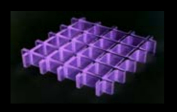
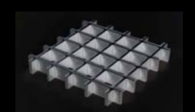
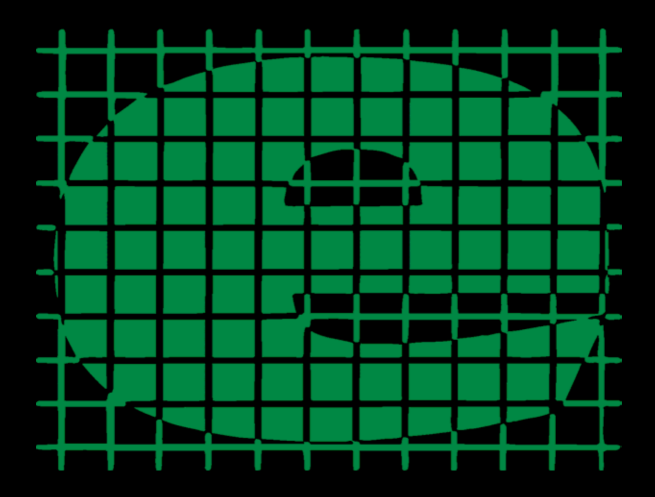
eurotramex

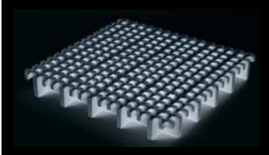
rejillas de Poliéster Reforzado de Fibra de Vidrio



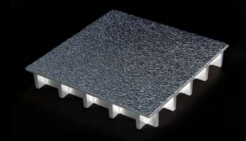
P.R.F.V.











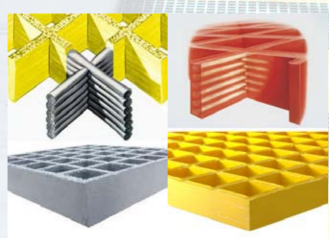




(00-34) 93 867 43 53 Fax: (00-34) 93 867 44 78 (00-34) 93 867 54 44

E-mail: eurotramex.com
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





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

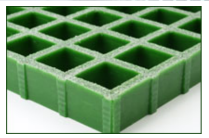
Fax: (00-34) 93 867 44 78

(00-34) 93 867 54 44 E-mail: <u>eurotramex@eurotramex.com</u> www.eurotramex.com

-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



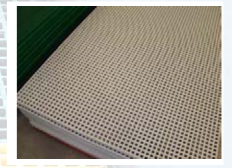
Acabado traslúcido



Chapas lagrimadas.antideslizante



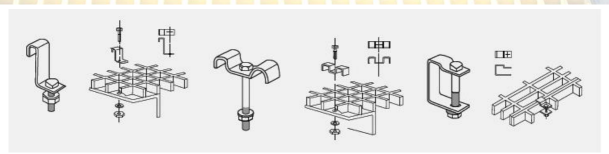
Mallas traslúcidas 38x38-20x20



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 C

El disco se utiliza también para la malla 8x8





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

 $\begin{array}{c} \text{E-mail: } \underline{\text{eurotramex.@eurotramex.com}} \\ \text{www.eurotramex.com} \end{array}$

