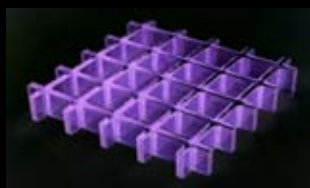
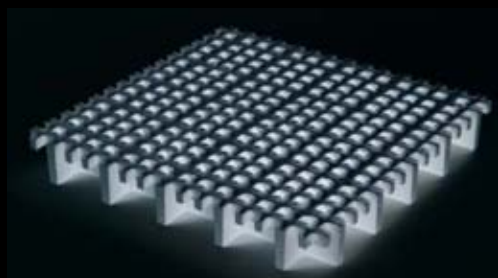
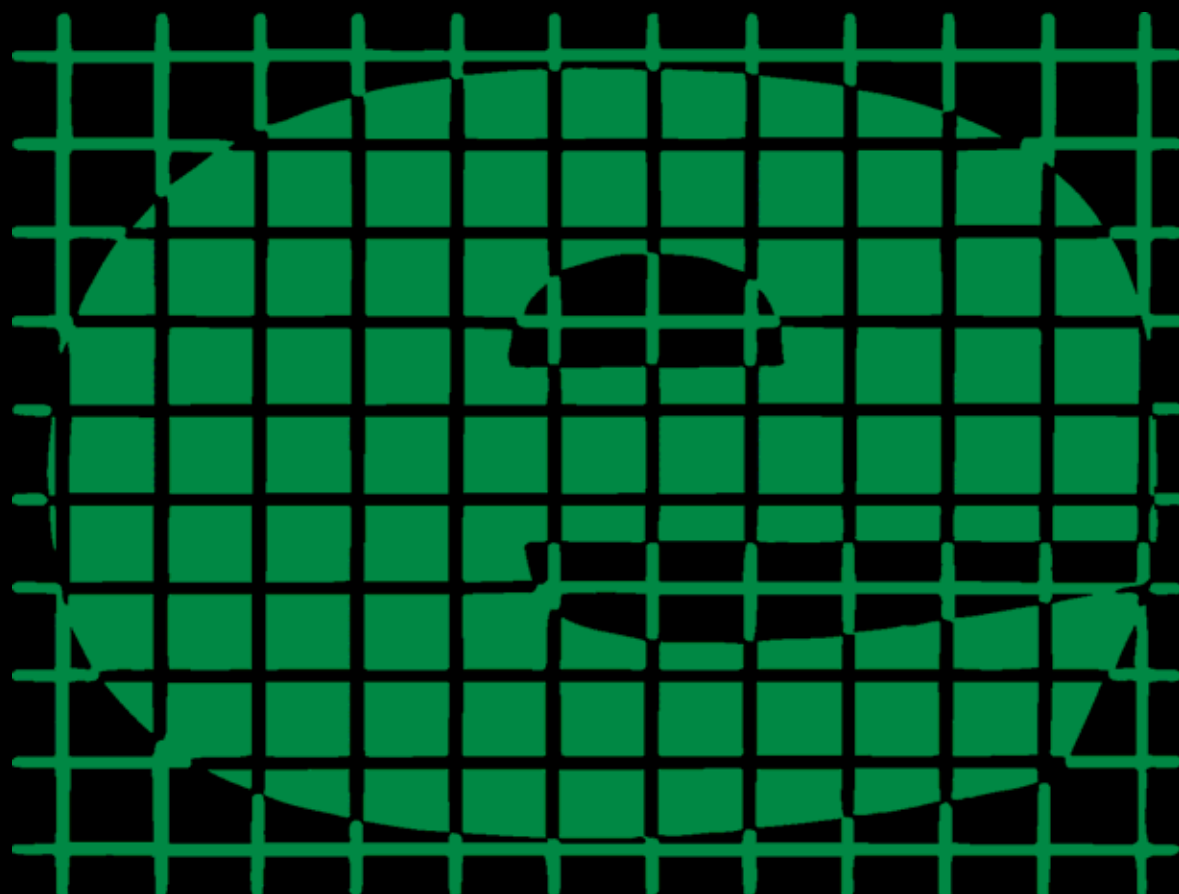
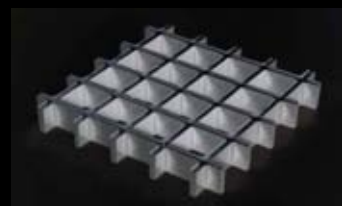


eurotramex

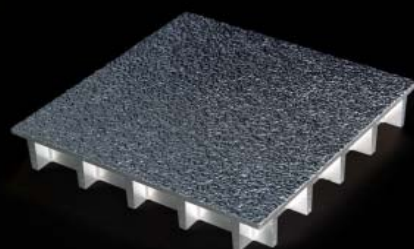
REJILLAS DE **P**OLIÉSTER **R**EFORZADO DE **F**IBRA DE **V**IDRIO



P.R.F.V.

