Á L O G O



Tubo Cuadrado

ibérica pultrusionados

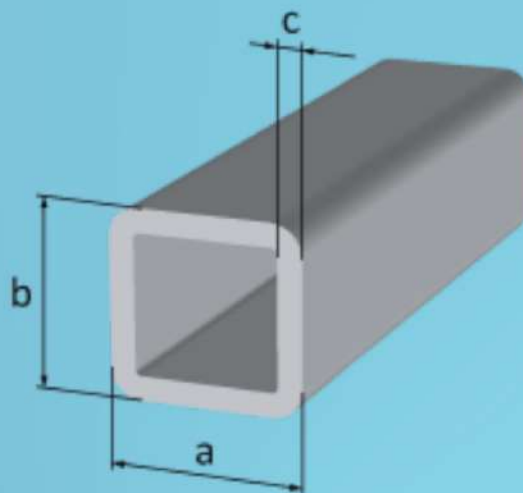
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Tubos quadrados | Tabelas



Tubo 50x50x5 | Características

Referência	IBP.9405001	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		50	50	5			

Tubo 50x50x3,5 | Características

Referência	IBP.9405001_1	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		50	50	3,5			

Tubo 30x20x3 | Características

Referência	IBP.9406001	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		30	20	3			

Tubo 70x24x3 | Características

Referência	IBP.9406003	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		70	24	3			

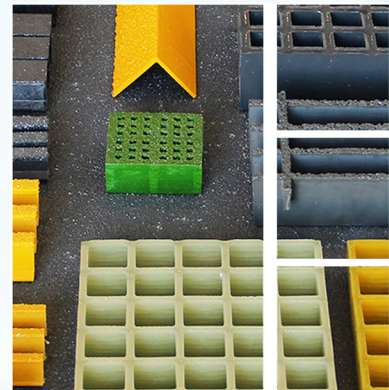
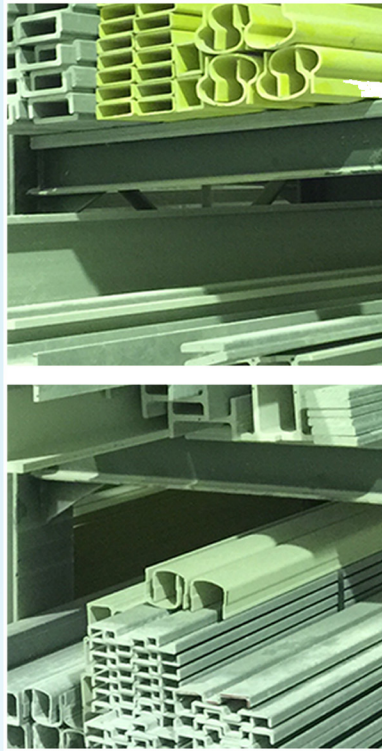
Tubo 103,5x83,5x10 | Características

Referência	IBP.9406005	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		103,5	83,5	10			

