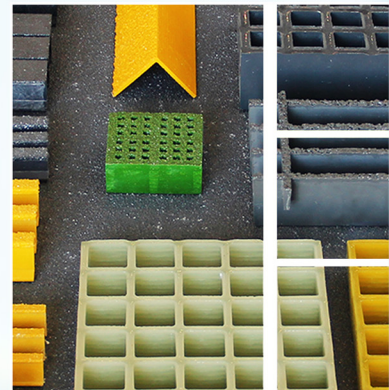
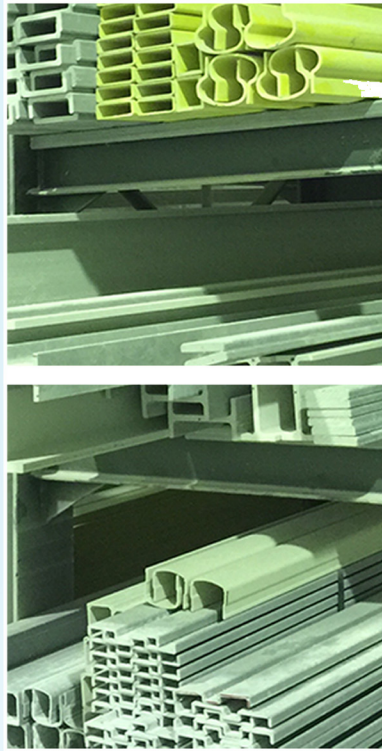
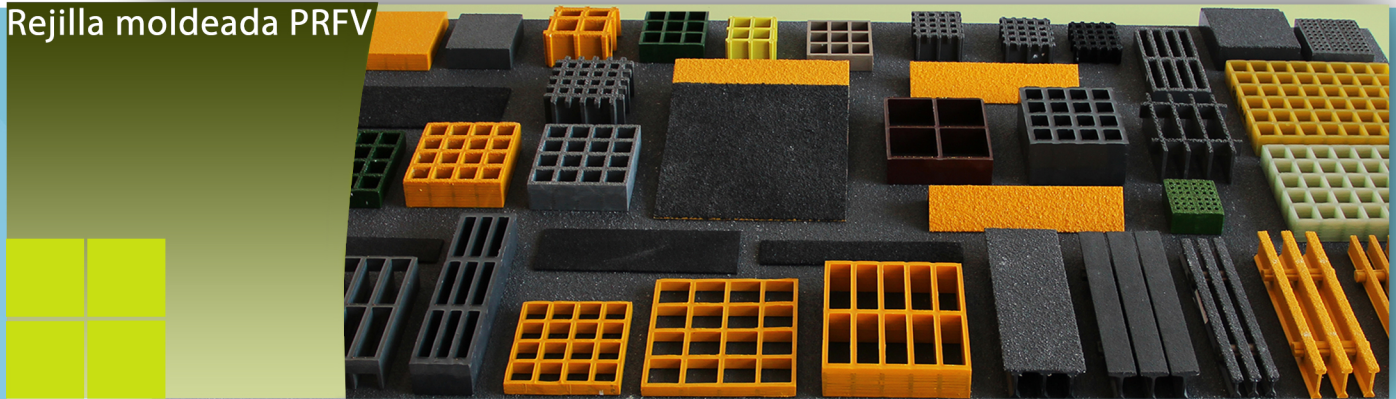


C A T Á L O G O



Rejilla Modelos

Rejilla moldeada PRFV



Rejilla moldeada PRFV

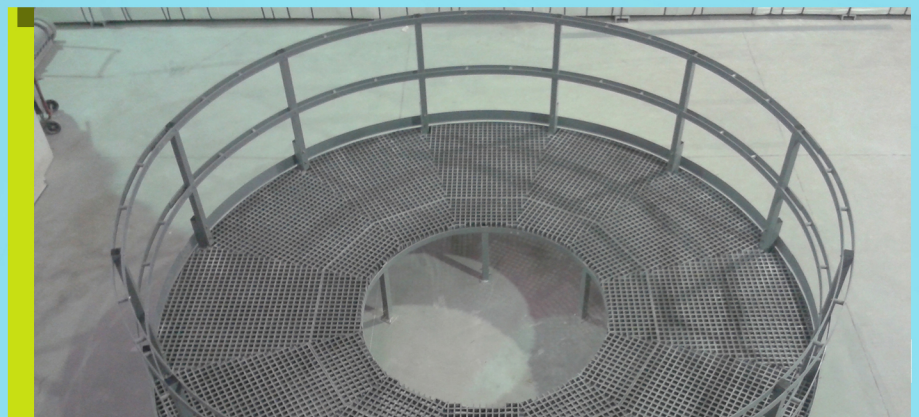
Rejilla moldeada PRFV

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.

