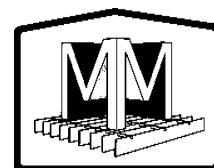


R
E
J
I
L
L
A
S

C
O
E
S
A

**REJILLAS COESA ES UNA
EMPRESA 100% MEXICANA QUE
OFRECE PRODUCTOS Y SERVICIOS
DE LA MEJOR CALIDAD**

REJILLAS



COESA



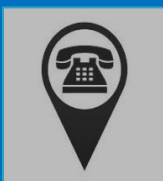
MALLA HEXAGONAL



PLATAFORMAS



DRENES



(+52-1) 55 57 83-62 80

55 70 95-87 76

55 70 95-87 77

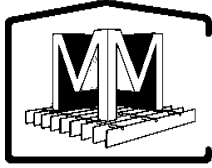
VENTAS

ventas1@coesarejillas.com

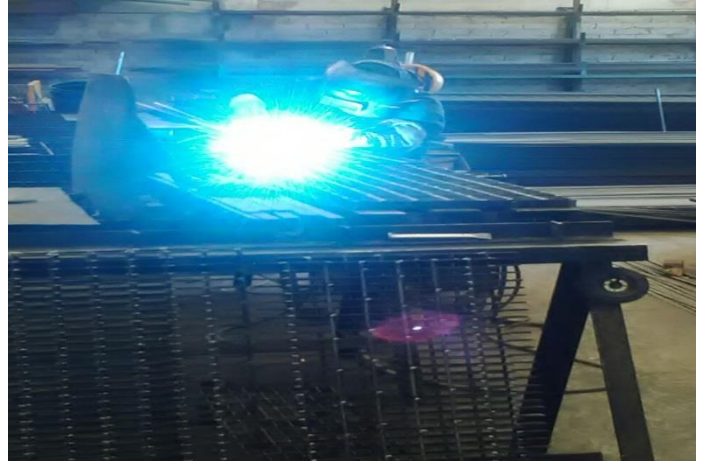
ventas2@coesarejillas.com

ventas3@coesarejillas.com

REJILLAS



COESA



Las REJILLAS COESA, Electroforjadas, son fabricadas a base de soleras (Elemento de carga) y redondos (Atiesadoras), equidistantes entre si, unidos por soldadura de penetration o (fusión) electroforjado, lo cual hace que tengan la calidad y resistencia necesaria para soportar todo tipo de cargas (Distribuida, Concentrada, rodante de impacto, etc.).

Las REJILLAS COESA utilizan material de acero 100% nacional que cumple con las normas internacionales como son ANSI, ASTM (American Nacional Estandar Institute / American Society For Testing Material) y la Norma Nacional NMX B 254 CANACERO 2008 y siguiendo los estándares que marca la norma NAAMM (Nacional Asociation of Architecture Metal Manufactures). Normas de galvanizado por inmersión en caliente ASTM A-123.

NUESTRA MISION

Proporcionar un servicio eficiente, personalizado y oportuno para satisfacer las necesidades y expectativas de nuestros clientes, a través de sistemas operados por profesionales calificados, aunado a un seguimiento total con una comunicación efectiva, para generar así seguridad, confianza y credibilidad, mediante el continuo desarrollo profesional de nuestro personal, garantizando así un crecimiento sostenido y un alto nivel de rentabilidad.



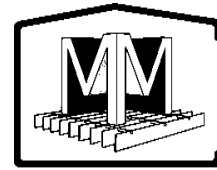
NUESTRA VISION

Ser reconocido como la Empresa Líder en la Fabricación de Rejillas, haciendo uso de la tecnología necesaria para el desarrollo de sus productos.

NUESTRO COMPROMISO

Tenemos el compromiso de brindarle a nuestros clientes, productos de la mas alta calidad al menor costo posible y dentro del plazo establecido, con un asesoramiento profesional y brindándole además soporte técnico permanente.





USOS Y ESPECIFICACIONES DE LA REJILLA

CARACTERISTICAS DE FABRICACION

MEDIDAS:

Tableros estándar: 1.00 x 6.00 M., 1.00 x 3.00 M.

Cortada a medida y fabricada conforme a Planos.

MATERIAL:

Acero al carbón y Acero Inoxidable.

ACABADO:

Natural, Primario Anticorrosivo, Galvanizado u otro.

SUPERFICIE:

Liso o Antiderrapante.

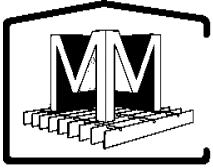
**PARA CUAQUIER SECTOR
(PUBLICO O PRIVADO)**



USOS

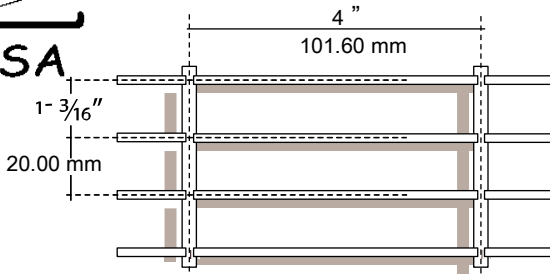
- Brocales
- Puentes
- Drenes
- Escalones
- Cercos Arquitectónicos
- Barda Arquitectónica
- Barandales
- Pisos para Plataformas
- Paso de Gato
- Rampas
- Puertas
- Rejillas de Ventilación
- Mezzanine
- **INDUSTRIA**
- Automotriz Minera
- Petrolera Eléctrica
- Construcción Entre otros
- Alimenticia
- Química y Farmacéutica
- Azucarera



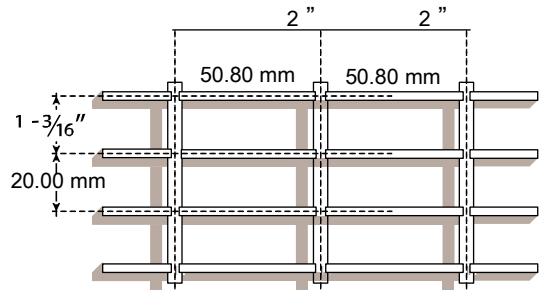


COESA

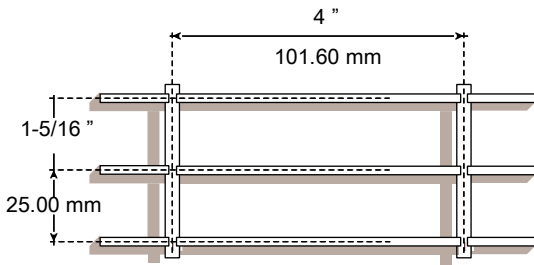
TIPOS DE REJILLA



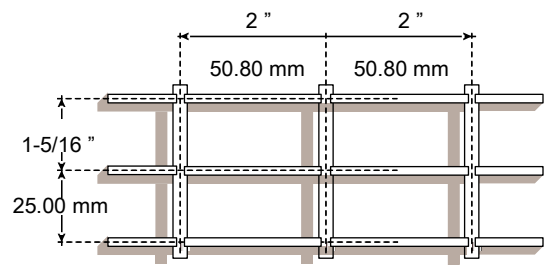
(CR-1)