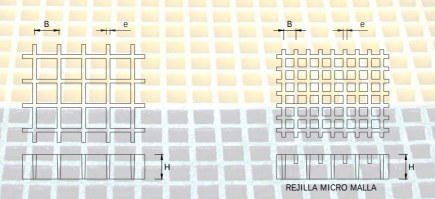
-TIPOS DE REJILLAS

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/m²
14	42x42 (50x50 ejes)	7,0	2000x1000	2,00	5.5
			2000x1000	2,00	
25	30x30 (38x38 ejes)	7,0	2979x1000	3,00	11,5
			3660x1220	4.47	
25	14x14 (20x20 ejes)	7,0	2000x1000	2,0	13,5
			2000x1000	2,00	
30	30x30 (38x38 ejes)		2979x1000	3,00	
		7,0	3660x1220	4.47	14,5
			3055x1531	4.65	
			4008x1000	4,00	
30	14v14 (20v20 size)	7.0	2000X1000	2,00	17 F
30	14x14 (20x20 ejes)	7,0	2979X1000 4008x1000	3,00	17,5
			2000x1000	4,00 2,0	
30	8x8 (12x12 ejes)	7,0	3660x1220	4.47	21,0
			2000x1000	2,00	
38	30x30(38x38 ejes)	7,0	2979x1000	3,00	17,5
	conce(conce ejee)	, 10	4008x1000	4,00	.,,0
			2000X1000	2,00	
38	14x14 (20X20 ejes)	7,0	2979X1000	3,00	21,0
			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 2	30x30 (38x38 ejes)	7.0	2000X1000	2,0	15.0
25+3	SUPERFICIE CIÉGÁ	7,0	3660X1220	4.47	15,0
30+3	30x30 (38x38 ejes)	7,0	2000X1000	2,0	17,0
30+3	SUPERFICIE CIEGA	7,0	3660X1220	4.47	17,0
38+3	30x30 (38x38 ejes)	7,0	2000X1000	2,0	20,0
30+3	SUPERFICIE CIEGA	7,0	3660X1220	4.47	20,0
50+3	42x42 (50x50 ejes)	8,0	2000X1000	2,0	24,0
	SUPERFICIE CIEGA	0,0	3660X1220	4,47	21,0

^{*} Malla: Luz de retícula (medida entre ejes)

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



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





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

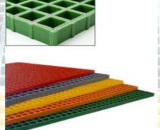
 $\begin{array}{c} E\text{-mail:} \ \underline{eurotramex@eurotramex.com} \\ www.eurotramex.com \end{array}$

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

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

		111					DISTA	ANCIA	ENTR	E APOYO)S		
MALLA	PORTANTE	Total S	98	300	450	600	750	900	1000	1200	1300	1400	1500
	CANTO 25	PESO	U	5370	1930	710	366	195	140	105			
	CANTO 25	11 KG/M2	С	642	453	318	205	180	126	113			
31X31	CANTO 30		U	11290	3334	1405	863	425	352	205			
(38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 30	13 KG/M2	С	816	552	427	301	203	175	136			
	CANTO 38		U	15015	9790	2825	1404	859	605	390			
	CANTO 36	18 KG/M2	С	1455	1020	725	521	430	317	275			
	CANTO 25		U	5455	1965	739	376	202	148	113			
	CANTO 25	13 KG/M2	O	670	466	329	229	195	138	120			
14X14	CANTO 20		U	11854	3507	1475	906	447	369	215			
(19X19) (ENTRE EJES)	CANTO 30	15 KG/M2	С	856	580	448	316	213	184	143			
	CANTO		U	15765	7130	2966	1475	902	636	410			
	CANTO 38	19 KG/M2	С	1530	1070	762	547	455	333	290			TE -
50X50	CANTOFO		C	48800	15485	6800	3425	2100	1510	850	705	540	415
(42X42) (ENTRE EJES)	CANTO 50	21 KG/M2	С	3400	1862	1180	803	568	460	324	320	260	195
26x26	CANTO FO	22	U	69890	22205	9535	4925	2855	1985	1200	910	780	670
(38x38) (ENTRE EJES)	CANTO 50	41 kg/m2	С	4392	2541	1690	1165	827	655	478	393	360	310
26X26	CANTO 60		U		38230	16230	8530	4930	3435	2085	1580	1360	1075
(38X38) (ENTRE EJES)	CANTO 60	48 kg/m2	O	7511	4356	2908	2012	1442	1141	829	689	630	540









REJILLAS PARA SUELO DE SEGURIDAD "CIEGAS"