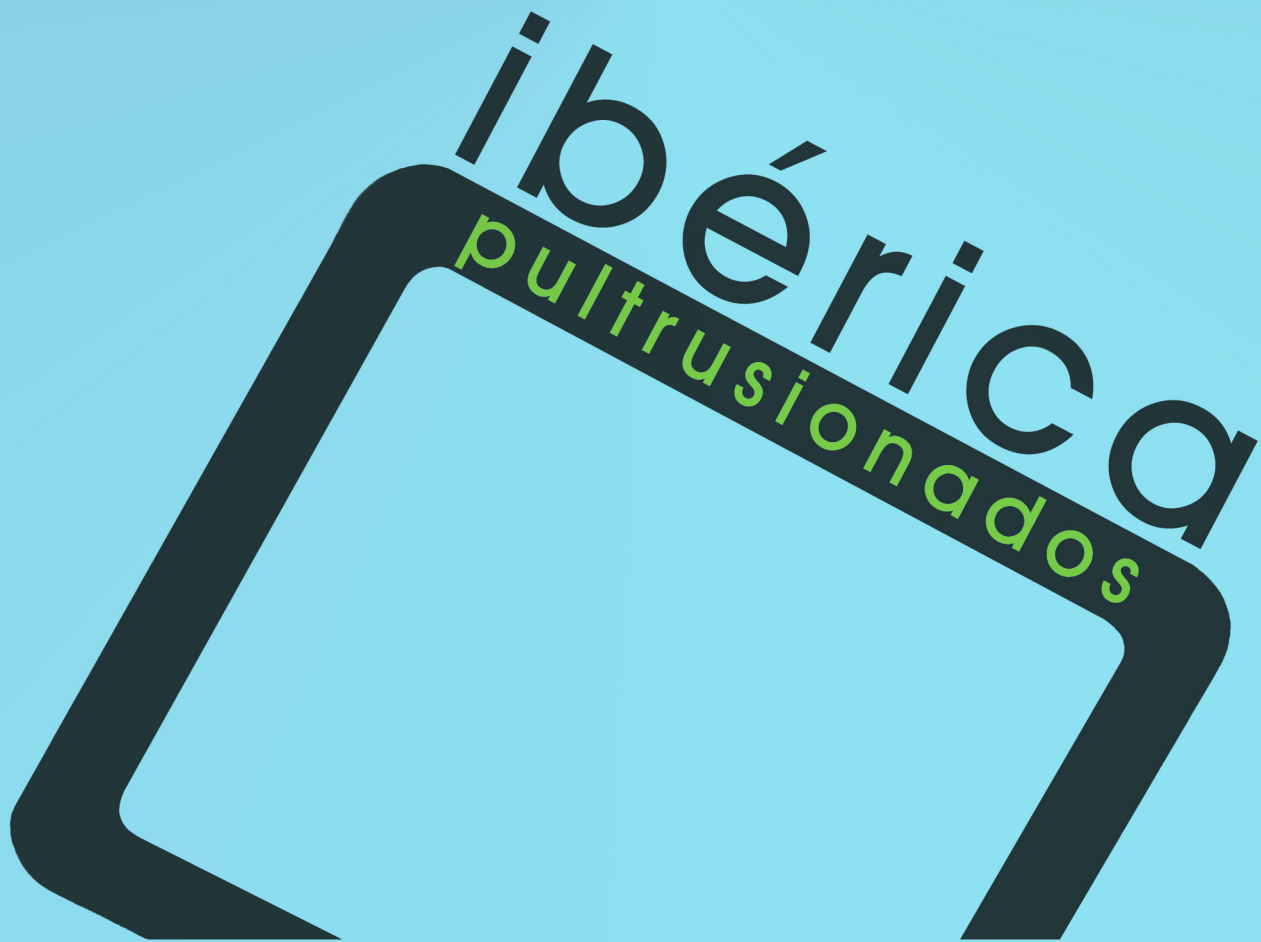
Relación esfuerzo / peso mayor que la rejilla metálica.



