



MORAL

HIERROS Y FERRALLA

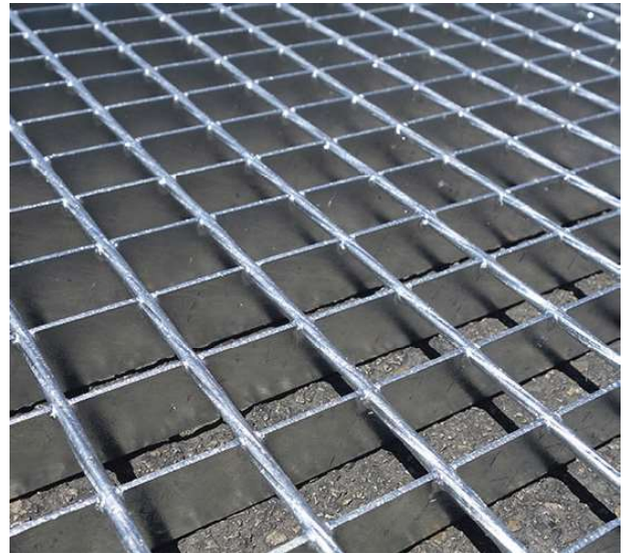
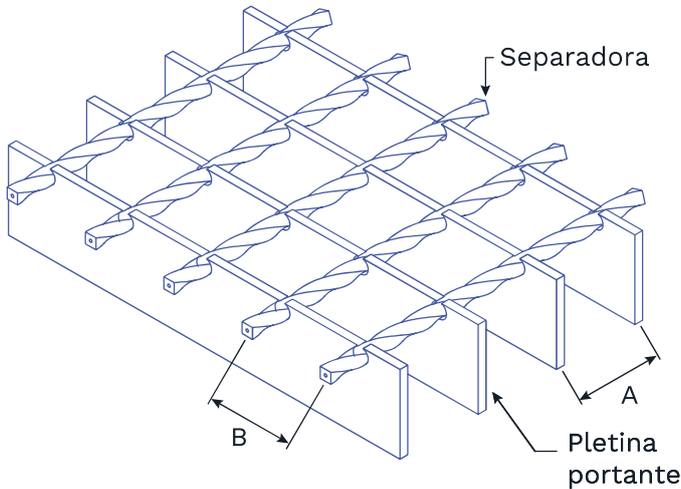
TRAMEX



 Las imágenes y colores son una representación aproximada y no exacta

Chapas • Mallazo • Tubos • Corrugados • Pletinas • Vigas • Postes y Vallas
Panel para Cubiertas en Stock • Forja • Peldaños de Escalera • Ferralla
Puertas Metálicas • Corte de vigas para estructuras metálicas

Entramados Metálicos



CHAPAS - tramex

Entramado Pletina y Varilla

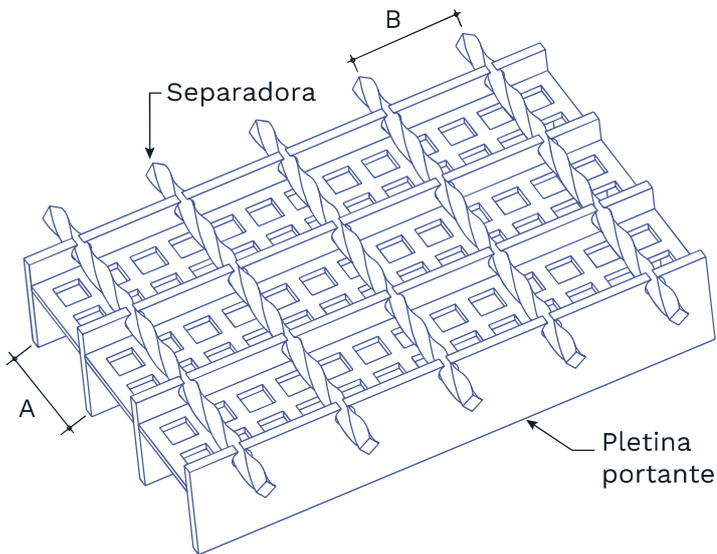
AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30X30	25X2	5	2000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	200X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	250X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	300X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	400X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	500X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	600X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	700X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	800X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	900X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	1000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	1200X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	1500X1000	Galvanizado en caliente