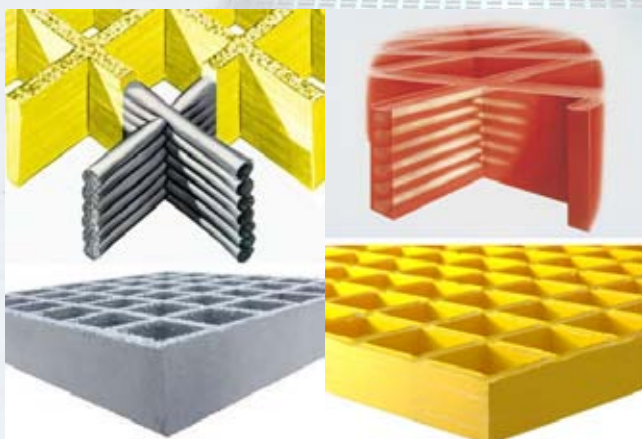


ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification



www.eurotramex.com

REJILLAS DE POLIÉSTER REFORZADO DE FIBRA DE VIDRIO



Las rejillas de este tipo están fabricadas con un entramado de fibra de vidrio recubierto de una resina de poliéster como se puede apreciar en las 2 imágenes, comúnmente se utiliza la calidad isoftálica pero se pueden utilizar también la Viniléster (condiciones de corrosión extrema) y la fenólica (alta resistencia al fuego).

Lo más común es que el acabado sea antideslizante, con lo que se suele utilizar con un añadido de “arena de sílice” o sin añadido acabando con una forma cóncava cada nervio en su zona pisable. Igualmente se pueden fabricar las

piezas con acabado liso y pueden ser en varios colores o con un acabado traslúcido de manera que dan mucha más luminosidad pero estos tipos se hacen siempre bajo petición y se deben fabricar expresamente con lo que se deberá consultar el plazo de entrega de las mismas. Pueden visualizar las tablas de resistencias a la carga y químicas más adelante.



-DIFERENCIAS CON EL ACERO

- Poco peso -> 50/60 % menos que el acero
- Poco o nulo mantenimiento

- Facilidad de montaje e instalación
- Facilidad de transporte

-CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

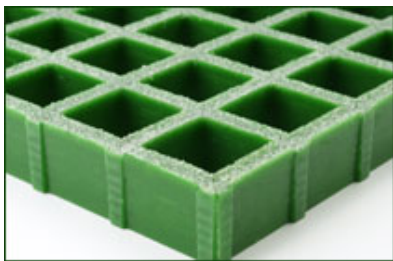
- Gran resistencia a la corrosión y a la mayoría de los agentes químicos
- Gran flexibilidad
- Aislamiento térmico y eléctrico
- Bajo coeficiente de expansión térmica
- Posible acabado antideslizante cliente
- Rápido mecanizado y montaje in-situ

- Mínimo mantenimiento
- Transparente a las ondas electromagnéticas
- No le afecta la humedad ni los microorganismos
- Diseño según las necesidades del

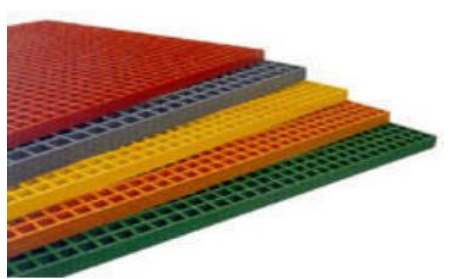
-USOS FRECUENTES

Por su excepcional resistencia a la corrosión y a la mayoría de agentes químicos las rejillas de poliéster reforzado con fibra de vidrio se utilizan en ambientes agresivos:

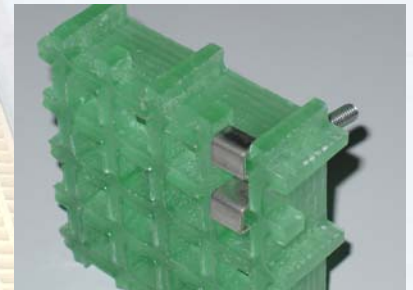
- Instalaciones depuradoras o de aguas residuales
- Escaleras, pasarelas, estructuras auxiliares en ambientes marinos o agresivos
- Cubiertas de canales
- Industria química
- Industria eléctrica



Malla 38x38-30 antideslizante



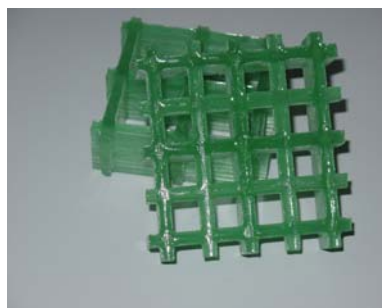
Cualquier color RAL



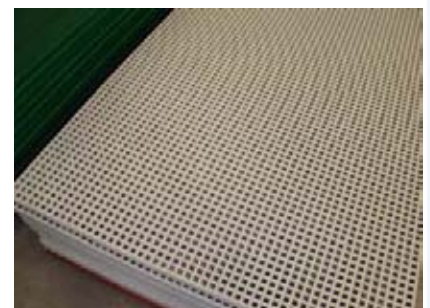
Acabado traslúcido



Chapas lagrimadas. antideslizante



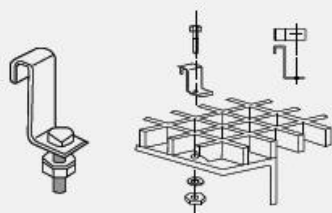
Mallas traslúcidas 38x38-20x20



Malla 20x20-30 antideslizante

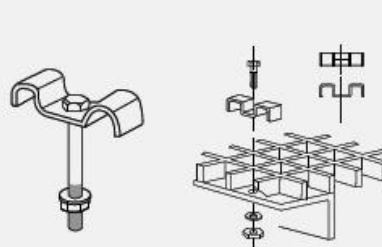
-PIEZAS DE SUJECIÓN EN INOXIDABLE PARA LAS REJILLAS:

Se pueden usar varios tipo dependiendo de la zona donde estén colocadas las rejillas:

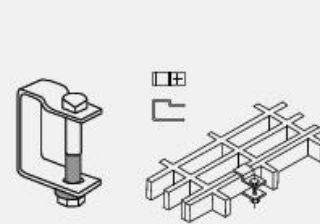


TIPO L

La más común



TIPO M



TIPO C

El disco se utiliza también para la malla 8x8

-TIPOS DE REJILLAS

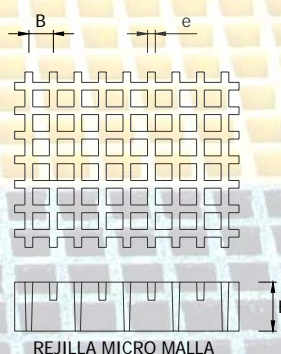
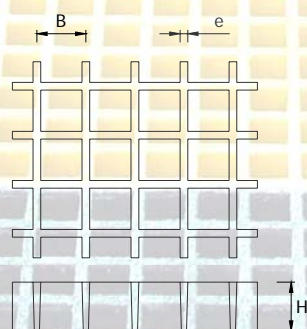
Disponemos de varios formatos dependiendo del uso que se les quiera dar, desde un agujero de 8x8mm hasta una valla de 80x80mm con diferentes cantos.

Canto (H)	Malla* (B)	Espesor sup. (e)	Dimension rejilla**	Area rejilla	Peso***
mm	mm	mm	mm	m ²	kg/m ²
14	42x42 (50x50 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	5,5
25	30x30 (38x38 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	11,5
			2979x1000	3,00	
			3660x1220	4,47	
25	14x14 (20x20 ejes)	7,0	2000x1000	2,0	13,5
30	30x30 (38x38 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	14,5
			2979x1000	3,00	
			3660x1220	4,47	
			3055x1531	4,65	
			4008x1000	4,00	
30	14x14 (20x20 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	17,5
			2979x1000	3,00	
			4008x1000	4,00	
30	8x8 (12x12 ejes)	7,0	2000x1000	2,0	21,0
			3660x1220	4,47	
38	30x30(38x38 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	17,5
			2979x1000	3,00	
			4008x1000	4,00	
38	14x14 (20x20 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	21,0
			2979x1000	3,00	
			4000x1000	4,00	
40	76x76 (83x83 ejes)	7,0	2000x1000	2,0	9,5
50	42x42 (50x50 ejes)	8,0	2000x1000	2,0	21,0
50	26x26 (38x38 ejes)	11,0	2000x1000	2,0	41,0
60	26x26 (38x38 ejes)	11,0	2000x1000	2,0	48,0
15+3	30x30 (38x38 ejes) SUPERFICIE CIEGA	7,0	2000x1000	2,0	9,5
25+3	30x30 (38x38 ejes) SUPERFICIE CIEGA	7,0	2000x1000	2,0	15,0
			3660x1220	4,47	
30+3	30x30 (38x38 ejes) SUPERFICIE CIEGA	7,0	2000x1000	2,0	17,0
			3660x1220	4,47	
38+3	30x30 (38x38 ejes) SUPERFICIE CIEGA	7,0	2000x1000	2,0	20,0
			3660x1220	4,47	
50+3	42x42 (50x50 ejes) SUPERFICIE CIEGA	8,0	2000x1000	2,0	24,0
			3660x1220	4,47	

* Malla: Luz de reticula (medida entre ejes)

** Medidas usuales pero no siempre se disponen, consultar. Corte bajo pedido

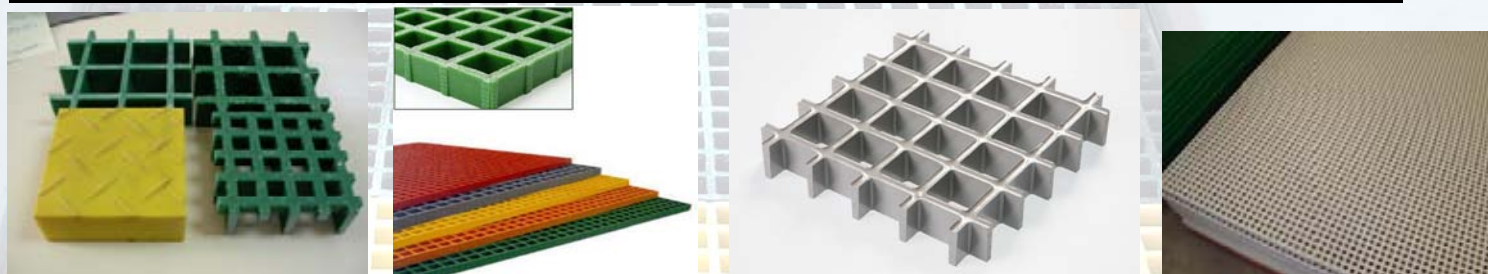
*** El peso del panel puede variar según el tipo de resina y acabado



-TABLAS DE CARGAS:REJILLAS PARA SUELO CON MALLA CUADRADA ABIERTA

Las rejillas pueden ser grises o verdes y acabado antideslizantes: cóncavas o con arena