(CR-2)

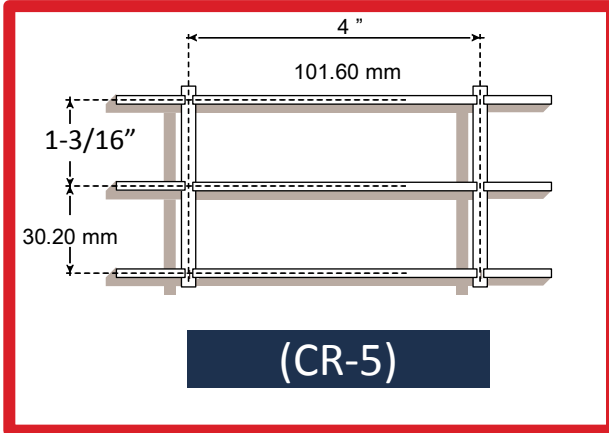


(CR-3)

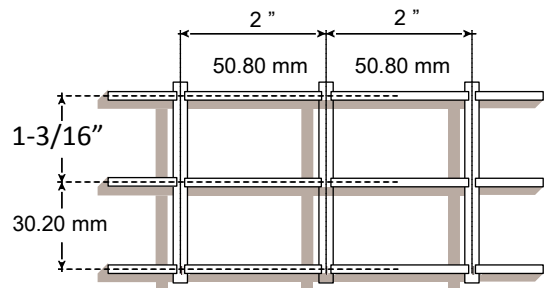


(CR-4)

REJILLA UTIL EN AREAS DE TRAFICO PESADO Y CONTINUO (CR-1,CR-2,CR-3, Y CR-4)

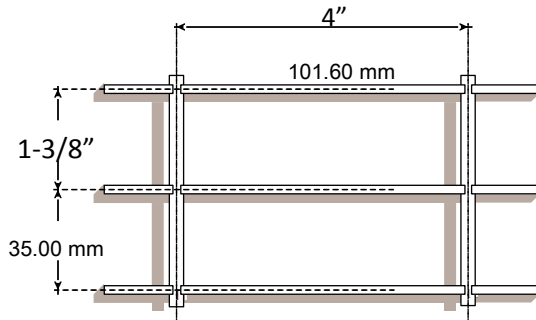


(CR-5)

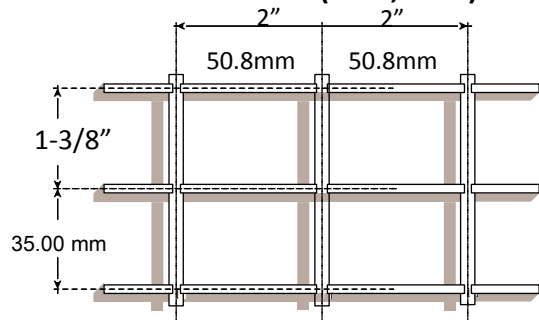


(CR-6)

REJILLA TIPO ESTANDAR PARA USO INDUSTRIAL O RESEDENCIAL (CR-5, CR-6)



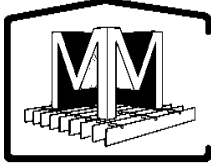
(CR-7)



(CR-8)

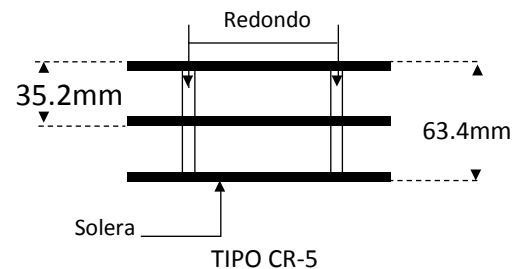
PESO DE LA REJILLA KG/M2

MEDIDA (pulgada)	CR-1	CR-2	CR-3	CR-4	CR-5	CR-6	CR-7	CR-8	
1/8	3/4	26.74	29.33	22.80	25.39	19.35	21.94	26.02	21.76
	1	34.85	37.44	29.58	32.17	24.97	27.56	34.75	26.45
	1 1/4	42.90	45.49	36.32	38.91	30.56	33.15	43.43	32.67
	1 1/2	51.00	53.59	43.10	45.69	36.18	38.77	52.11	54.44
	2	67.10	69.69	56.57	59.16	47.36	49.94	60.79	71.57
3/16	3/4	38.87	41.46	32.95	35.54	27.77	30.36	39.09	39.09
	1	51.00	53.59	43.10	45.69	36.18	38.77	52.16	35.81
	1 1/4	64.58	68.66	54.70	58.79	46.06	50.15	44.32	65.11
	1 1/2	76.65	80.74	64.81	68.89	54.44	58.53	78.12	54.44
	2	100.86	104.95	85.06	89.15	71.24	75.32	104.20	71.57
	2 1/2	125.07	129.15	105.31	109.40	88.03	92.12	130.22	85.55
1/4	1	68.60	72.69	58.07	62.16	48.85	52.94	42.09	47.05
	1 1/4	86.48	92.30	73.31	79.13	61.79	67.60	51.37	56.33
	1 1/2	102.59	108.40	86.79	92.60	72.96	78.78	60.65	65.61
	2	130.95	136.60	110.50	116.14	92.59	98.24	79.23	84.19
	2 1/2	162.28	167.93	136.71	142.35	114.33	119.98	97.78	102.74
	3	193.61	199.25	162.92	168.57	136.07	141.72	116.36	121.32
5/16	1	83.99	89.63	71.20	76.84	60.01	65.65	105.54	72.70
	1 1/4	103.54	109.18	87.55	93.20	73.57	79.22	79.22	88.13
	1 1/2	123.14	128.78	103.95	109.60	87.17	92.81	92.81	101.59
	2	162.28	167.93	136.71	142.35	114.33	119.98	119.98	128.49
	2 1/2	201.48	207.12	169.51	175.15	141.53	147.18	147.18	155.41
	3	240.62	246.27	202.26	207.91	168.69	174.34	174.34	182.31
	4	318.97	324.61	267.81	273.46	223.05	228.70	228.70	236.13
3/8	1	99.63	105.27	84.28	89.93	70.86	76.50	114.71	114.71
	1 1/4	123.14	128.78	103.95	109.60	87.17	92.81	128.48	158.30
	1 1/2	146.64	152.29	123.62	129.27	103.48	109.13	88.53	93.49
	2	193.61	199.25	162.92	168.57	136.07	141.72	116.36	121.32
	2 1/2	240.62	246.27	202.26	207.91	168.69	174.34	144.22	149.18
	3	287.64	293.29	241.60	247.25	201.32	206.96	172.05	177.01
	4	381.62	387.27	320.24	325.88	266.53	272.17	227.76	232.72



