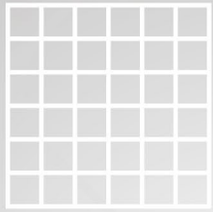


Incoalma

Innovaciones y Construcciones Alma Ltda





Misión

INCOALMA Ltda, compañía fundada en el año 2009, gracias a su experiencia en el mercado somos una empresa competitiva, con altos estándares de calidad y cumplimiento. Nos caracterizamos por contar con un selecto grupo de trabajo confiable, comprometido y calificado con el fin de poder ofrecer los mejores y más confiables productos.

Visión

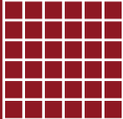
Por nuestra experiencia, la proyección es posesionarnos a nivel nacional como una de las empresas líderes del mercado, satisfaciendo las necesidades e inquietudes; brindando a sus proyectos productos de excelente calidad para el desarrollo de los mismos.

La propuesta es convertirnos en aliados estratégicos, para desarrollar sus proyectos y obtener lo que todos buscamos: empresas de éxito; así lo destacan las constructoras de las cuales somos proveedores.



Amoblamiento 

2

Pisos Industriales 

7

Portafolio

Acero 

12

Drenajes 

13

Linéa Plástica 

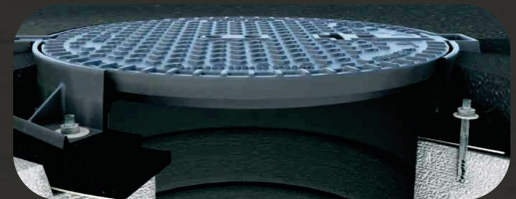
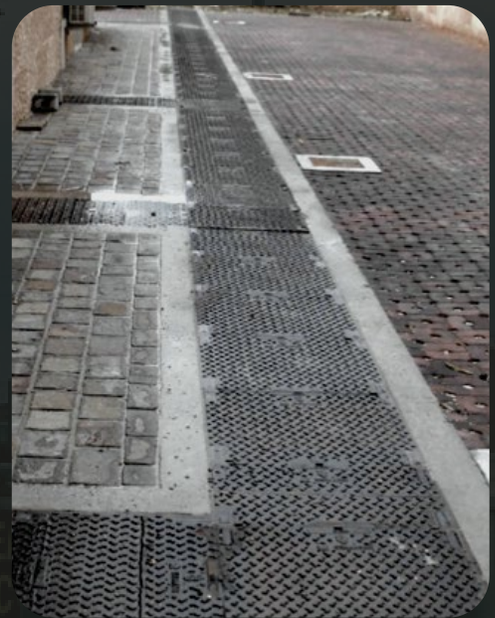
19

Amoblamiento

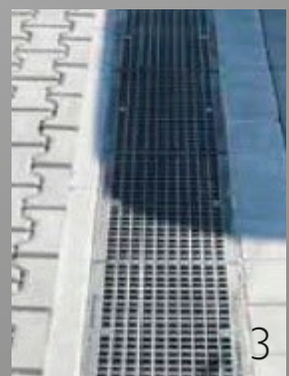
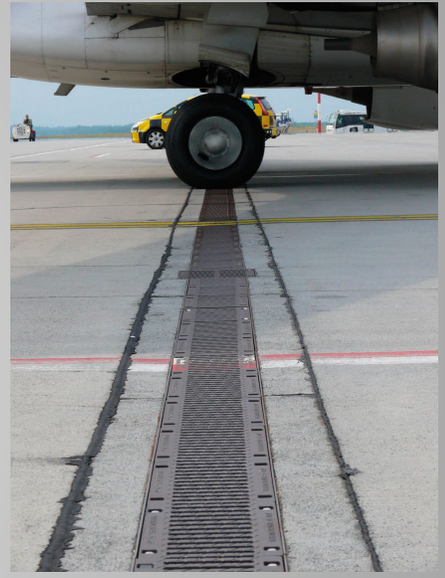
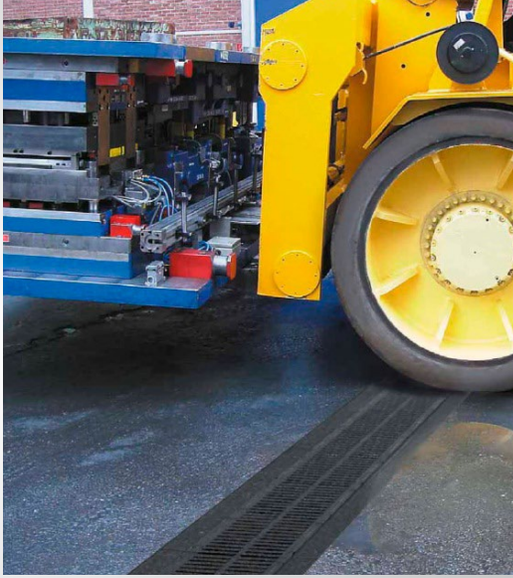
HIERRO NODULAR ej (NORMA EN 124) Y HIERRO GRIS