Tubo 150x25x3 | Características

Referência	IBP.9413002	a (mm)	b (mm)	c (mm)			
		150	25	3			

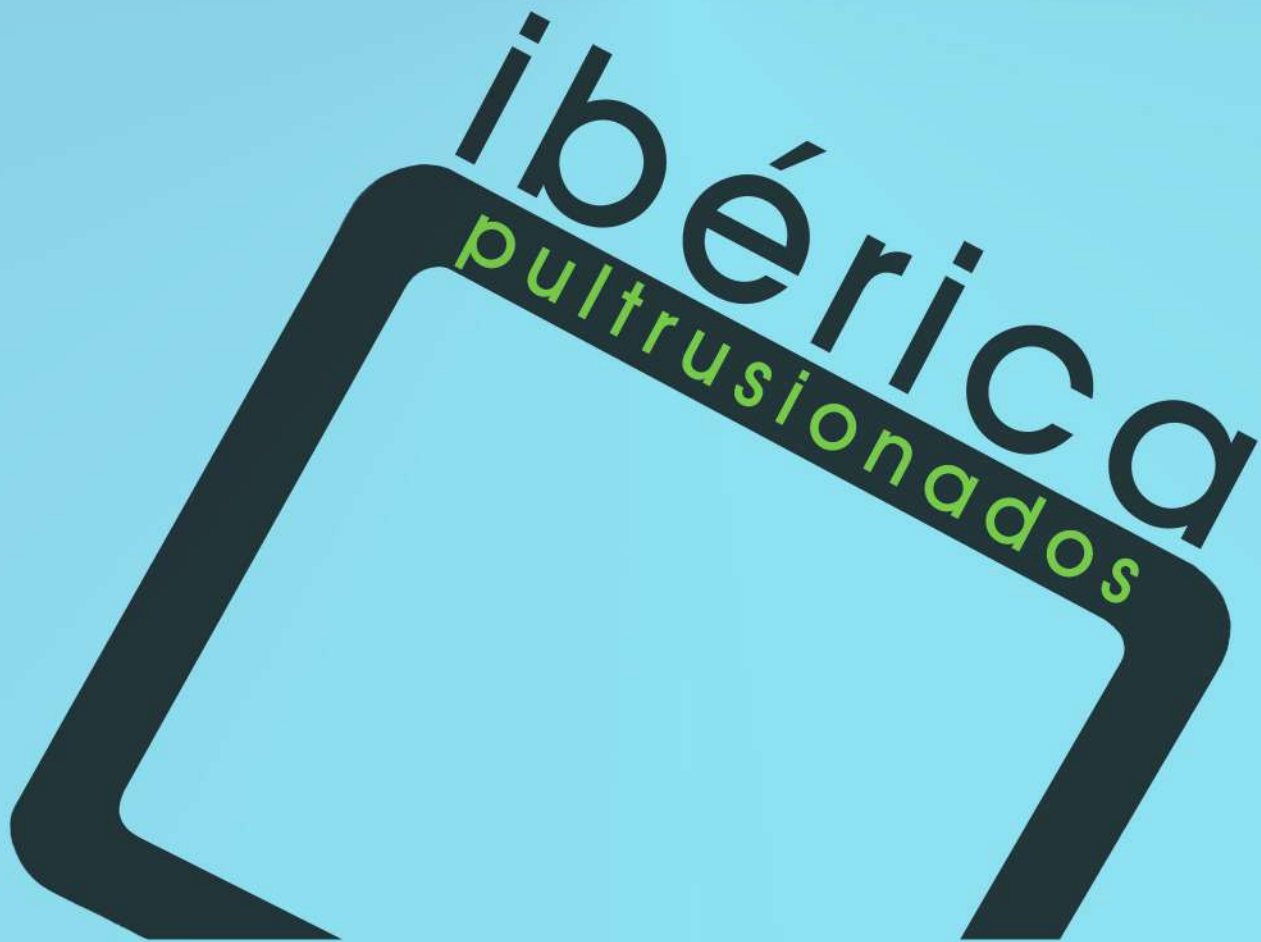
C A T Á L O G O



Barra Redonda

ibérica pultrusionados

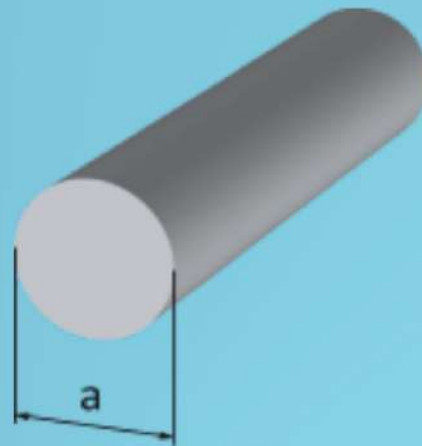
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Barra redonda | Tablas