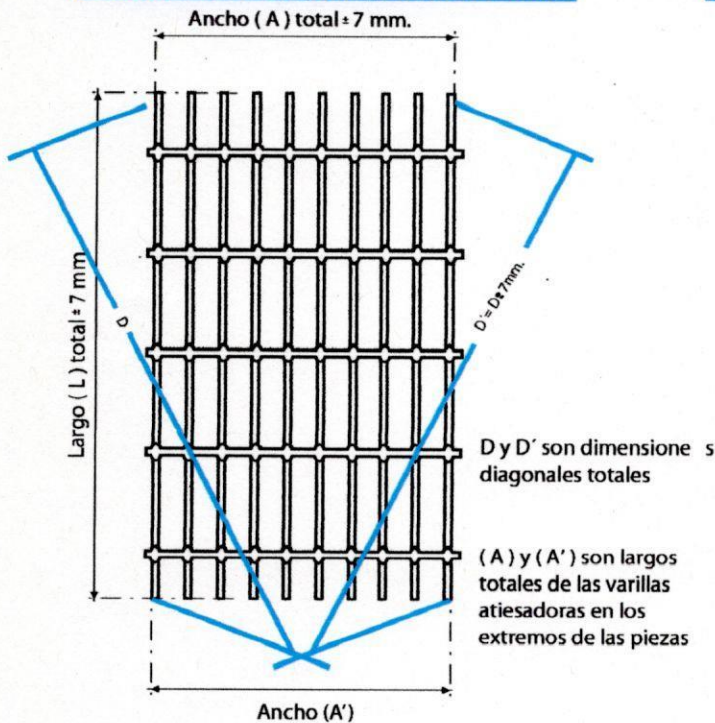
ANCHO DE REJILLA POR NUMERO DE SOLERAS

Núm. de Soleras	CR-1 o CR-2				CR-3 o CR-4				CR-5 o CR-6			
	1/8" (mm.)	3/16" (mm.)	1/4" (mm.)	3/8" (mm.)	1/8" (mm.)	3/16" (mm.)	1/4" (mm.)	3/8" (mm.)	1/8" (mm.)	3/16" (mm.)	1/4" (mm.)	3/8" (mm.)
2	23.7	25.4	27.0	30.0	27.2	28.8	30.4	33.6	33.2	34.8	36.4	39.7
3	44.3	46.0	47.6	50.0	51.2	52.8	54.4	57.6	63.4	65.0	66.6	69.8
4	64.9	66.6	68.2	71.0	75.2	76.8	78.4	81.6	93.5	95.1	96.7	100.0
5	85.5	87.2	88.8	92.0	99.2	100.8	102.4	105.6	123.7	125.3	126.9	130.7
6	106.1	107.8	109.4	112.6	123.2	124.8	126.4	129.6	153.9	155.5	157.1	160.3
7	126.7	128.4	130.0	133.2	147.2	148.8	150.4	153.6	184.0	185.6	187.2	190.5
8	147.3	149.0	150.6	153.8	171.2	172.8	174.4	177.6	214.2	215.8	217.4	220.4
9	167.9	169.6	171.2	174.4	195.2	196.8	198.4	201.6	244.3	245.9	247.5	250.8
10	188.5	190.2	191.8	195.0	219.2	220.8	222.4	225.6	274.5	276.1	277.7	280.9
11	209.1	210.8	212.4	215.6	243.2	244.8	246.4	249.6	304.7	306.3	307.9	311.1
12	229.7	231.4	233.0	236.2	267.2	268.8	270.4	273.6	334.8	336.4	338.0	341.3
13	250.3	252.0	253.6	256.8	291.2	292.8	294.4	297.6	365.0	366.6	368.2	371.4
14	270.9	272.6	274.2	277.4	315.2	316.8	318.4	321.6	395.1	396.7	398.4	401.6
15	291.5	293.2	294.8	298.0	339.2	340.8	342.4	345.6	425.3	426.9	428.5	431.7
16	312.1	313.8	315.4	318.6	363.2	364.8	366.4	369.6	455.5	457.1	458.7	461.9
17	332.7	333.4	336.0	339.2	387.2	388.8	390.4	393.6	485.6	487.2	488.8	492.1
18	353.3	355.0	356.6	359.8	411.2	412.8	414.4	417.6	515.8	517.4	519.0	522.2
19	373.9	375.6	377.2	380.4	435.2	436.8	438.4	441.6	545.9	547.5	549.2	552.4
20	394.5	396.2	397.8	401.0	459.2	460.8	462.4	465.6	576.1	577.7	579.3	582.5
21	415.1	416.9	418.4	421.6	483.2	484.8	486.4	489.6	606.3	607.9	609.5	612.7
22	435.7	437.4	439.4	442.2	507.2	508.8	510.4	513.6	636.4	638.0	639.6	642.8
23	456.3	458.0	459.6	462.8	531.2	532.8	534.4	537.6	666.6	668.2	669.8	673.0
24	476.9	478.6	480.2	483.4	555.2	556.8	558.4	561.6	696.7	698.3	700.0	703.2
25	497.5	499.2	500.8	504.0	579.2	580.8	582.4	585.6	726.9	728.5	730.1	733.3
26	518.1	519.8	521.4	524.6	603.2	604.8	606.4	609.6	757.1	758.7	760.3	763.5
27	538.7	540.4	542.0	545.2	627.2	628.8	630.4	633.6	787.2	788.8	790.4	793.6
28	559.3	561.0	562.6	565.8	651.2	652.8	654.4	657.6	817.4	819.0	820.6	823.8
29	579.9	581.6	583.2	586.4	675.2	676.8	678.4	681.6	847.5	849.1	850.7	854.0
30	600.5	602.2	603.8	607.0	699.2	700.8	702.4	705.6	877.7	879.3	880.9	884.1
31	621.1	622.8	624.4	627.6	723.2	724.8	726.4	729.6	907.9	909.5	911.1	914.3
32	641.7	643.5	645.0	648.2	747.1	748.8	750.4	753.6	938.0	939.6	941.2	944.4
33	662.3	664.0	665.6	668.0	771.2	772.8	774.4	777.6	968.2	969.8	971.4	974.6
34	682.9	684.6	686.2	689.4	795.1	796.7	798.4	801.6	998.3	999.9	1001.6	1004.8
35	703.5	705.2	706.8	710.0	819.1	820.7	822.4	825.5				
36	724.1	725.8	727.4	730.6	843.1	844.7	846.3	849.5				
37	744.7	746.4	748.0	751.2	867.1	868.7	870.3	873.5				
38	765.3	767.0	768.6	771.8	891.1	892.7	894.3	897.9				
39	785.9	787.6	789.2	792.4	915.1	916.7	918.3	921.5				
40	806.5	808.2	809.8	813.0	939.1	940.7	942.3	945.5				
41	827.1	828.8	830.4	833.6	963.1	964.7	966.3	969.5				
42	847.7	849.4	851.0	854.2	987.1	988.7	990.3	993.5				
43	868.3	870.0	871.6	874.8								
44	888.9	890.6	892.2	895.4								
45	909.5	911.2	912.8	916.0								
46	930.1	931.8	933.4	936.6								
47	950.8	952.4	954.0	957.2								
48	971.4	973.0	974.6	977.8								
49	992.0	993.6	995.2	998.4								