DEMARCACIÓN:

Les proponemos la posibilidad de personalizar la mayoría de dispositivos de acceso con los marcados de saneamiento, Abastecimiento, Aguas, etc. Pero también con logotipos, escudos, etc



CÁRCAMO



Rejilla especial de Hierro Fundido para sumidero NP - 023 Hierro gris norma ASTM especificación A 48 - 76 clase 20A, desagües de alto caudal, ideales para zonas de tráfico pesado como calzadas de carreteras, parqueaderos, vías publicas, plazoletas, parques, etc.



Ref.	Ancho	Largo	Espesor
CA- 15cmx30cm	15 cms.	30 cms.	3,8 cms.
CA- 15cmx60cm	15 cms.	60 cms.	4 cms.
CA- 20cmx20cm	20 cms.	20 cms.	2 cms.
CA- 20cmx40cm	20 cms.	40 cms.	4 cms.
CA- 20cmx40cm	20 cms.	40 cms.	4 cms.
CA- 25cmx40cm	25 cms.	40 cms.	4 cms.
CA- 30cmx50cm	30 cms.	50 cms.	6 cms.
CA- 30cmx60cm	30 cms.	60 cms.	4 cms.
CA- 40cmx100cm	40 cms.	100 cms.	7 cms.
CA- 50cmx100cm	50 cms.	100 cms.	8 cms.
CA- 50cmx120cm	50 cms.	120 cms.	8 cms.
CA- 55cmx100cm	55 cms.	100 cms.	8 cms.
CA- 60cmx100cm	60 cms.	100 cms.	8 cms.

✓ Para este producto se fabrican dimensiones especiales segun diseño y especificación requerida por el cliente.

SUMIDERO

Rejilla de Hierro Fundido para sumidero tipo B NP - 023 Hierro gris norma ASTM especificación A 48 - 76 clase 20A compuesta de marco, rejilla y pernos de seguridad (bisagra cautiva), para desagües de alto caudal, ideales para zonas de tráfico pesado como sumideros de alcantarillados.

Ref.	Ancho	Largo	Espesor
SUB- 30cmx70cm	30 cms.	70 cms.	10 cms.