ibérica pultrusionados

Fotografías

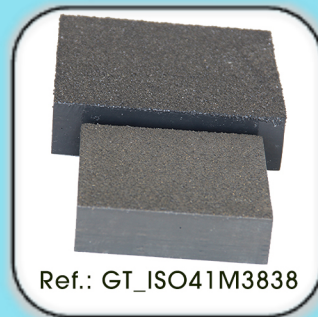
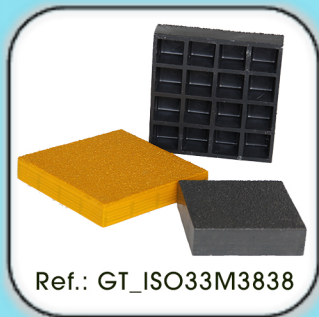
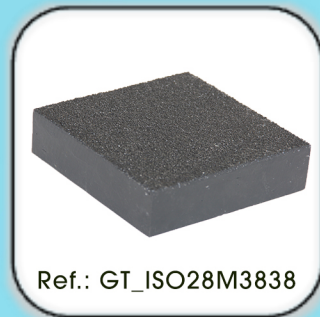
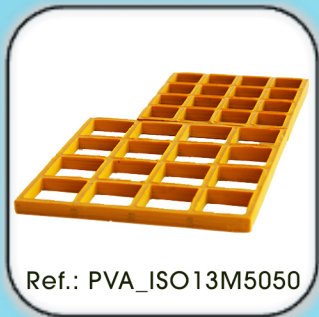
Material



Iberica Pultrusionados @ 2016 - Direitos Reservados

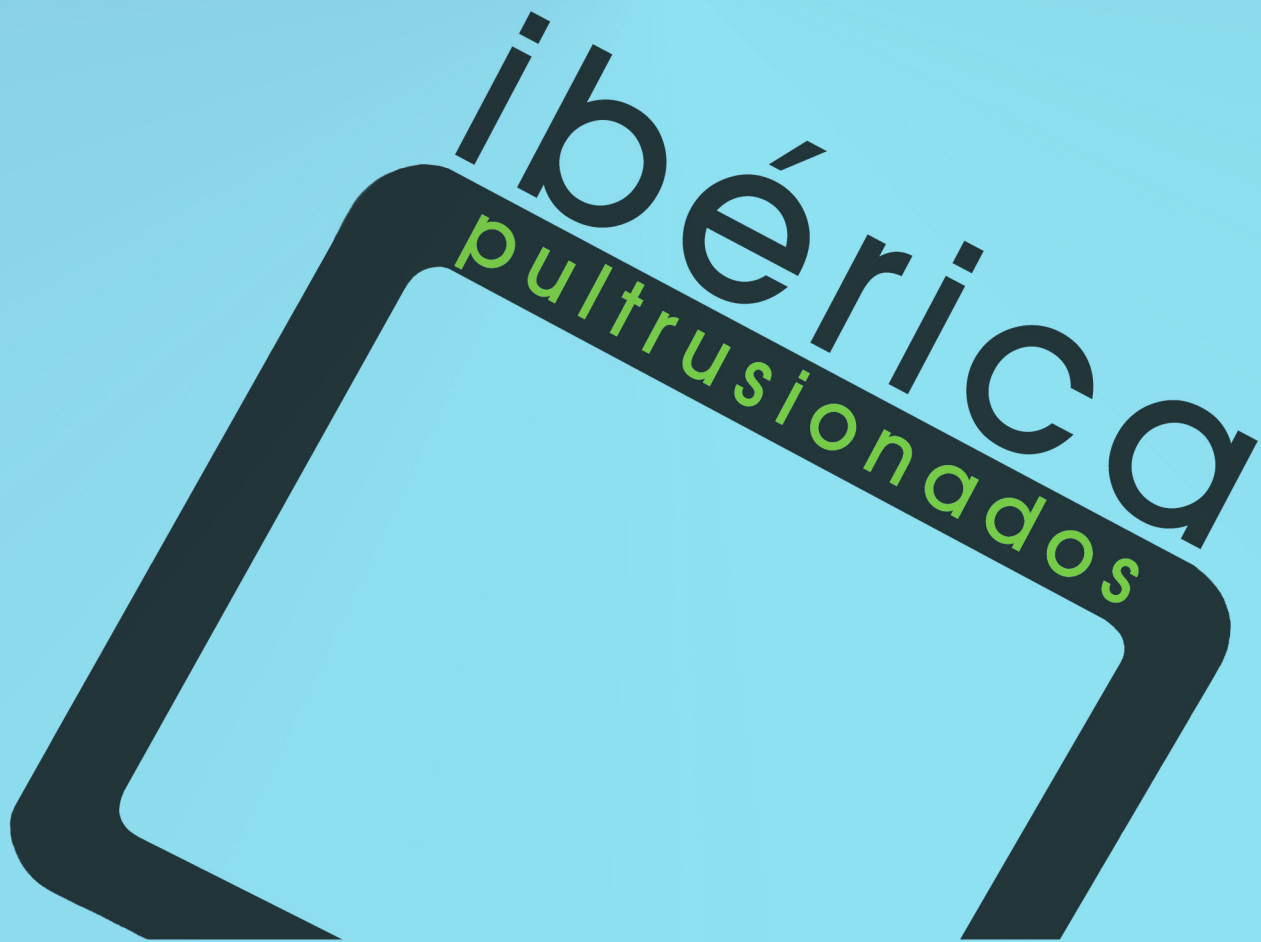
Travessa do Bairro nº 50 - Z.I. Aveleda - Armazém B | 4485-010 AVELEDA VDC - Portugal | Tel.: +351 22 9960117 | info@iberica-pultrusionados.com | www.iberica-pultrusionados.com