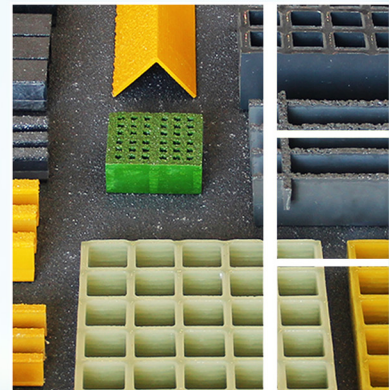
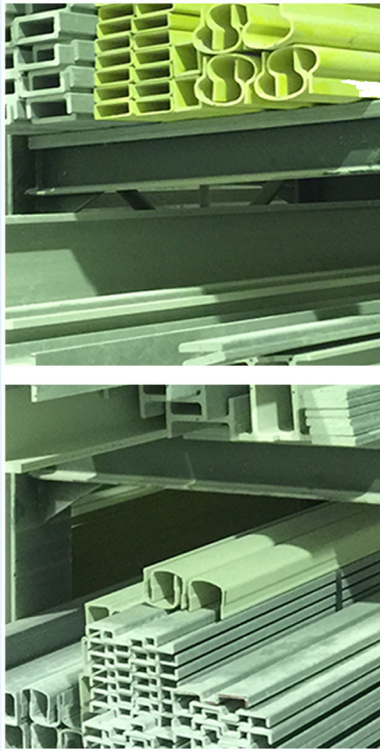
Barra redonda 9 | Características