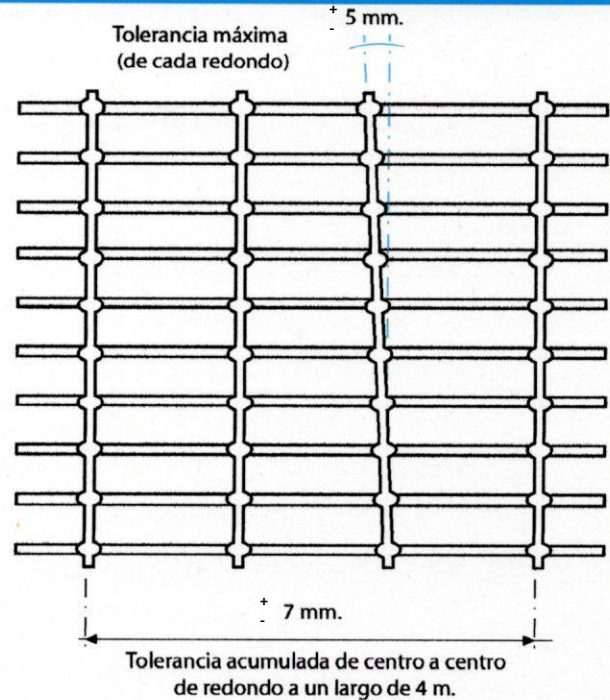


NORMAS DE FABRICACION

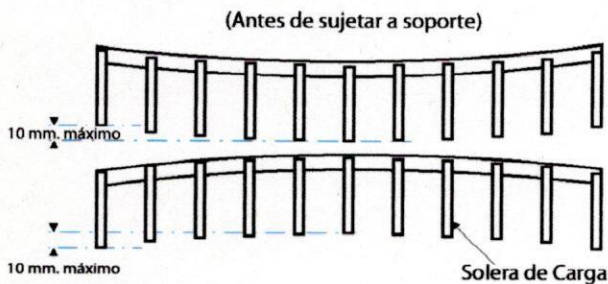
DIMENSIONES GENERALES Y CUADRATURAS



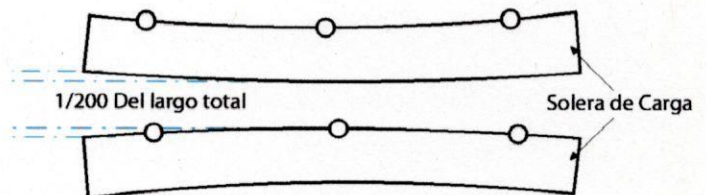
ALINEACIÓN Y SEPARACIÓN DE REDONDOS ATIESADORES