MALLA	PORTANTE			DISTANCIA ENTRE APOYOS									
				300	450	600	750	900	1000	1200	1300	1400	1500
31X31 (38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 25	PESO	U	5370	1930	710	366	195	140	105			
		11 KG/M2	C	642	453	318	205	180	126	113			
	CANTO 30	U	11290	3334	1405	863	425	352	205				
		13 KG/M2	C	816	552	427	301	203	175	136			
	CANTO 38	U	15015	9790	2825	1404	859	605	390				
		18 KG/M2	C	1455	1020	725	521	430	317	275			
14X14 (19X19) (ENTRE EJES)	CANTO 25	U	5455	1965	739	376	202	148	113				
		13 KG/M2	C	670	466	329	229	195	138	120			
	CANTO 30	U	11854	3507	1475	906	447	369	215				
		15 KG/M2	C	856	580	448	316	213	184	143			
	CANTO 38	U	15765	7130	2966	1475	902	636	410				
		19 KG/M2	C	1530	1070	762	547	455	333	290			
50X50 (42X42) (ENTRE EJES)	CANTO 50	U	48800	15485	6800	3425	2100	1510	850	705	540	415	
		21 KG/M2	C	3400	1862	1180	803	568	460	324	320	260	195
26x26 (38x38) (ENTRE EJES)	CANTO 50	U	69890	22205	9535	4925	2855	1985	1200	910	780	670	
		41 kg/m2	C	4392	2541	1690	1165	827	655	478	393	360	310
26X26 (38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 60	U		38230	16230	8530	4930	3435	2085	1580	1360	1075	
		48 kg/m2	C	7511	4356	2908	2012	1442	1141	829	689	630	540



REJILLAS PARA SUELO DE SEGURIDAD "CIEGAS"

MALLA	PORTANTE			DISTANCIA ENTRE APOYOS									
				300	450	600	750	900	1000	1200	1300	1400	1500
30X30 (38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 25+3	U	6175	2220	816	420	225	162	119				
		15 KG/M2	C	738	520	365	235	207	145	100			
30X30 (38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 30+3	U	12983	3834	1615	992	489	405	236				
		17 KG/M2	C	983	634	492	346	234	202	157			
30X30 (38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 38+3	U	17267	7808	3248	1615	987	695	448				
		20 kg/m2	C	1674	1170	833	601	495	364	317			
42X42 (50X50) (ENTRE EJES)	CANTO 50+3	U	51520	15797	7134	3532	2100	1736	980	772	594	469	
		24 kg/m2	C	3628	1978	1180	1050	980	858	685	335	287	209



-RESISTENCIAS QUÍMICAS DE LAS REJILLAS PRFV:

	Concentraci3n	Rejilla ISO	Rejilla Vinilester
	%	Estándar	Estándar
AMBIENTE QUÍMICO		Moldeada	Moldeada
		Temp	Temp
		Max. °C	Max. °C
ACEITE DE COCO	Todas	NR	71
ACEITE DE ECHADOR	100	65	65
ACEITE DE LINAZA	Todas	65	71
ACEITE DE MAÍZ	100	NR	38
ACEITE DE MOTOR	100	65	65
ACEITE DE OLIVA	Todas	65	71
ACEITE DE SEMILLA DE ALGODÓN	Todas	NR	71
ACEITE DE SOJA	Todas	65	71
ACEITE MINERAL	100	65	65
ACEITE, PETRÓLEO BRUTO	100	NR	49
ACEITES DE TRANSFORMADOR	Todas	NR	NR
ACEITES VEGETALES	Todas	65	71
ACETATO BUTÍLICO	Todas	NR	NR
ACETATO DE AMONIO	25	NR	38
ACETATO DE BARIO	100	NR	NR
ACETATO DE PLOMO	100	NR	49
ACETATO DE SODIO	Todas	NR	71
ACETATO DE VINILO	Todas	NR	NR
ACETONA	100	NR	NR
ÁCIDO ACÉTICO	0-50	NR	38
ÁCIDO TRICLOROACÉTICO	50	NR	71
ÁCIDO MONOCLOROACÉTICO	Todas	NR	NR
ÁCIDO BENZOICO	5-20	NR	38
ÁCIDO BENZOICO	Todas	NR	71
ÁCIDO BROMHÍDRICO	5-50	38	65
ÁCIDO BUTÍRICO	5-30	NR	49
ÁCIDO CAPRÍLICO	Todas	NR	71
ÁCIDO CARBÓNICO	10	38	49
ÁCIDO CIANHÍDRICO	Todas	65	71
ÁCIDO CÍTRICO	5-30	49	65
ÁCIDO CLOROACÉTICO	0-50	NR	38
ÁCIDO CLOROSULFÓNICO	Todas	NR	NR
ÁCIDO CRÓMICO	5	NR	38
ÁCIDO CRÓMICO	20	NR	49
ÁCIDO CRÓMICO	30	NR	NR
ÁCIDO FLUOROBÓRICO	Todas	NR	49
ÁCIDO SEBÁCICO	Todas	NR	71
ÁCIDO SULFUROSO	10	NR	38
ÁCIDO TOLUENSULFONICO	Todas	NR	71