Referencia IBP.9401001	a (mm)				
	9				

Barra redonda 6 | Características

Referencia IBP.9401003	a (mm)				
	6				

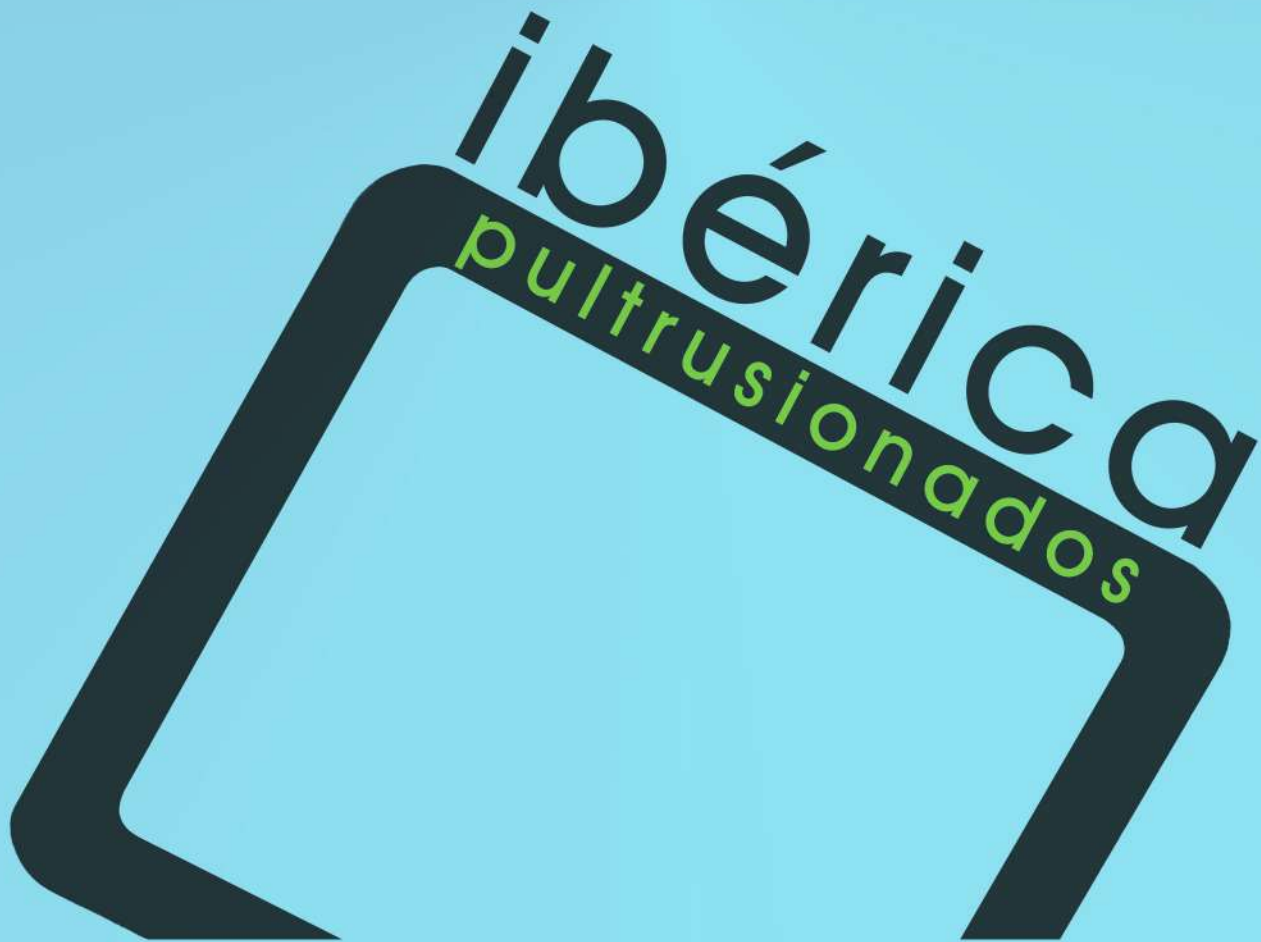
C A T Á L O G O



Vigas i Tablas

ibérica pultrusionados

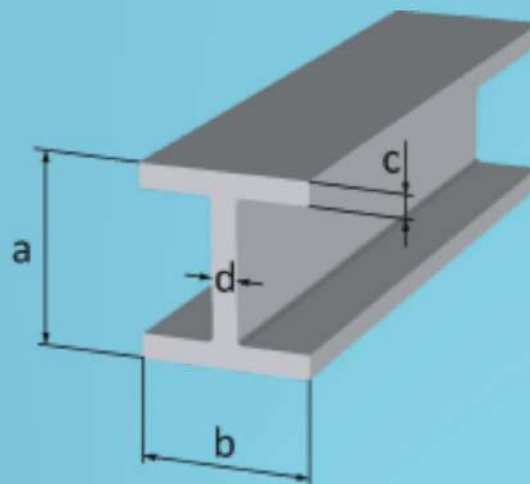
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Vigas i - Tablas



Vigas i 50 | Características

Referencia	IBP.9404005	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		50	50	8	8	1.977	1,85

Vigas i 50 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
750	416	3	666	3
900	289	3,6	463	3,6
1250	150	5	240	5
1500	104	6	167	6
L 250				

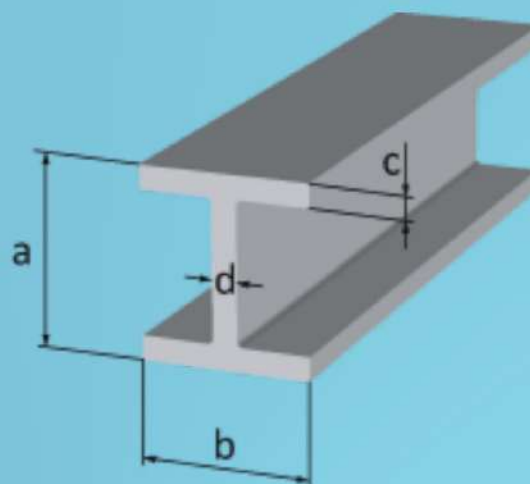
Vigas i 205 | Características

Referencia	IBP.9404007	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		205	110	15	12	10.605	1,94

Vigas i 205 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
2000	5533	8	8852	8
3000	2459	12	3934	12
4000	1383	16	2213	16
5000	885	20	1416	20
5500	732	22	1171	22
L 250				

Vigas i - Tablas



Vigas i 100 | Características

Referencia	IBP.9404003	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		100	50	8	8	2.693	1,77

Vigas i 100 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
800	2080	3,2	3329	3,2
1000	1331	4	2120	4
1200	925	4,8	1479	4,8
1600	520	6,4	832	6,4
2000	333	8	533	8