												11	
							DISTA	ANCIA	ENTRI	APOY	os 💮		
MALLA	PORTANTE			300	450	600	750	900	1000	1200	1300	1400	1500
30X30	CANTO		U	6175	2220	816	420	225	162	119			
(38X38) (ENTRE EJES)	25+3	15 KG/M2	С	738	520	365	235	207	145	100			
30X30	CANTO		U	12983	3834	1615	992	489	405	236			
(38X38) (ENTRE EJES)	30+3	17 KG/M2	C	983	634	492	346	234	202	157			
30X30	CANTO		J	17267	7808	3248	1615	987	695	448			
(38X38) (ENTRE EJES)	38+3	20 kg/m2	С	1674	1170	833	601	495	364	317			
42X42	CANTO	1	U	51520	15797	7134	3532	2100	1736	980	772	594	469
(50X50) (ENTRE EJES)	50+3	24 kg/m2	С	3628	1978	1180	1050	980	858	685	335	287	209









(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

 $\begin{array}{c} \text{E-mail: } \underline{\text{eurotramex.@eurotramex.com}} \\ \text{www.eurotramex.com} \end{array}$

-RESISTEN<mark>CIAS QUÍMICAS DE LAS REJILLAS PRFV:</mark>

	Concentracion	Rejilla ISO	Rejilla Viniles	
	%	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 11 14	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	





(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

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 PROPIÓNICO	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
ACUA DE MAD	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 ALCOHOL ISOPROPILICO	100	NR	NR
ALCOHOL ISOPROPIEICO ALCOHOL METÍLICO	100	NR	65
ALCOHOL METILICO ALCOHOL METILICO	100	NR	NR
ÁCIDO DE PÍCRICO ALCOHÓLICO	Todas	65	71
ALUMBRE	100as	65	65





(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

AMON	ÍACO ACUOSO	0-10	NR	38
AMON	ÍACO GAS	Todas	NR	38
AZÚCA	IR DE MAÍZ	100	NR	65
AZÚCA	R, SACAROSA	Todas	65	71
BAÑO	DE LIMPIEZA DE HIERRO Y ACERO	Todas	NR	71
BENCE	NO TERRESPONDE	100	NR	NR
BENCE	NO EN KEROSENO	5	NR	71
BENZC	OATO DE SODIO	Todas	NR	71
BICAR	BONATO DE AMONIO	15	NR	49
BICAR	BONATO DE POTASIO	Todas	NR	49
BICAR	BONATO DE SODIO	Todas	65	71
BIFLUC	DRURO DE SODIO	Todas	NR	71
BIÓXII	DO DE CARBONO	Todas	65	71
BISULE	ATO DE CALCIO	Todas	65	71
BISULI	FATO DE SODIO	Todas	65	71
BISULI	FITO DE AMONIO	Todas	NR	49
BISULI	FITO DE MAGNESIO	Todas	NR	71
BISULI	FITO DE SODIO	Todas	65	71
BÓRAX		5-20	38	65
BROMA	ATO DE SODIO	Todas	65	60
BROMI	JRO DE HIDRÓGENO, SECO	Todas	NR	NR
the second secon	JRO DE LITIO	Todas	65	71
	JRO DE POTASIO	10	NR	49
The state of the s	JRO DE SODIO	Todas	65	71
The second secon	ENGLICOL	100	65	65
The second distance of the second distance and	DNATO DE AMONIO	25	NR	38
- 17 March State Carlot State Committee Commit	NATO DE BARIO	100	NR	NR
All friends States from the control of the	NATO DE CALCIO	10	NR	38
	DNATO DE MAGNESIO	10	38	65
	NATO DE POTASIO	10	NR	49
AND REAL PROPERTY AND REAL PRO	DNATO DE SODIO	0-25	NR	71
	TRATADA CON CLORO	10	NR	49
CERVE		Todas	NR	49
	RO DE COBRE	5	65	82
	RO DE SODIO	Todas	NR	71
	HEXANO	Todas	NR	49
Marie Marie Marie -	TO DE AMONIO	10	NR	49
	TO DE CALCIO	10	NR	38
	TO DE CINC	Todas	65	71
	TO DE SODIO	Todas	NR NR	71
Comment Comment Comment	NA LIQUIDA	Todas	NR	NR
COURT STORY CO.	TO DE SODIO	25	NR NR	71
BOOKS AND ADDRESS OF THE PARTY	DBENZENO	Todas	NR	NR
Mild Street Street of Street Street	DFORMO	100as	NR	NR
	JRO BENZILICO	100	NR	NR
	IRO DE ALUMINIO	100	NR	65
A STATE AND DESCRIPTION OF THE PARTY NAMED IN	IRO DE BARIO	100	NR	38
	JRO DE CADMIO	Todas	NR NR	71
and the second s	IRO DE CALCIO	100as	NR NR	38
	IRO DE COBRE	5	65	82
	IRO DE HIDRÓGENO, GAS HUMEDO		NR	71
	IRO DE HIDRÓGENO, GAS SECO	Todas	NR NR	71
Comment of the control of the contro	STATE STATE OF THE PARTY AND ADDRESS OF THE PA	Todas	AND DESCRIPTION OF STREET	THE WAY THE
March 1984 Company of the Company of	IRO DE LAUROIL	Todas	NR ND	71
The same of the sa	IRO DE LITIO	25	NR 20	49
CLORU	IRO DE MAGNESIO	10	38	65