ÁCIDO ESTEÁRICO	Todas	65	71
ÁCIDO FLUORHÍDRICO	Todas	NR	NR
ÁCIDO FÓRMICO	25	NR	38
ÁCIDO FOSFÓRICO	5-50	38	65
ÁCIDO FOSFÓRICO (VAPOR)	Todas	65	71
ÁCIDO GLICÓLICO	Todas	NR	71
ÁCIDO GLUCÓNICO	Todas	NR	71
ÁCIDO HIDROCLÓRICO	10-30	NR	49
ÁCIDO LÁCTICO	Todas	NR	71
ÁCIDO LÁUREO	Todas	NR	71
ÁCIDO LEVULÍNICO+A87	Todas	NR	71
ÁCIDO MALEICO	100	65	65
ÁCIDO NÍTRICO	5-30	NR	38
ÁCIDO NÍTRICO (VAPOR)	Todas	NR	NR
ÁCIDO OCTANOICO	Todas	NR	71
ÁCIDO OLEICO	100	49	65
ÁCIDO OXÁLICO	Todas	65	71
ÁCIDO PROPIONICO	50-100	NR	49
ÁCIDO SALICÍLICO	Todas	NR	60
ÁCIDO SELENIOSO	Todas	NR	71
ÁCIDO SULFÁMICO	Todas	NR	71
ÁCIDO SULFANÍLICO	Todas	NR	71
ÁCIDO FENOLSULFÓNICO	Todas	NR	NR
ÁCIDO SULFÚRICO	0-30	65	71
ÁCIDO SULFÚRICO	30-50	NR	71
ÁCIDO SULFÚRICO	50-70	NR	49
ÁCIDO BENCENSULFÚRICO	5-20	38	65
ÁCIDO SULFÚRICO ANHIDRO	Todas	NR	NR
ÁCIDO SUPERFOSFORICO	Todas	NR	71
ÁCIDO TÁLICO	100	NR	49
ÁCIDO TÁNICO	Todas	NR	49
ÁCIDO TARTÁRICO	Todas	65	71
ÁCIDOS DE CONSERVA EN VINAGRE:	Todas	65	71
ÁCIDOS GRASOS	10	49	65
ÁCIDOS GRASOS DE ÉSTER	Todas	65	71
ACRILONITRILO	100	NR	NR
AGUA DE CLORINA	10	NR	49
AGUA DE MAR	Todas	65	65
AGUA DESIONIZADA	Todas	65	65
AGUA DESIONIZADA	Todas	65	71
AGUA DESMINERALIZADA	Todas	65	71
AGUA DESTILADA	Todas	65	71
AGUA MARINA	Todas	65	71
ALCOHOL BENZÍLICO	100	NR	NR
ALCOHOL BUTÍLICO	Todas	NR	NR
ALCOHOL POLIVINÍLICO	100	NR	38
ALCOHOL ETILICO	10	NR	65
ALCOHOL ETILICO	100	NR	NR
ALCOHOL ISOBUTILMETÍLICO	Todas	NR	65
ALCOHOL ISOPROPILICO	10	NR	65
ALCOHOL ISOPROPILICO	100	NR	NR
ALCOHOL METÍLICO	10	NR	65
ALCOHOL METÍLICO	100	NR	NR
ÁCIDO DE PÍCRICO ALCOHÓLICO	Todas	65	71
ALUMBRE	100	65	65



Eurotramex S.A.
 C/ Vernedes, 4
 Pol. Ind. Molí de les Planes
 08470 Sant Celoni
 Barcelona
 Telf.: (00-34) 93 867 42 28
 (00-34) 93 867 46 03
 (00-34) 93 867 43 53
 Fax: (00-34) 93 867 44 78
 (00-34) 93 867 54 44
 E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com

AMONÍACO ACUOSO	0-10	NR	38
AMONÍACO GAS	Todas	NR	38
AZÚCAR DE MAÍZ	100	NR	65
AZÚCAR, SACAROSA	Todas	65	71
BAÑO DE LIMPIEZA DE HIERRO Y ACERO	Todas	NR	71
BENCENO	100	NR	NR
BENCENO EN KEROSENO	5	NR	71
BENZOATO DE SODIO	Todas	NR	71
BICARBONATO DE AMONIO	15	NR	49
BICARBONATO DE POTASIO	Todas	NR	49
BICARBONATO DE SODIO	Todas	65	71
BIFLUORURO DE SODIO	Todas	NR	71
BIÓXIDO DE CARBONO	Todas	65	71
BISULFATO DE CALCIO	Todas	65	71
BISULFATO DE SODIO	Todas	65	71
BISULFITO DE AMONIO	Todas	NR	49
BISULFITO DE MAGNESIO	Todas	NR	71
BISULFITO DE SODIO	Todas	65	71
BÓRAX	5-20	38	65
BROMATO DE SODIO	Todas	65	60
BROMURO DE HIDRÓGENO, SECO	Todas	NR	NR
BROMURO DE LITIO	Todas	65	71
BROMURO DE POTASIO	10	NR	49
BROMURO DE SODIO	Todas	65	71
BUTILENGLICOL	100	65	65
CARBONATO DE AMONIO	25	NR	38
CARBONATO DE BARIO	100	NR	NR
CARBONATO DE CALCIO	10	NR	38
CARBONATO DE MAGNESIO	10	38	65
CARBONATO DE POTASIO	10	NR	49
CARBONATO DE SODIO	0-25	NR	71
CERA TRATADA CON CLORO	10	NR	49
CERVEZA	Todas	NR	49
CIANURO DE COBRE	5	65	82
CIANURO DE SODIO	Todas	NR	71
CICLOHEXANO	Todas	NR	49
CITRATO DE AMONIO	10	NR	49
CLORATO DE CALCIO	10	NR	38
CLORATO DE CINC	Todas	65	71
CLORATO DE SODIO	Todas	NR	71
CLORINA LIQUIDA	Todas	NR	NR
CLORITO DE SODIO	25	NR	71
CLOROBENZENO	Todas	NR	NR
CLOROFORMO	100	NR	NR
CLORURO BENZILICO	100	NR	NR
CLORURO DE ALUMINIO	10	NR	65
CLORURO DE BARIO	100	NR	38
CLORURO DE CADMIO	Todas	NR	71
CLORURO DE CALCIO	10	NR	38
CLORURO DE COBRE	5	65	82
CLORURO DE HIDRÓGENO, GAS HUMEDO	Todas	NR	71
CLORURO DE HIDRÓGENO, GAS SECO	Todas	NR	71
CLORURO DE LAUROIL	Todas	NR	71
CLORURO DE LITIO	25	NR	49
CLORURO DE MAGNESIO	10	38	65