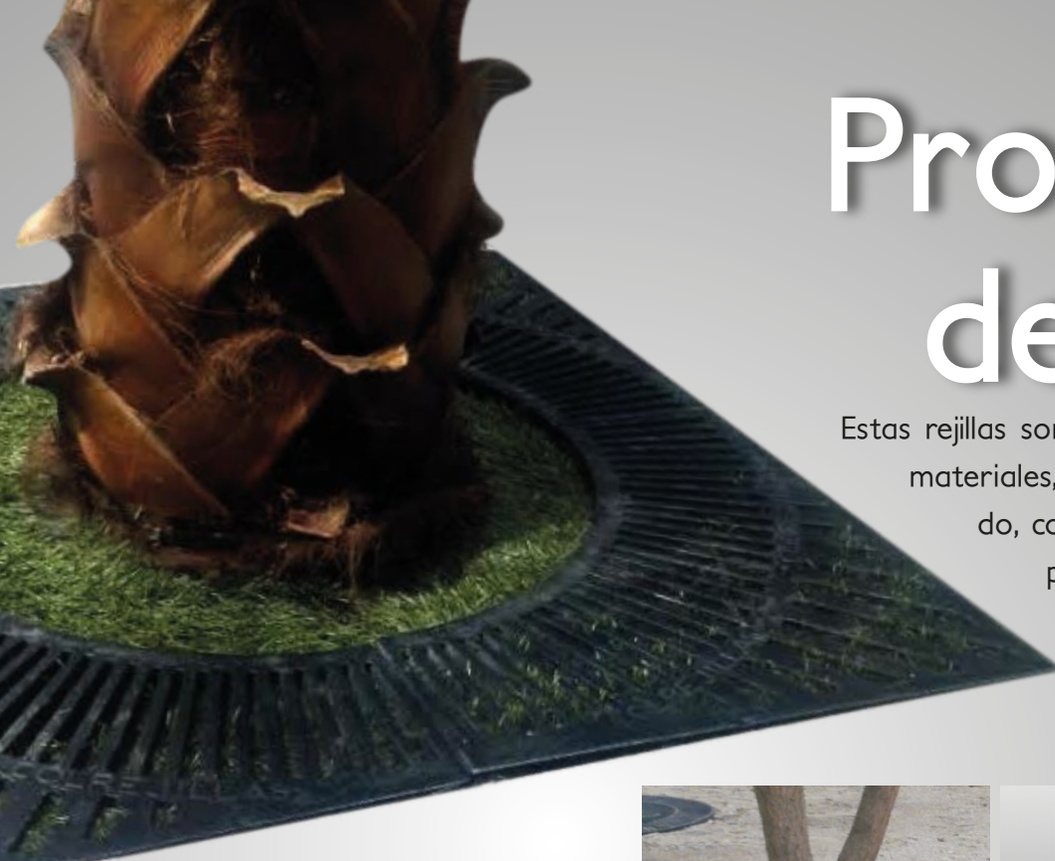


BOLARDO

Fabricado en función de hierro gris, según norma IDU para amoblamiento urbano, ideales para cerramientos, delimitaciones, protección de zonas peatonales, etc.

Ref.	Altura
SUB- 30cmx70cm	70cm / 35cm





Protección de Árbol

Estas rejillas son fabricadas en todos los estilos y materiales, bajo el mismo proceso de prensado, con la ventaja de que no importa la posición del árbol y área a cubrir ya que se fabrican sobre medidas.

Ref.	Ancho	Diametro
RPA- 80x \varnothing 40 cm	\varnothing 80 cm	\varnothing 40 cm
RPA- 120x \varnothing 40 cm	\varnothing 120cm	\varnothing 40 cm
RPA- 120x \varnothing 80 cm	\varnothing 120cm	\varnothing 80 cm



Ref.	Ancho	Diametro
RPA- 80x80x \varnothing 40 cm	80 x 80 cms.	\varnothing 40 cm
RPA- 120x120x \varnothing 40 cm	120 x 120 cms.	\varnothing 40 cm
RPA- 120x120x \varnothing 80 cm	120 x 120 cms.	\varnothing 80 cm

Ref.	Altura
M-91	80cm



Tapa Manhol



Ref.	Diametro	Espesor
Aro tapa - 60 cms.	\varnothing 60 cm	9.5cm
TPMB - 60cms. - Apertura 100 °	\varnothing 60 cm	10 cm

Tapas para pozos circular compuesta por marco y tapa, fabricadas en fundición de hierro gris para tráfico vehicular, ideales para pozos de inspección de aguas lluvias, residuales o cámaras de cableado eléctrico.