(00-34) 93 867 42 26 (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

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 ESTÁÑICO	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 NR	71
DETERGENTES SULFONADOS	Todas	NR	71
DIBROMOFENOL	Todas	NR	NR
DICLORO BENCENO	Todas	NR	NR
DICLORO BENCENO DICLORO ETILENO	Todas	NR NR	NR
DICLORURO DE ETILENO	Todas	NR	NR
DICROMATO DE POTASIO			49
DICROMATO DE POTASIO DICROMATO DE SODIO	100	NR 65	71
DIETILENGLICOL	Todas	NR	71
	Todas	65	71
DIFOSPATO DE SODIO	Todas		THE RESERVE TO SERVE THE PARTY OF THE PARTY
DIOXIDO DE CLORINA/AIRE HUMEDO	Todas	NR	71
DIÓXIDO DE SULFURO, ACUOSO O SECO	Todas	NR ND	71
DIPROPILENGLICOL DISUITEURO DE CARRONO	100	NR ND	49 ND
DISULFURO DE CARBONO	100	NR NP	NR 71
DISULFURO DE MOLIBDENO	Todas	NR	71
EFLUENTE DE MOLINO DE PULPA PAPEL	Todas	NR NR	71 ND
ESTIRENO DE METU O	Todas	NR I	NR
ESTIRENO DE METILO	Todas	NR	NR 40
ÉTER DE DIBUTILO	Todas	NR	49 ND
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





(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

GASOLINA D <mark>E AVIACIÓN</mark>	Todas	NR	71
GLICERINA	100	65	82
GLUCOSA	100	65	82
HEPTANO	100	38	65
HEXAME <mark>TAFOSFATOS DE SODIO</mark>	Todas	NR	38
HEXANO 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 NR	49
LÁTEX DE CESKORO DE FOLIVINICO	Todas	NR NR	71
LICOR BLANCO (PULPA DE MOLINO)	Todas	NR	71
LICOR DE AZÚCAR DE REMOLOCHA	Todas	NR	71
LÍQUIDO HIDRÁULICO	100	NR NR	49
METANOL	Todas	NR NR	71
MONOETANOLAMINA	Todas	NR NR	NR
	SCHOOL SCHOOL SHOOL WAS	65	71
MONOFOSFATO DE SODIO MONÓXIDO DE CARBONO GAS	Todas Todas	38	65
		65	65
NAFTA NITRATO DE AMONIO	100	49	
	15		65
NITRATO DE CALCIO	5 Todas	49	65
NITRATO DE CORRE	Todas	65	71 ND
NITRATO DE COBRE	Todas	65 ND	NR 40
NITRATO DE MAGNESIO	10	NR 1	49
NITRATO DE NÍQUEL	10	49 ND	65
NITRATO DE PLOMO	10	NR 40	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