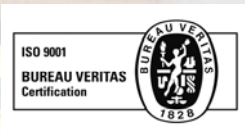
Eurotramex S.A.
 C/ Vernedes, 4
 Pol. Ind. Molí de les Planes
 08470 Sant Celoni
 Barcelona
 Telf.: (00-34) 93 867 42 28
 (00-34) 93 867 46 03
 (00-34) 93 867 43 53
 Fax: (00-34) 93 867 44 78
 (00-34) 93 867 54 44
 E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com

CLORURO DE METILENO	Todas	NR	NR
CLORURO DE NÍQUEL	10	49	65
CLORURO DE PLOMO	10	49	65
CLORURO DE POTASIO	100	NR	49
CLORURO DE SODIO	Todas	65	71
CLORURO DE TIONILO	Todas	NR	NR
CLORURO ESTAÑICO	Todas	65	71
CLORURO ESTAÑOSO	Todas	65	71
CLORURO FÉRRICO	10	49	65
CLORURO FERROSO	Todas	65	71
CLORURO MERCÚRICO	10	49	65
CLORURO MERCURIOSO	10	49	65
COMBUSTIBLE DE JET	Todas	NR	71
COMBUSTIBLE GAS	Todas	NR	71
CROMATO DE SODIO	Todas	65	71
DETERGENTES SULFATADOS	Todas	NR	71
DETERGENTES SULFONADOS	Todas	NR	71
DIBROMOFENOL	Todas	NR	NR
DICLORO BENCENO	Todas	NR	NR
DICLORO ETILENO	Todas	NR	NR
DICLORURO DE ETILENO	Todas	NR	NR
DICROMATO DE POTASIO	100	NR	49
DICROMATO DE SODIO	Todas	65	71
DIETILENGLICOL	Todas	NR	71
DIFOSPATO DE SODIO	Todas	65	71
DIOXIDO DE CLORINA/AIRE HUMEDO	Todas	NR	71
DIÓXIDO DE SULFURO, ACUOSO O SECO	Todas	NR	71
DIPROPILENGLICOL	100	NR	49
DISULFURO DE CARBONO	100	NR	NR
DISULFURO DE MOLIBDENO	Todas	NR	71
EFLUENTE DE MOLINO DE PULPA PAPEL	Todas	NR	71
ESTIRENO	Todas	NR	NR
ESTIRENO DE METILO	Todas	NR	NR
ÉTER DE DIBUTILO	Todas	NR	49
ÉTER DE DIETILO	100	NR	NR
ETILACETATO	100	NR	NR
ETILBENCENO	Todas	NR	NR
ETILENGLICOL	100	38	65
ETILÉTER	Todas	NR	NR
FENOL	10	NR	NR
FERRICIANURO DE SODIO	Todas	65	71
FERROCIANURO DE POTASIO	Todas	65	71
FERROCIANURO DE POTASIO	Todas	65	71
FLUORURO DE AMONIO	Todas	NR	49
FLUORURO DE COBRE	Todas	NR	71
FLUORURO DE SODIO	Todas	NR	49
FORMALDEHÍDO	5-30	NR	38
FOSFATO DE AMONIO	Todas	NR	49
FOSFATO DE AMONIO	Todas	NR	71
FOSFATO TRICRESIL +A618	Todas	NR	49
FOSFATO TRISÓDICO	Todas	NR	71
FUEL - OIL	100	NR	38
GAS NATURAL	Todas	NR	71
GAS SECO DE CLORINA	Todas	NR	71
GASOLINA DE AUTOMOCIÓN	Todas	NR	71



Eurotramex S.A.
 C/ Vernedes, 4
 Pol. Ind. Molí de les Planes
 08470 Sant Celoni
 Barcelona
 Telf.: (00-34) 93 867 42 28
 (00-34) 93 867 46 03
 (00-34) 93 867 43 53
 Fax: (00-34) 93 867 44 78
 (00-34) 93 867 54 44
 E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com