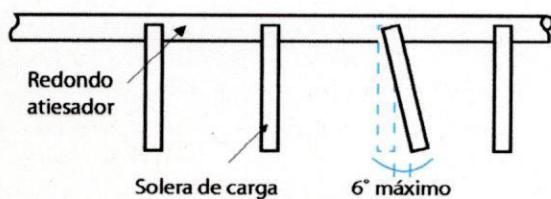
ARCO TRANSVERSAL



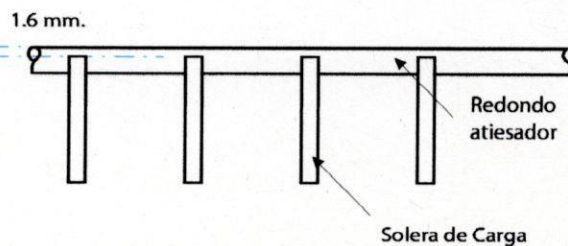
ARCO LONGITUDINAL



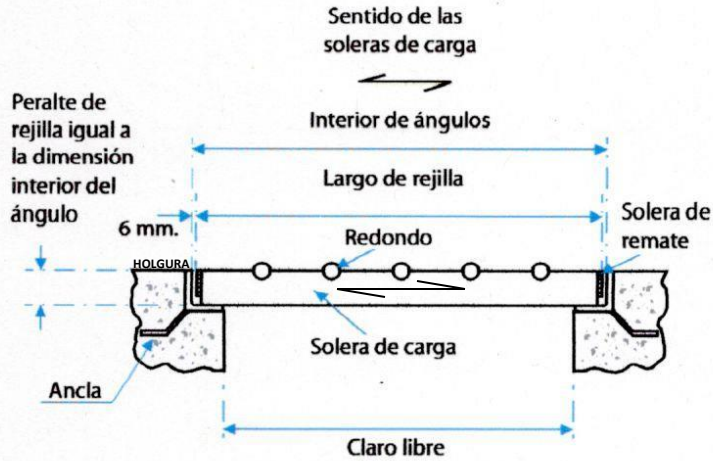
INCLINACIÓN DE SOLERAS DE CARGA



PENETRACIÓN DE LA BARRA ATIESADORA

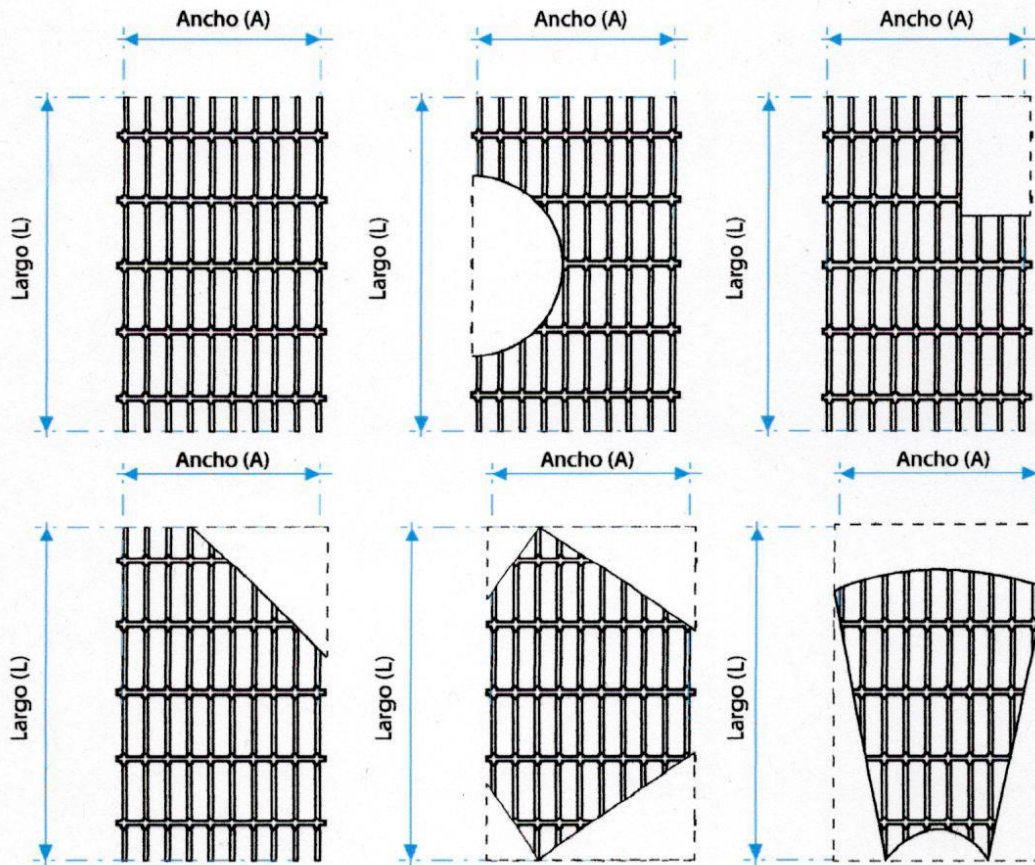


DREN TIPO



- 1.- El sentido de las soleras es el más corto, lo que le da mayor capacidad de carga.
- 2.- La dimensión interior del ángulo es igual al peralte de la rejilla.
- 3.- La solera de remate tiene peralte menor para evitar acumulación de agua y desperdicio en el ángulo.

SENTIDO DE SOLERAS POR CORTE

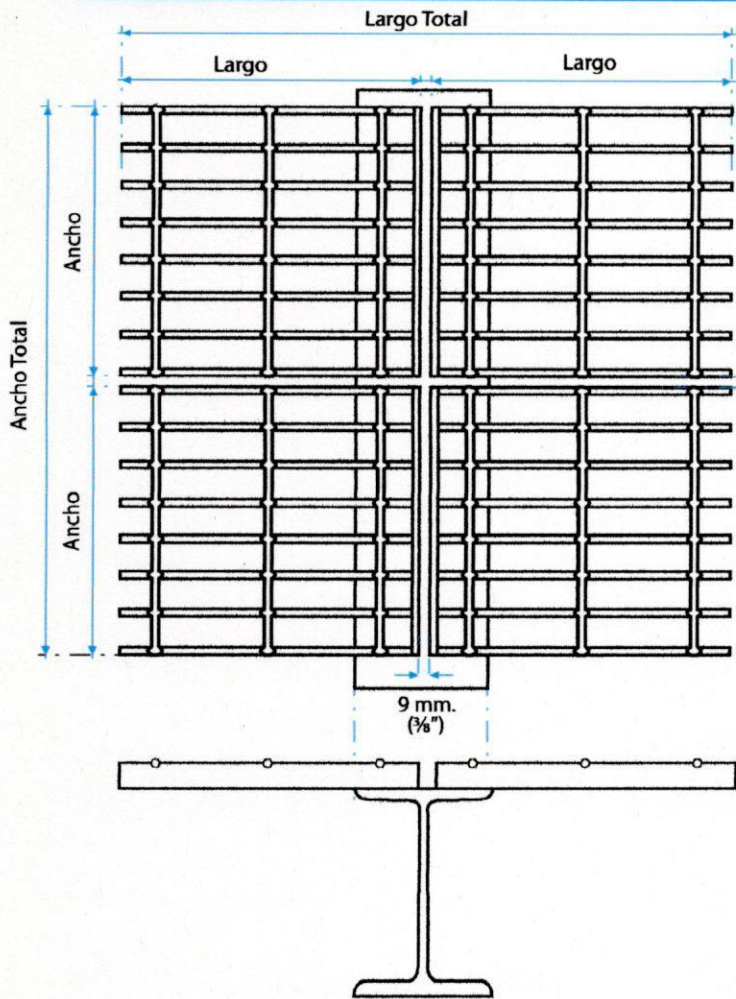


Desperdicio o sobrante

Área neta de rejilla.