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30X30	30X2	5	2000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	2500X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X2	5	3000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	250X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	300X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	400X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	1000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	1200X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	1500X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	2000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30X3	5	3000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	40X3	5	2000X1000	Galvanizado en caliente

Peldaño Pletina y Varilla

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30x30	30x2	5	600X240	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	5	700X240	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	5	700X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	5	800X240	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	5	800X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	900X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	1000X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	1000X300	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	1200X300	Galvanizado en caliente





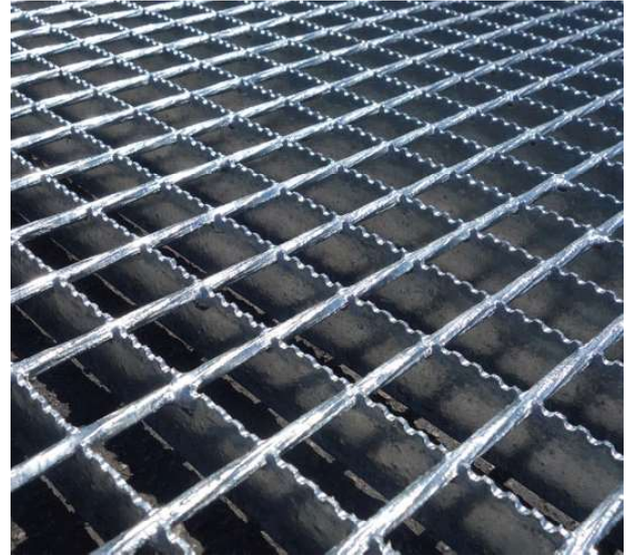
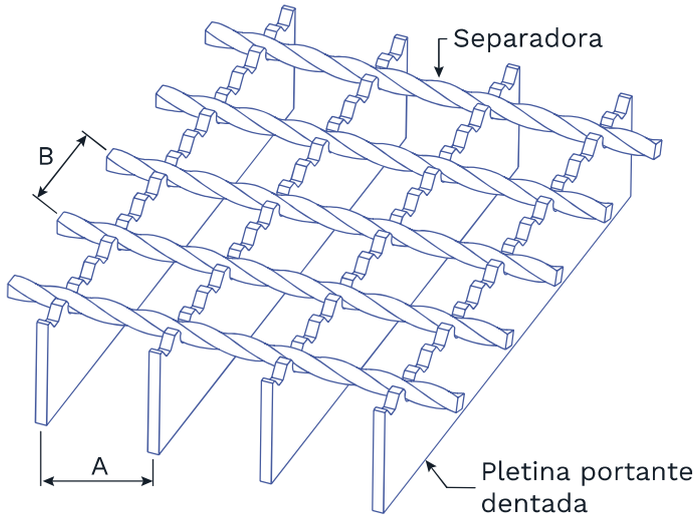
Entramado Pletina y Varilla con malla de seguridad

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30X30	30x2	5	500X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x2	5	600X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x2	5	700X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x2	5	800X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x2	5	1000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x2	5	2000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x3	5	1000X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x3	5	1200X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x3	5	1500X1000	Galvanizado en caliente
30X30	30x3	5	2000X1000	Galvanizado en caliente