GASOLINA DE AVIACIÓN	Todas	NR	71
GLICERINA	100	65	82
GLUCOSA	100	65	82
HEPTANO	100	38	65
HEXAMETAFOFATOS DE SODIO	Todas	NR	38
HEXANO	100	38	65
HIDROSULFATO DE SODIO	Todas	NR	71
HIDRÓXIDO DE ALUMINIO	5-20	NR	65
HIDRÓXIDO DE AMONIO	5	NR	49
HIDRÓXIDO DE AMONIO	10	NR	49
HIDRÓXIDO DE AMONIO	20	NR	49
HIDRÓXIDO DE BARIO	10	NR	NR
HIDRÓXIDO DE CALCIO	5-20	NR	38
HIDRÓXIDO DE LITIO	10	NR	49
HIDRÓXIDO DE MAGNESIO	10	NR	49
HIDRÓXIDO DE POTASIO	10	NR	65
HIDRÓXIDO DE SODIO	0-5	NR	65
HIDRÓXIDO DE SODIO	5-25	NR	65
HIDRÓXIDO DE SODIO	50	NR	65
HIPOCLORITO DE CALCIO	10	NR	49
HIPOCLORITO DE SODIO	10	NR	49
ISOBUTILMETILCETONA	Todas	NR	NR
ISOPROPIL AMINA	Todas	NR	38
ISOBUTILMETILCARBITOL	Todas	NR	NR
JABONES	Todas	NR	71
KEROSENO	Todas	NR	71
LÁTEX DE CLORURO DE POLIVINILO	Todas	NR	49
LÁTEX DE ACETATO DE POLIVINILO	Todas	NR	71
LICOR BLANCO (PULPA DE MOLINO)	Todas	NR	71
LICOR DE AZÚCAR DE REMOLOCHA	Todas	NR	71
LÍQUIDO HIDRÁULICO	100	NR	49
METANOL	Todas	NR	71
MONOETANOLAMINA	Todas	NR	NR
MONOFOSFATO DE SODIO	Todas	65	71
MONÓXIDO DE CARBONO GAS	Todas	38	65
NAFTA	100	65	65
NITRATO DE AMONIO	15	49	65
NITRATO DE CALCIO	5	49	65
NITRATO DE ZINC	Todas	65	71
NITRATO DE COBRE	Todas	65	NR
NITRATO DE MAGNESIO	10	NR	49
NITRATO DE NÍQUEL	10	49	65
NITRATO DE PLOMO	10	NR	38
NITRATO DE POTASIO	10	49	65
NITRATO DE SODIO	Todas	65	71
NITRATO FÉRRICO	10	49	65
NITRATO FERROSO	Todas	65	71
PALMITATO DE ISOPROPILO	Todas	65	71
PENTOXIDO	Todas	65	71
PERMANGANATO DE POTASIO	100	38	65
PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	Todas	NR	49
PERSULFATO DE AMONIO	5-20	NR	65
PERSULFATO DE POTASIO	Todas	NR	71
PETRÓLEO CRUDO	100	NR	65
PETRÓLEO CRUDO DE SODIO	Todas	65	71



Eurotramex S.A.
 C/ Vernedes, 4
 Pol. Ind. Molí de les Planes
 08470 Sant Celoni
 Barcelona
 Telf.: (00-34) 93 867 42 28
 (00-34) 93 867 46 03
 (00-34) 93 867 43 53
 Fax: (00-34) 93 867 44 78
 (00-34) 93 867 54 44
 E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com

PIRIDINA	Todas	NR	NR
PROPILENGLICOL	100	65	65
SILICATO DE SODIO	Todas	NR	49
SILICATO DE SODIO FLUORADO	Todas	NR	49
SOLUCIONES DE SODIO	Todas	NR	71
SULFATO DE ALUMINIO POTASICO	100	65	65
SULFATO DE ALUMINIO POTASICO	10	49	65
SULFATO DE AMONIO	15	49	65
SULFATO DE BARIO	100	NR	38
SULFATO DE CALCIO	10	49	65
SULFATO DE CINC	Todas	65	71
SULFATO DE COBRE	Todas	65	71
SULFATO DE CROMO	Todas	65	71
SULFATO DE LITIO	Todas	65	71
SULFATO DE MAGNESIO	10	38	49
SULFATO DE NIQUEL	10	49	65
SULFATO DE POTASIO	10	49	65
SULFATO DE SODIO	Todas	65	71
SULFATO FÉRRICO	10	49	65
SULFATO FERROSO	Todas	65	71
SULFATO LÁUREO DE SODIO	Todas	65	71
SULFITO DE CALCIO	Todas	65	71
SULFITO DE SODIO	Todas	NR	49
SULFURO DE BARIO	10	NR	NR
SULFURO DE HIDRÓGENO ACUOSO	Todas	NR	71
SULFURO DE HIDRÓGENO, SECO	Todas	NR	71
SULFURO DE SODIO	Todas	NR	49
SULFURO, TRIOXIDO/AIRE	Todas	NR	71
TETRA BORATO DE SODIO	Todas	65	71
TETRACLORURO DE CARBONO	100	NR	38
TIOCIANATO DE SODIO	Todas	NR	71
TIOSULFATO DE SODIO	Todas	NR	71
TOLUENO	Todas	NR	NR
TRATAMIENTO DE LAS AGUAS RESIDUALES	Todas	NR	38
TREMENTINA	Todas	NR	38
TRICLOROETILENO	Todas	NR	NR
TRICLOROFENOL	Todas	NR	NR
TRICLORURO FOSFOROSO	100	NR	NR
UREA	Todas	NR	60
VAPOR DE CICLOHEXANO	Todas	NR	NR
VAPORES DE FLUORURO DE HIDRÓGENO	Todas	NR	NR
VINAGRE	Todas	65	71
XILENO	Todas	NR	NR
XILENO SULFONATO DE SODIO	Todas	NR	71



Eurotramex S.A.
C/ Vernedes, 4
Pol. Ind. Molí de les Planes
08470 Sant Celoni
Barcelona
Telf.: (00-34) 93 867 42 28
(00-34) 93 867 46 03
(00-34) 93 867 43 53
Fax: (00-34) 93 867 44 78
(00-34) 93 867 54 44
E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com