Bancas en Concreto



Banca fabricada en concreto reforzado 3.000 psi, con acabado liso de presentación a la vista color gris basalto, con refuerzo interno en la loza de malla electro soldada y refuerzos longitudinales en barrilla redonda corrugada, según norma IDU.

El espaldar de la M- 30 es fabricado en malla metálica IMT- 20 cafetera, acabado superficial en pintura electrostática poliéster resistente a la intemperie.

Ref.	Ancho	Largo	Alto
BANCA M- 30	60 cms.	180 cms.	70 cms.



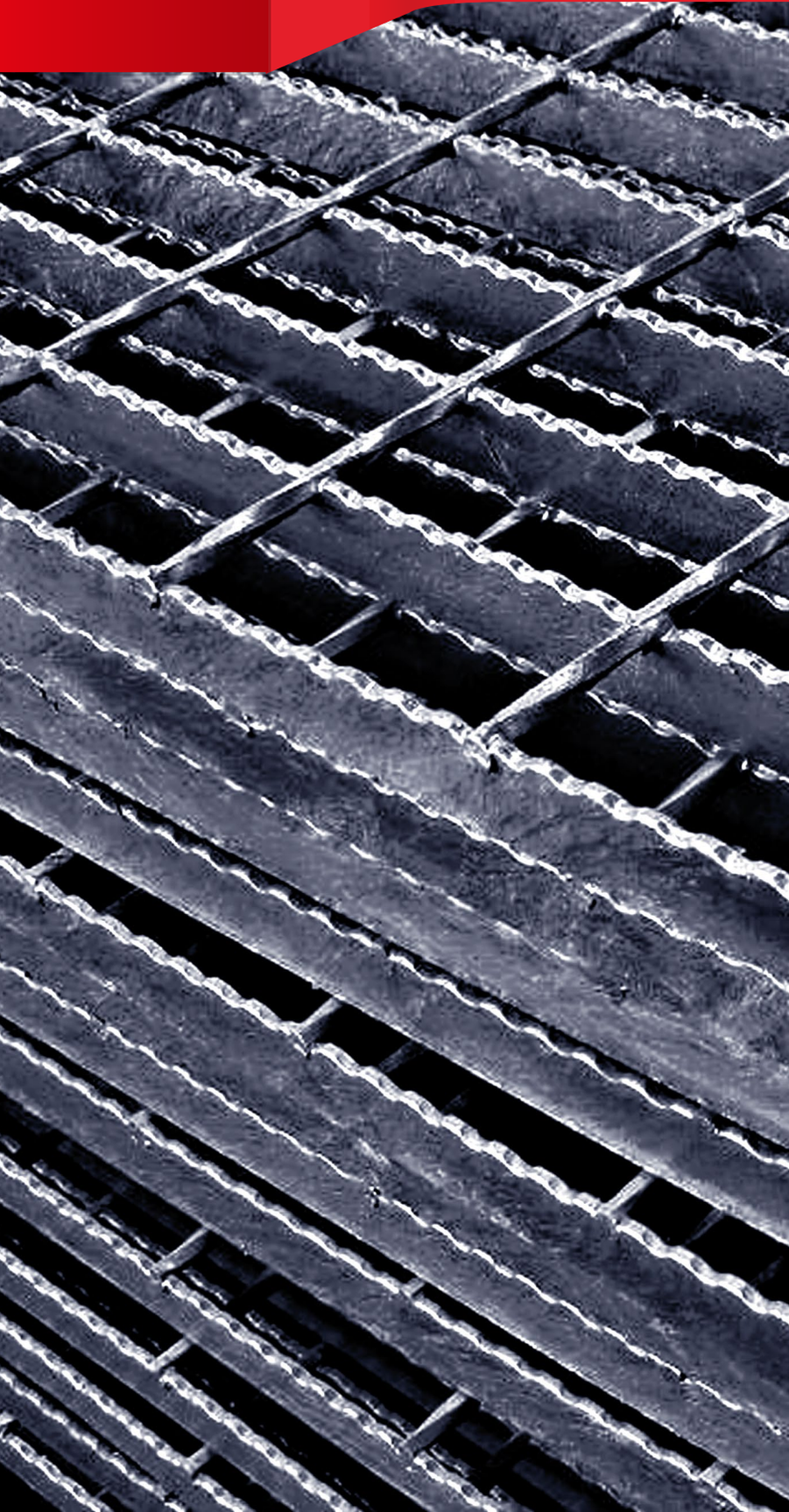
Ref.	Ancho	Largo	Alto
BANCA M- 31	60 cms.	180 cms.	70 cms.