Peldaños Pletina y Varilla con malla de seguridad

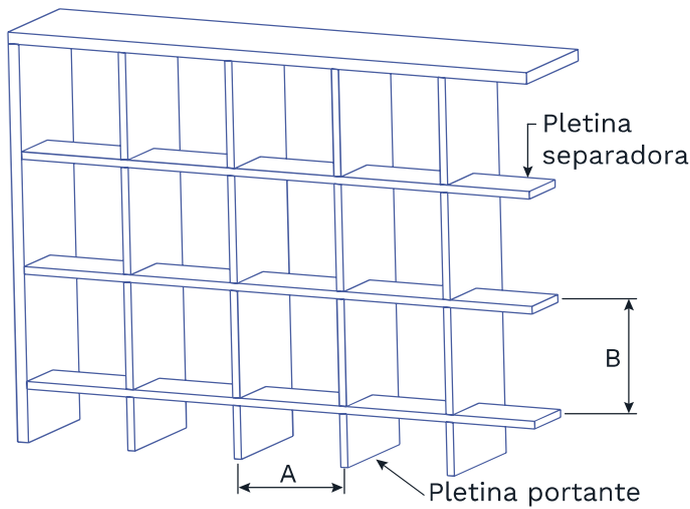
AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30x30	30x2	5	800X240	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	900X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	5	1000X270	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	5	1000X300	Galvanizado en caliente





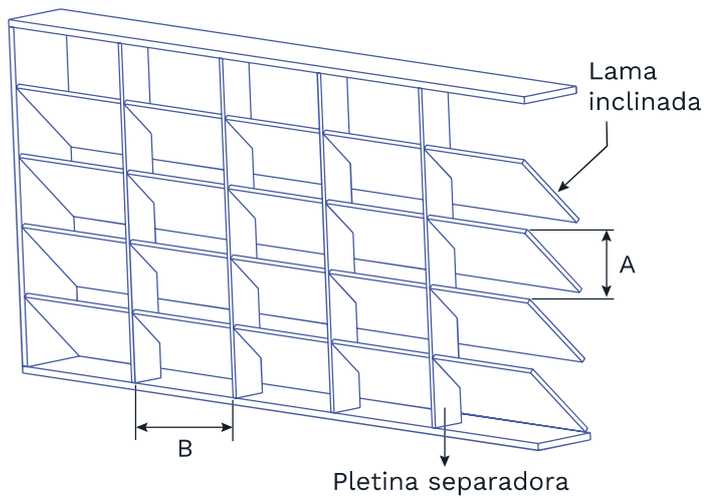
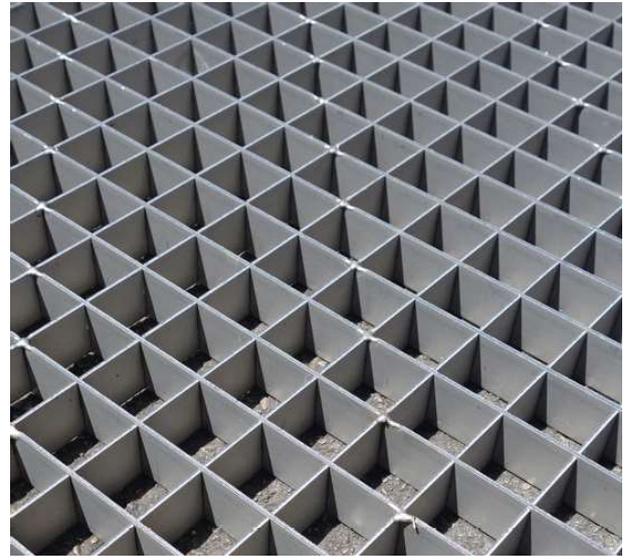
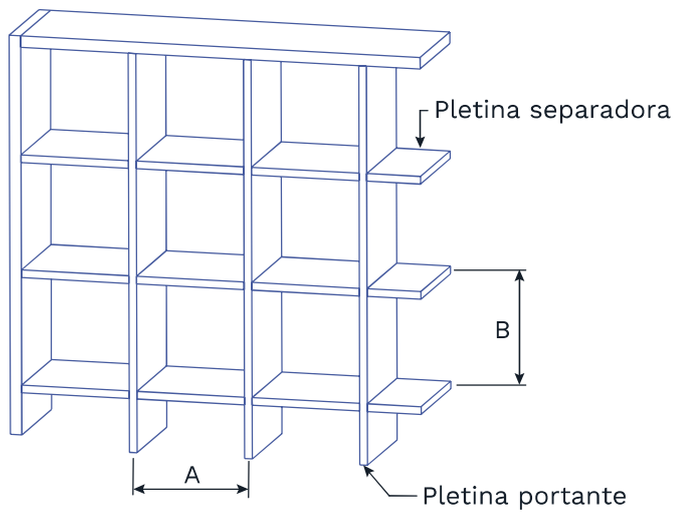
 Peldaño Pletina dentada y Varilla