L | 250

Vigas i 120 | Características

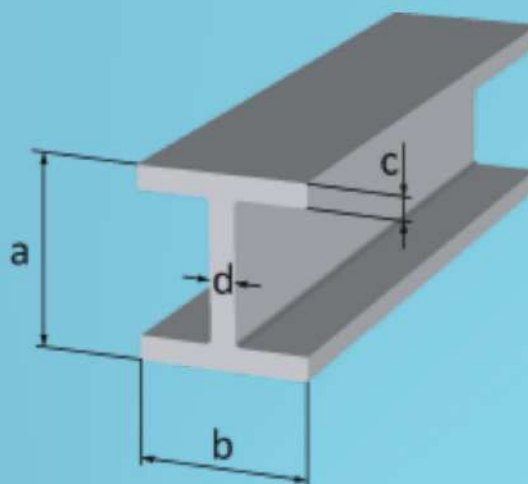
Referencia	IBP.9404004	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		120	60	8	8	3.614	1,96

Vigas i 120 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
1200	1666	4,8	2665	4,8
1600	937	6,4	1499	6,4
2000	600	8	960	8
2250	474	9	758	9
3000	267	12	426	12
3500	196	14	313	14

L | 250

Vigas i - Tablas



Vigas i 200 | Características

Referencia	IBP.9404001	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		200	100	12	10	7932	1,88

Vigas i 200 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
2000	4019	8	6431	8
3000	1786	12	2858	12
4000	1005	16	1607	16
5000	643	20	1029	20
L 250				

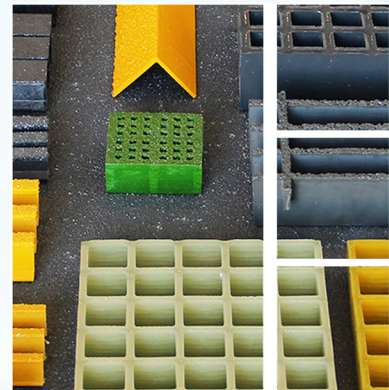
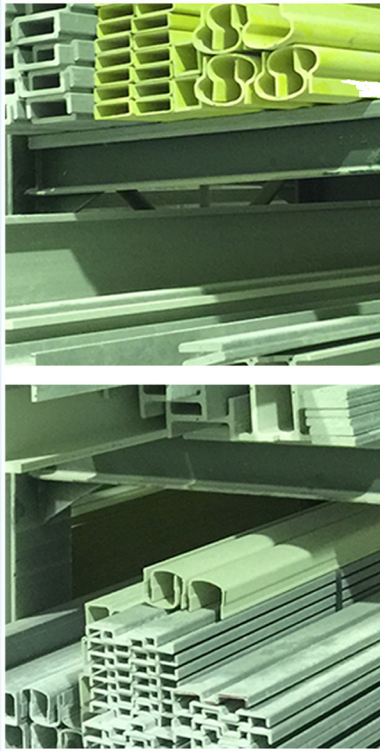
Vigas i 334 | Características

Referencia	IBP.9404002	a(mm)	b(mm)	c(mm)	d(mm)	Peso (Gr)	Densidad
		334	100	12	11	11.427	1,96

Vigas i 334 | Comportamiento

Separación entre apoyos	Carga puntual	Arco	Carga uniforme	Arco
mm	Kg	mm	Kg	mm
3000	6471	12	10354	12
4000	3640	16	5824	16
4500	2876	18	4602	18
5500	1925	22	3081	22
6500	1378	26	2206	26
7000	1189	28	1902	28
L 250				