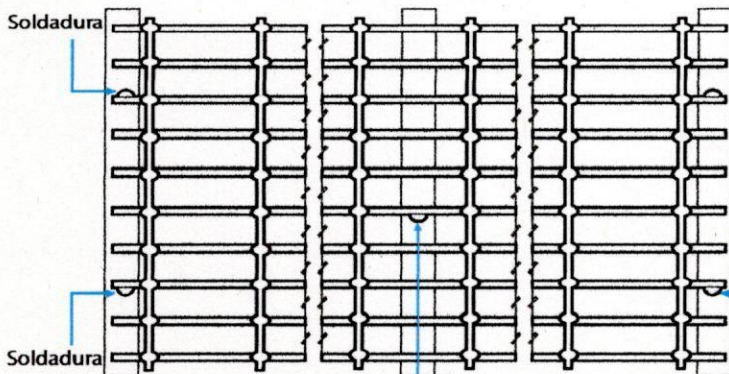
Calculo de Área $A \times L$

INDICACIONES DE COLOCACIÓN SEGUN NORMA NAAMM



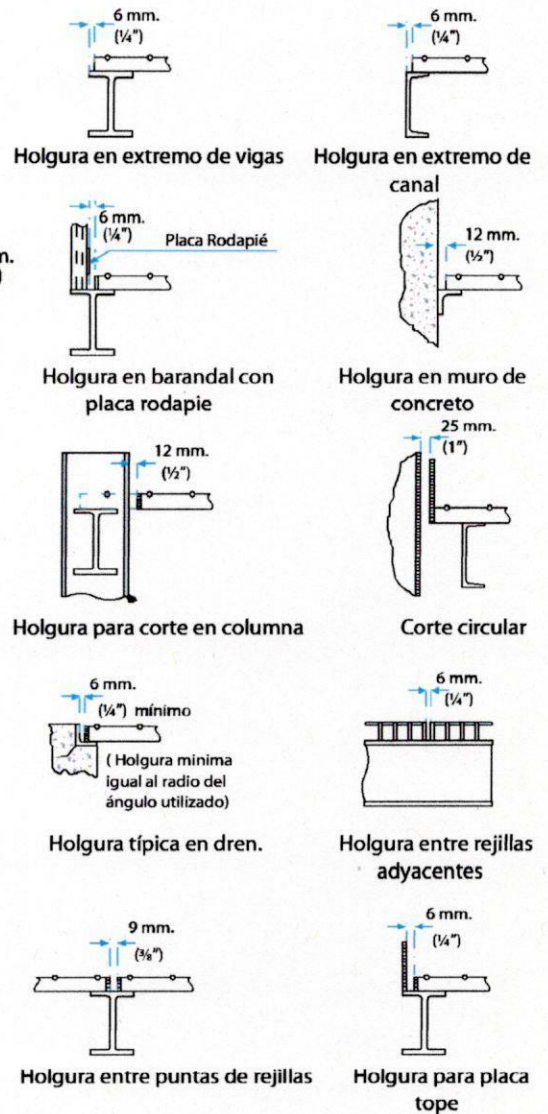
SOLDADURA

Cordones de soldadura a los extremos de la tercera solera

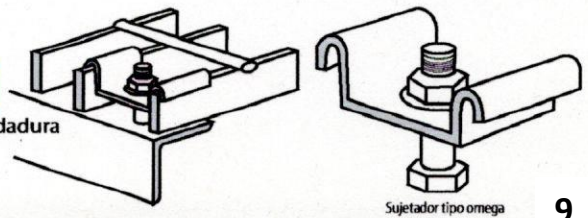


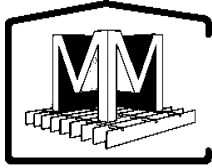
PARA INSTALACIONES PERMANENTES O DE ESPORÁDICA REMOCIÓN

TOLERANCIA DE INSTALACIÓN

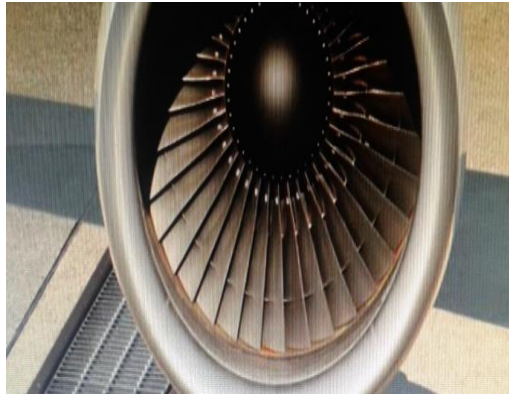
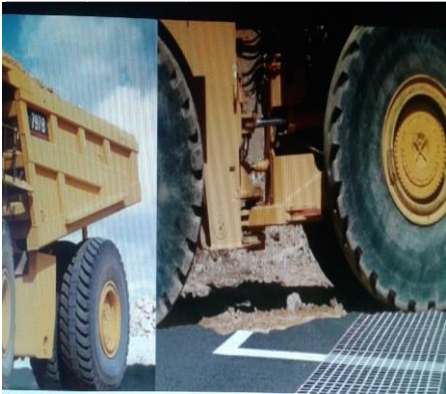


SUJETADOR TIPO OMEGA





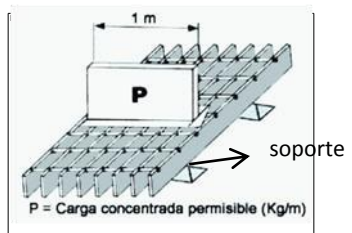
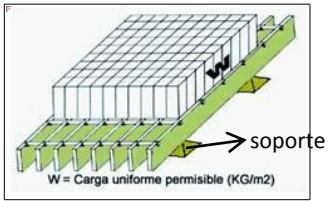
CARGAS PERMISIBLES DE LA REJILLA

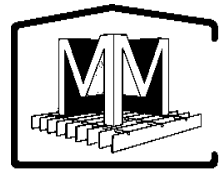


SOLERA DE CARGA Tamaños	CR-05			CLARO EN METROS								
	Claro Máximo con carga Humana Rejilla Lisa	Claro Máximo con Carga Humana Dentado	Claro Máximo con Transito de Camiones	0.50	0.75	1.00	1.25	1.50	1.75	2.00	2.25	
3,2 X 19,1 mm (1/8" x 3/4")	0,76 m			w 2381 Fw 1,5 p 595 Ep 1,2	1058 3,3 397 2,6	595 5,8 298 4,7						No se recomiendan Las cargas
4,8 x 19,1 mm (3/16" x 3/4")	1,12 m			w 3573 Fw 1,5 p 893 Ep 1,2	1588 3,3 595 2,6	893 5,8 447 4,7	572 9,1 357 7,3					
3,2 x 25,4 mm (1/8" x 1")	1,30 m	1,15 m		w 4212 Fw 1,1 p 1053 Ep 0,9	1872 2,5 702 2,0	1053 4,4 526 3,5	674 6,8 421 5,5	468 9,8 351 7,9				
4,8 x 25,4 mm (3/16" x 1")	1,50 m	1,31 m	0,20 m	w 6317 Fw 1,1 p 1579 Ep 0,9	2808 2,5 1053 2,0	1579 4,4 790 3,5	1011 6,8 632 5,5	702 9,8 526 7,9	516 13,4 451 10,7			
3,2 x 31,8 mm (1/8" x 1 1/4")	1,63 m	1,47 m		w 6601 Fw 0,9 p 1650 Ep 0,7	2934 2,0 1100 1,6	1650 3,5 825 2,8	1056 5,5 660 4,4	733 7,9 550 6,3	539 10,7 472 8,6			
4,8 x 31,8 mm (3/16" x 1 1/4")	1,78 m	1,69 m	0,25 m	w 9902 Fw 0,9 p 2476 Ep 0,7	4401 2,0 1650 1,6	2476 3,5 1238 2,2	1584 5,5 990 4,4	1100 7,9 825 6,3	808 10,7 707 8,6	619 14,0 619 11,2		
3,2 x 38,1 mm (1/8" x 1 1/2")	2,00 m	1,68 m	0,25 m	w 11230 Fw 1,7 p 2803 Ep 1,0	4991 2,6 1869 1,6	2807 3,5 1402 2,8	1797 4,4 1121 4,4	1248 5,2 934 6,3	917 6,1 801 8,3	702 7,0 700 10,0	565 19,8 635 15,8	
4,8 x 38,1 mm (3/16" x 1 1/2")	2,03 m	1,88 m	0,30 m	w 14214 Fw 0,7 p 3554 Ep 0,6	6317 1,6 2369 1,3	3554 2,9 1777 2,3	2274 4,6 1421 3,6	1579 6,6 1185 5,3	1160 8,9 1015 7,2	888 11,7 888 9,3	702 14,8 790 11,8	
4,8 x 44,4 mm (3/16" x 1 3/4")	2,39 m	2,21 m	0,37 m	w 19304 Fw 0,6 p 4826 Ep 0,5	8579 1,4 3217 1,1	4856 2,5 2413 2,0	3088 3,9 1930 3,1	2145 5,6 1609 4,5	1576 7,7 1379 6,1	1206 10,0 1206 8,0	953 12,7 1072 10,1	
4,8 x 50,8 mm (3/16" x 2")	2,72 m	2,56 m	0,43 m	w 25270 Fw 0,5 p 6317 Ep 0,5	11231 1,2 4212 1,0	6317 2,2 2527 2,7	1043 3,4 2527 2,7	2808 4,9 2106 3,9	2063 6,7 1805 5,4	1579 8,7 1579 7,0	1248 11,1 1404 8,9	
4,8 x 57,20 mm (3/16" x 2 1/4")	3,05 m	2,90 m	0,52 m	w 32038 Fw 0,5 p 8010 Ep 0,4	14239 1,1 5340 0,9	8010 1,9 4005 1,6	5126 3,0 3204 2,4	3560 4,4 2670 3,5	2615 5,9 2288 4,8	2002 7,8 2002 6,2	1582 9,8 1780 7,9	
4,8 x 63,5 mm (3/16" x 2 1/2")	3,40 m	3,24 m	0,61 m	w 39484 Fw 1,0 p 9871 Ep 0,4	17548 1,0 6581 0,8	9871 1,7 4936 1,4	6317 2,7 3948 2,2	4387 3,9 3290 3,2	3223 5,4 2820 4,3	2468 7,0 2468 5,6	1950 8,9 2194 7,1	

w= Carga Uniforme distribuida (Kg/m²)
 p= Carga Concentrada (Kg/ m)
 Fw= Flecha bajo la Carga Uniforme (mm)
 Fp= Flecha bajo la Carga Concentrada (mm)

Para la rejilla cortada a medida se recomienda una Solera de Remate en los extremos, para transito de montacargas o camiones, hacemos un análisis para determinar la Solera de Carga y el tipo de rejilla.