Rejilla Moldeada PRFV | Modelos



ibérica pultrusionados

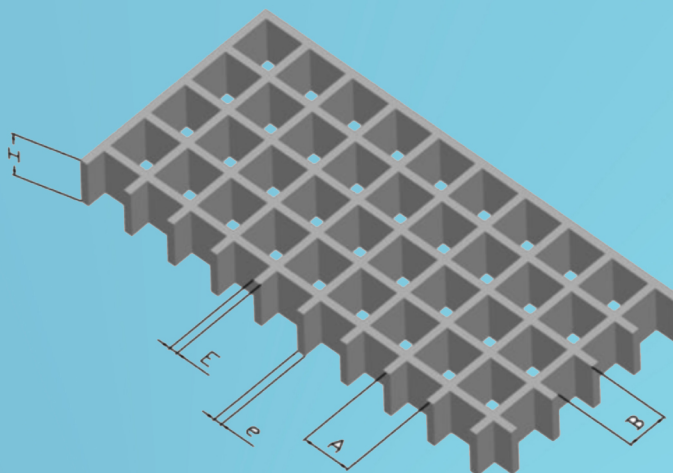
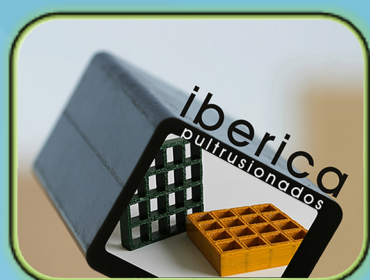
Diseño
Técnico



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%

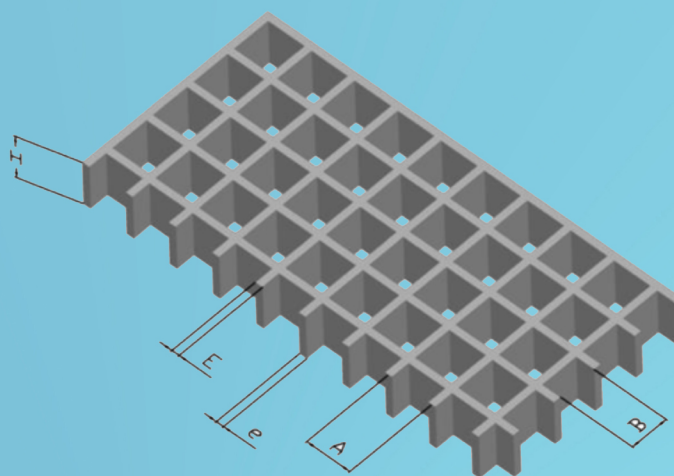
Características Rejilla 38/38x38

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%

ibérica pultrusionados