(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

PIRIDINA	Todas	NR	NF
PROPILENGLICOL	100	65	65
SILICATO DE SODIO	Todas	NR	49
SILICATO DE SODIO FLUORADO	Todas	NR	4
SOLUCIONES DE SODIO	Todas	NR	7
SULFATO DE ALUMINIO POTASICO	100	65	6
SULFATO DE ALUMINIO POTASICO	10	49	6
SULFATO DE AMONIO	15	49	6
SULFATO DE BARIO	100	NR	3
SULFATO DE CALCIO	10	49	6
SULFATO DE CINC	Todas	65	7
SULFATO DE COBRE	Todas	65	7
SULFATO DE CROMO	Todas	65	
SULFATO DE LITIO	Todas	65	
SULFATO DE MAGNESIO	10	38	
SULFATO DE NÍQUEL	10	49	
SULFATO DE POTASIO	10	49	1
	Todas	65	
SULFATO FÉRRICO	10	49	= =
SULFATO FERROSO	Todas	65	
SULFATO LÁUREO DE SODIO	Todas	65	
SULFITO DE CALCIO	Todas	65	==1
SULFITO DE SODIO	Todas	NR	
SULFURO DE BARIO	10	NR	
SULFURO DE HIDRÓGENO ACUOSO	Todas	NR	
SULFURO DE HIDRÓGENO, SECO	Todas	NR	
SULFURO DE SODIO	Todas	NR	
SULFURO, TRIOXIDO/AIRE	Todas	NR NR	
TETRA BORATO DE SODIO	Todas	65	
TETRACLORURO DE CARBONO	100	NR	
TIOCIANATO DE SODIO	Todas	NR	
TIOSULFATO DE SODIO	Todas	NR	
TOLUENO TOLUENO	Todas	NR NR	
TRATAMIENTO DE LAS AGUAS	Touas	INK	
RESIDUALES	Todas	NR	
TREMENTINA	Todas	NR	
TRICLOROETILENO	Todas	NR	
TRICLOROFENOL	Todas	NR	
TRICLORURO FOSFOROSO	100	NR	
UREA	Todas	NR	
VAPOR DE CICLOHEXANO	Todas	NR	
VAPORES DE FLUORURO DE HIDRÓGENO	Todas	NR NR	-
VINAGRE	Todas	65	
XILENO	Todas	NR NR	
XILENO SULFONATO DE SODIO	Todas	NR	





(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.com www.eurotramex.com

FOTOS APLICACIONES Y TIPOS:





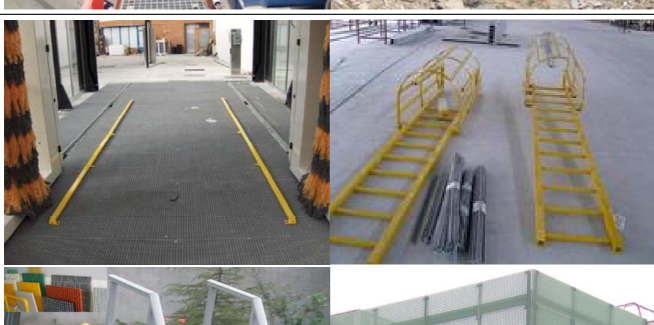






(00-34) 93 867 46 03 (00-34) 93 867 43 53 Fax: (00-34) 93 867 44 78 (00-34) 93 867 54 44











(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

 $\begin{array}{c} \text{E-mail: } \underline{\text{eurotramex.@eurotramex.com}} \\ \text{www.eurotramex.com} \end{array}$







(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







(00-34) 93 867 43 53 Fax: (00-34) 93 867 44 78 (00-34) 93 867 54 44

E-mail: 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.