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador Ø (mm.)	Formato	Material
30x30	30x2 dentada	5	2000x1000	Galvanizado en caliente



 Entramado Pletina y Semipletina

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador (mm.)	Formato	Material
30x30	25x2	10x2	500x1000	Galvanizado en caliente
30x30	25x2	10x2	1000x1000	Galvanizado en caliente
30x30	25x2	10x2	2000x1000	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	10x2	1000x1000	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	10x2	2000x1000	Galvanizado en caliente
30x30	30x2	10x2	3000x1000	Galvanizado en caliente



 Entramados Doble Pletina y Tipo Persiana

AxB (mm.)	Pletina portante (mm.)	Separador (mm.)	Formato	Material
30x30	30x2	30x2	2000x1000	Galvanizado en caliente
30x30	30x3	30x3	2000x1000	Galvanizado en caliente

TABLA DE CARGAS 30x30										
Dimensiones de las pletinas portantes en mm.										
Dimensiones		20x3	25x2	25x3	30x2	30x3	40x3	40x4	50x3	50x4
500	Fv	2983	3110	4665	4478	6717	11942	15922	18659	24879
	Fp	257	267	401	382	573	1002	1336	1542	2056
600	Fv	2071	2160	3239	3110	4665	8293	11057	12958	17277
	Fp	205	214	321	306	459	802	1069	1234	1645
700	Fv	1522	1587	2380	2285	3427	6093	8124	9520	12693
	Fp	171	178	267	255	382	668	891	1028	1371
800	Fv	1165	1215	1822	1749	2624	4665	6220	7289	9718
	Fp	147	153	229	218	328	573	764	881	1175
900	Fv	921	960	1440	1382	2073	3686	4914	5759	7679
	Fp	128	134	201	191	287	501	668	771	1028
1000	Fv	-	777	1166	1120	1679	2985	3981	4665	6220
	Fp	-	119	178	170	255	445	594	685	914
1100	Fv	-	643	964	925	1388	2467	3290	3855	5140
	Fp	-	107	160	153	229	401	535	617	822
1200	Fv	-	540	810	777	1166	2073	2764	3239	4319
	Fp	-	97	146	139	208	364	486	561	748
1300	Fv	-	460	690	662	994	1767	2355	2760	3680
	Fp	-	89	134	127	191	334	445	514	685
1400	Fv	-	397	595	571	857	1523	2031	2380	3173
	Fp	-	82	123	118	176	308	411	475	633
1500	Fv	-	346	518	498	746	1327	1769	2073	2764
	Fp	-	76	115	109	164	286	382	441	587
1600	Fv	-	304	456	437	656	1166	1555	1822	2430
	Fp	-	71	107	102	153	267	356	411	548
1700	Fv	-	269	404	387	581	1033	1377	1614	2152
	Fp	-	67	100	96	143	251	334	386	514
1800	Fv	-	240	360	346	518	921	1229	1440	1920
	Fp	-	63	94	90	135	236	314	363	484
1900	Fv	-	215	323	310	465	827	1103	1292	1723
	Fp	-	59	89	85	127	223	297	343	457
2000	Fv	-	194	292	280	420	746	995	1166	1555
	Fp	-	56	84	80	121	211	281	325	433

Fv: Carga uniformemente repartida en Kg/m².

Fp: Carga en Kgs. concentrada sobre una superficie de 20x200 mm.

Apto para paso de peatones.