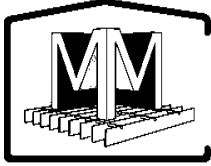
TIPOS DE CARGA VEHICULAR



REJILLA	CAMION TIPO		AUTOMOVIL	MONTACARGAS (CAPACIDAD)				
	CR-5	CR-6	6500 lb 2948 kg	2000 lb 907 kg	4000 lb 1814 kg	6000 lb 2722 kg	8000 lb 3629 kg	10000 lb 4536 kg
CR-5 - CR-6								
CLARO MAXIMO ENTRE APOYOS (MTS)								
3/16" x 1"	0.20	0.22	0.30	0.14	0.13	0.13	0.11	0.13
3/16" x 1-1/4"	0.24	0.27	0.42	0.19	0.17	0.16	0.14	0.16
3/16" x 1-1/2"	0.29	0.33	0.56	0.26	0.21	0.19	0.17	0.19
1/4" x 1-1/2"	0.35	0.40	0.78	0.36	0.28	0.25	0.21	0.23
3/16" x 1-3/4"	0.34	0.39	0.72	0.33	0.26	0.23	0.20	0.22
3/16" x 2"	0.39	0.44	0.91	0.42	0.32	0.28	0.24	0.26
1/4" x 2"	0.44	0.54	1.22	0.60	0.44	0.37	0.31	0.33
3/16" x 2-1/4"	0.45	0.50	1.13	0.52	0.38	0.33	0.28	0.30
3/16" x 2-1/2"	0.51	0.56	1.37	0.63	0.46	0.39	0.32	0.34
1/4" x 2-1/2"	0.66	0.71	1.52	0.91	0.64	0.54	0.44	0.46

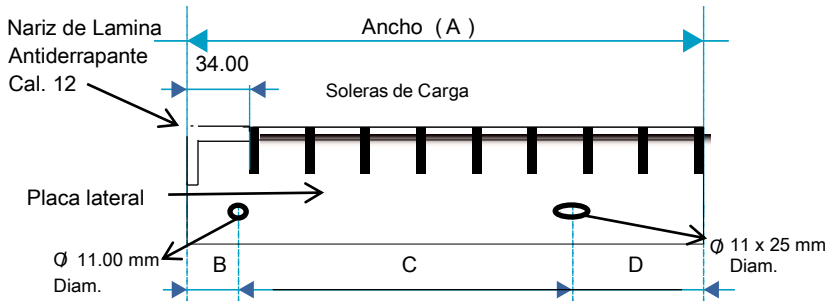
CARGA MAXIMA DE TRAFICO PESADO SEGÚN ESTANDAR AASHTO	PESO QUE EJERCE LA CARGA POR AREA DE APOYO EN KG. (MITAD DEL EJE, PESO DEL EJE MAS 30% DE FACTOR DE IMPACTO)	DISTRIBUCION DE LA CARGA QUE EJERCE EL APLASTAMIENTO DE LA LLANTA SOBRE LA REJILLA	
		LARGO DE LA HUELLA EN SENTIDO PARALELO A LAS SOLERAS DE CARGA	ANCHO DE LA HUELLA EN SENTIDO PARALELO A LAS VARILLAS
Camion AASHTO con carga de 18,144 kg por cada eje de doble llanta	11,793	25"	27.38"
Camion AASHTO con carga de 14,515 kg por cada eje de doble llanta	9,435	20"	22.38"
Camion AASHTO con carga de 10,885 kg por cada eje de doble llanta	7,076	15"	17.38"
Automovil 2,868 kg peso del vehiculo 1,623 kg peso de la carga, 60% de la carga de eje de traccion	1,751	9"	10.38"
Montacargas de 5 tn. 6532 kg peso del vehiculo. 4536 kg. Peso de la carga 85% de la carga en el eje de traccion.	9,115	11"	13.38"
Montacargas de 3 tn. 4445 kg peso del vehiculo. 2722 kg. Peso de la carga 85% de la carga en el eje de traccion.	3,960	7"	9.38"
Montacargas de 1 tn. 1905 kg peso del vehiculo. 907 kg. Peso de la carga 85% de la carga en el eje de traccion.	1,554	4"	6.38"