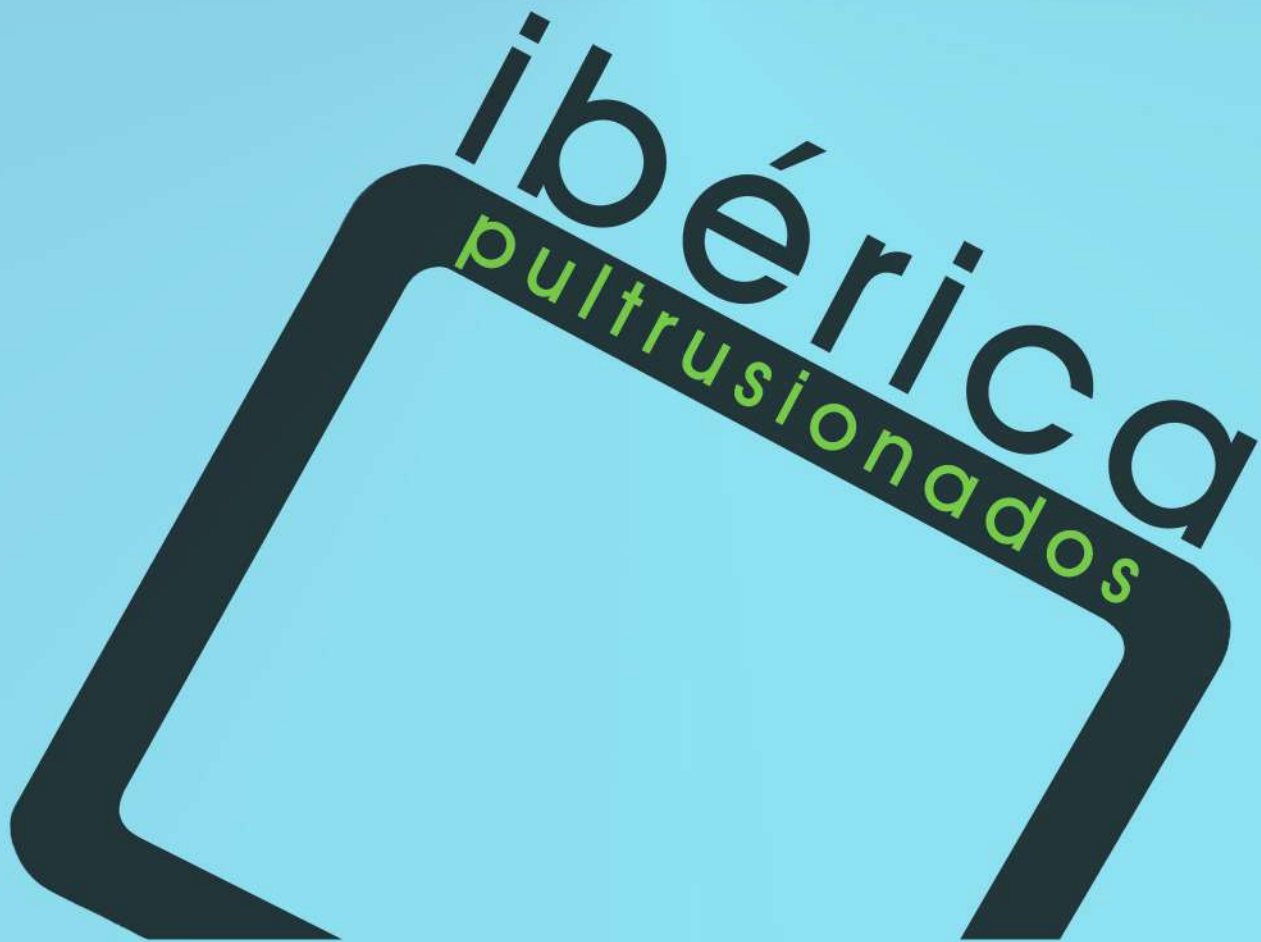
C A T Á L O G O



Barra U Tablas

ibérica pultrusionados

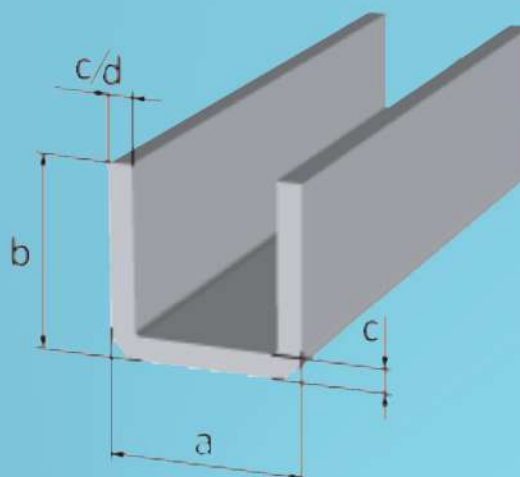
Diseño
Técnico



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Barras U - Tablas



Barra U 90x30x4 | Características

Referencia	IBP.9402003	a (mm)	b (mm)	c (mm)		
		90	30	4		

Barra U 90x30x8 | Características

Referencia	IBP.9402004	a (mm)	b (mm)	c (mm)		
		90	30	8		

Barra U 150x65x10 | Características

Referencia	IBP.9402005	a (mm)	b (mm)	c (mm)		
		150	65	10		

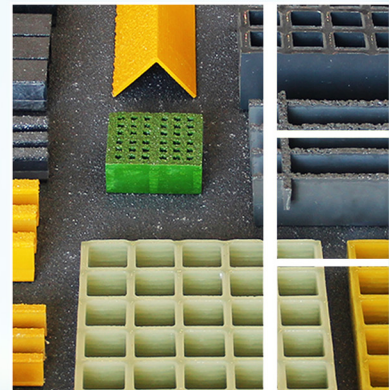
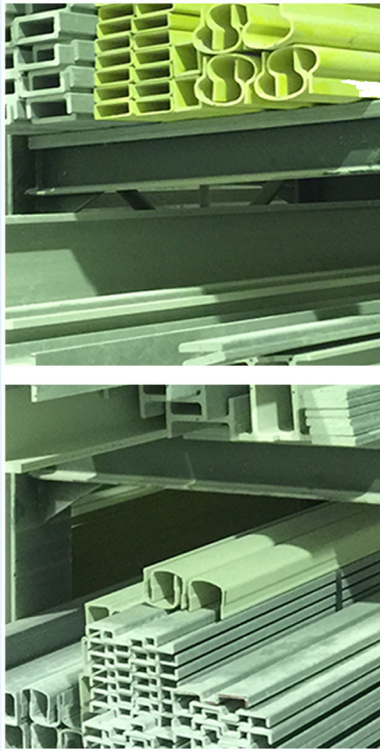
Barra U 150x8 | Características

Referencia	IBP.94020051	a (mm)	b (mm)	c (mm)		
		150		8		

Barra U 600x48x12x4 | Características