FOTOS APLICACIONES Y TIPOS:





Eurotramex S.A.
C/ Vernedes, 4
Pol. Ind. Molí de les Planes
08470 Sant Celoni
Barcelona
Telf.: (00-34) 93 867 42 28
(00-34) 93 867 46 03
(00-34) 93 867 43 53
Fax: (00-34) 93 867 44 78
(00-34) 93 867 54 44
E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com



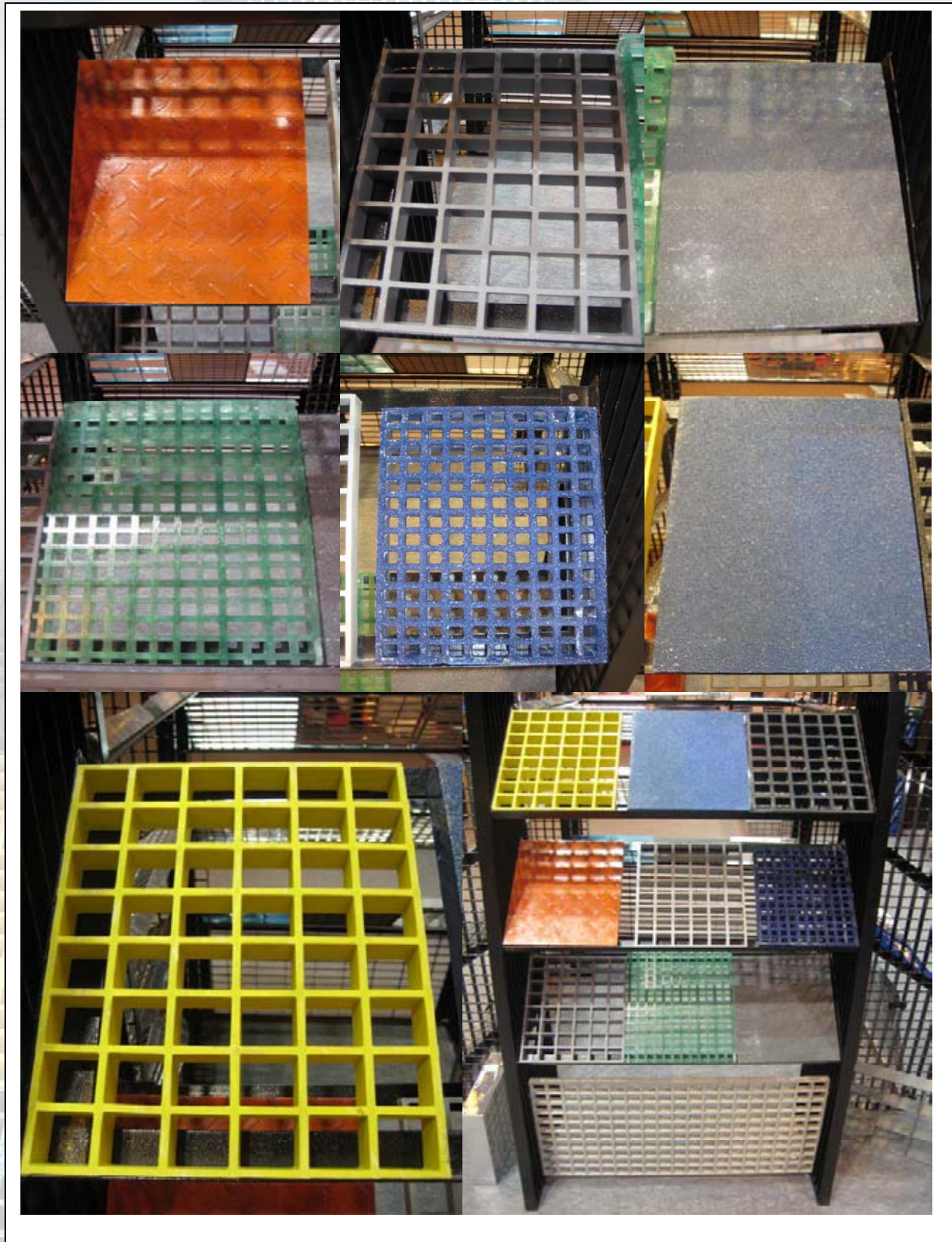


Eurotramex S.A.
C/ Vernedes, 4
Pol. Ind. Molí de les Planes
08470 Sant Celoni
Barcelona
Telf.: (00-34) 93 867 42 28
(00-34) 93 867 46 03
(00-34) 93 867 43 53
Fax: (00-34) 93 867 44 78
(00-34) 93 867 54 44
E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com





Eurotramex S.A.
C/ Vernedes, 4
Pol. Ind. Molí de les Planes
08470 Sant Celoni
Barcelona
Telf.: (00-34) 93 867 42 28
(00-34) 93 867 46 03
(00-34) 93 867 43 53
Fax: (00-34) 93 867 44 78
(00-34) 93 867 54 44
E-mail: eurotramex@eurotramex.com
www.eurotramex.com



-OTROS PRODUCTOS:

Disponemos de otros artículos para complementar las rejillas como elevadores para hacer suelos técnicos salvando desniveles, inclinaciones, o para tener instalaciones por debajo:



También podemos suministrar cualquier tipo de perfiles y estructuras en PRFV.