REJILLAS



COESA

ESPECIFICACION DE ESCALON

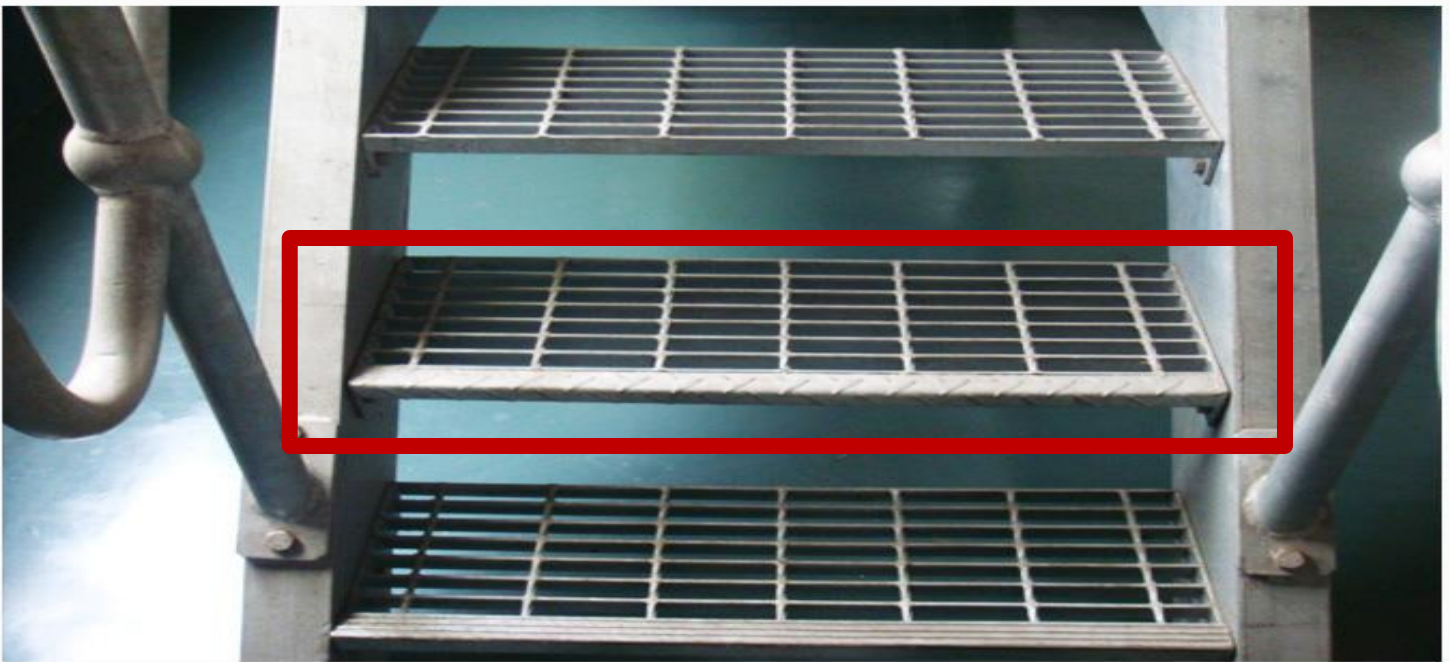


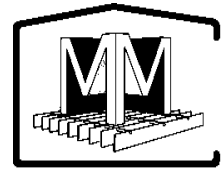
DIMENSIONES Y CAPACIDAD DE CARGA

SOLERA DE CARGA		LISO	DENTADO
mm.	Pulgada.	(mm.)	(mm.)
4.8 x 19.1	3/16" x 3/4"	660	
3.2 x 25.4	1/8" x 1"	700	600
4.8 x 25.4	3/16" x 1"	910	760
3.2 x 31.8	1/8" x 1 1/4"	910	810
4.8 x 31.8	3/16" x 1 1/4"	1220	1030
4.8 x 38.1	3/16" x 1 1/2"	1600	1400

ANCHO DE LOS ESCALONES

A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
220	28	152	40
250	28	182	40
280	28	182	70
310	28	182	100





MALLA HEXAGONAL

Malla usada principalmente para la protección como son: cercas, bardas en parques y residencias.

Ancho de Solera

Espesor de la Solera

Separación de los hexágonos Tablero estándar

Fabricación a medida.

1" 1 1/4" 1 1/2"

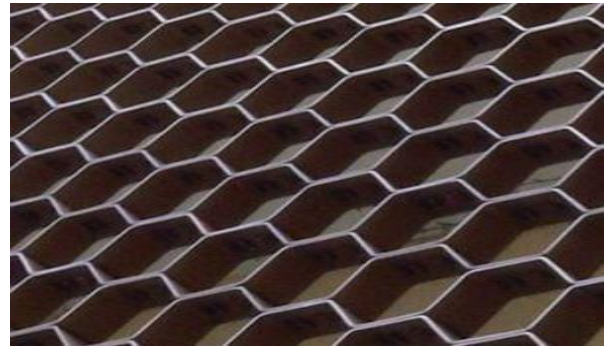
Cal. 14 Cal. 16

3" (76mm.)

3' x 8' (914 x 244 mm.)

Suministro con o sin Marco.

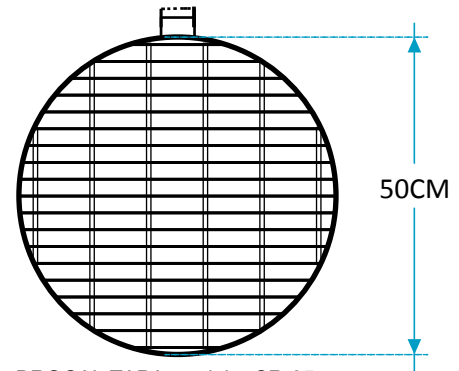
Acabado Natural o Pintado.



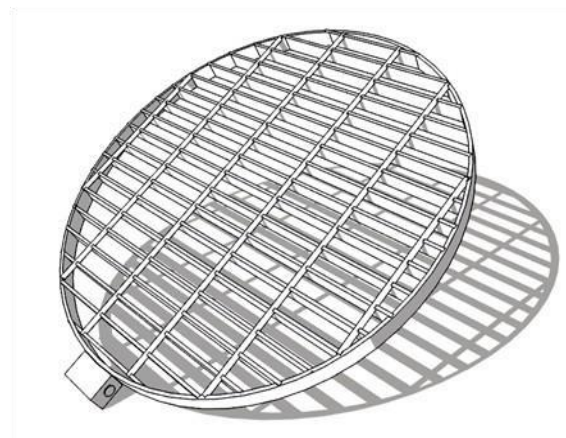
TAPAS PARA BROCALES

Las tapas de brocales **COESA**, constituyen una propuesta viable para el alcantarillado, ya que debido a la distribución de Carga por medio de la Solera, la Rejilla es capaz de soportar el peso vehicular sin problemas, además de resultar mas económico en comparación con otras alternativas.

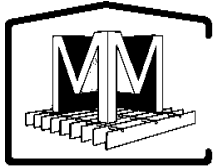
Los tipos de rejilla utilizada van desde: CR-1 (Mayor capacidad) hasta la CR-6 (Menor capacidad), según la carga requerida.



BROCAL TAPA modelo. CR-05



REJILLAS



COESA

OTROS PRODUCTOS Y SERVICIOS

- 1.- FABRICACION DE REJILLA ELECTROSOLDADA Y ELECTROFORJADA.**
- 2.- FABRICACION DE CERCA MALLA.**
- 3.- FABRICACION DE POSTES PARA CERCA MALLA.**
- 4.- FABRICACION DE MALLA HEXAGONAL.**
- 5.-FABRICACION DE LAMINA ACANALADA TIPO R-101.**
- 6.- FABRICACION DE CANAL MONTEN DE 3" A 12".**
- 7.- CORTES CON SLITTER HASTA ¼" DE ESPESOR.**
- 8.- CORTES DE CIZALLA HASTA 3/8" DE ESPESOR.**
- 9.- FABRICACION Y MONTAJE DE ESTRUCTURA METALICA.**
- 10.- MONTAJE DE REJILLA EN PASILLOS , MEZANINE, PLATAFORMAS, ETC.**
- 11.- HERRERIA EN GENERAL.**

MAQUINARIA

ACANALADORE DE LAMINA R-101 Y R-72



SLITTER

CIZALLA



PLANTA

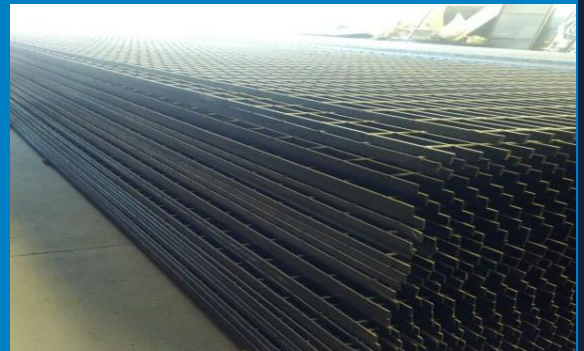




COESA

COESA

REJILLAS COESA



[http://www](http://www.rejillascoesa.com.mx)

[rejillascoesa.com.mx](http://www.rejillascoesa.com.mx)



[@rejillascoesa1](https://twitter.com/rejillascoesa1)



Rejillas Coesa