Referencia	IBP.9402007	a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	
		600	48	12	4	

C A T Á L O G O



Tapas Antideslizantes

ibérica pultrusionados

Fotografías Trabajos



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Tapas antideslizantes

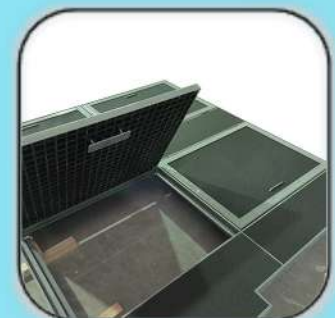
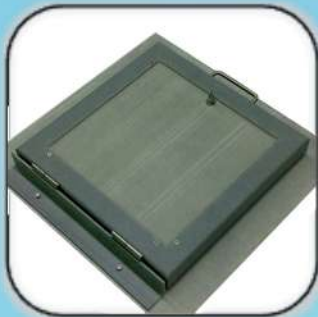
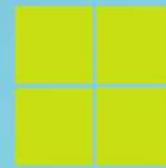
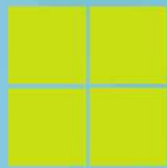
Tapas antideslizantes

Cubiertas de tapas antideslizantes, GT_ISO28M3838 con 2 asas.

Aro de fijación en cantonera 50x50x5.

PRFV gris y accesorios metálicos en acero inoxidable AISI316 A4.

Desarrollamos cualquier tipo de tapa más específica para proyectos especiales.



ibérica pultrusionados