Ref.	Ancho	Largo	Alto
BANCA M- 40	52 cms.	40 cms.	55 cms.

Pisos Industriales

NORMA ANSI/NAAMM MBG 531/2 - 09 7ma EDICIÓN



Rejilla prensada que se fabrica ranurando las platinas portantes y las platinas o varillas de amarre con una tolerancia muy pequeña. Cada ranura de la platina portante es más pequeña que la platina de amarre que se va a ensamblar. Primero las portantes son unidas a presión con las de amarre para luego ser electro - soldadas. Esto garantiza el aspecto homogéneo y preciso de la malla. Se compone de platinas que pueden variar en espesor y altura, según la carga a la que van a ser sometidas y al espacio entre apoyos que deban cubrir.

Lasuperficialasplatinaspuedeserlisaopara máxima protecciónantideslizante, recomendadasparazonas donde exista un elevado riesgo de accidentes, ya sea por exceso de suciedad, por grasas o lubricantes, detergentes o deshielos; evitando así riesgos de caídas o resbalamientos.

Sonfabricadasgeneralmenteen aceroalcarbón, aceroinoxidable, aluminio, broncey otros materialesapetición del cliente.

Tipos

A T S G



Especificación

Platina

Distancia entre portantes

Distancia entre amarres

Ancho máximo rejilla

Largo máximo rejilla

3/4" x 1/8" a 3" x 1/2"	3/4" x 1/8" a 3" x 1/2"	3/4" x 1/8" a 3" x 1/2"	3/4" x 1/8" a 3" x 1/2"
30 mm.	30 mm.	30 mm.	30 mm.
30 mm.	50 mm, 100 mm, 150mm, 200 mm.	30 mm, 50 mm, 100 mm, 150mm.	30 mm, 50 mm, 100 mm, 150mm.
1200 mm.	1200 mm.	1200 mm.	1200 mm.
6000 mm.	6000 mm.	6000 mm.	6000 mm.

Fabricación

Troquelado, Prensado y Soldado.

Acabado

Anticorrosivo, Galvanizado en caliente, Epóxico o Esmalte.



Ventajas

- Áreas abiertas para dejar pasar luz, aire, calor y sonido entre los niveles del piso.
- Un piso donde los líquidos y/o gases no se acumulen.
- Seguridad y comodidad en ciertas áreas
Pisos donde la superficie antiderrapante sea necesario para la seguridad.
- Fácil instalación.
- Adaptabilidad a patrones complejos de piso y áreas difíciles de cubrir.
- Una alta relación carga – peso.
- Áreas donde los pisos deben ser no magnéticos, que no produzcan chispas y resistentes a la corrosión.

En muchas ocasiones, la rejilla es la mejor opción para la reducción de costos. Elija la rejilla en lugar de pisos sólidos cuando necesite:

Principales Aplicaciones

El uso más común de las rejillas es en pisos industriales, comerciales y de grandes cargas.

Industriales



Estas rejillas son fabricadas para soportar trafico peatonal, y son utilizadas en plataformas petroleras, plantas de tratamiento de agua, plantas químicas, puentes, centrales eléctricas, industria alimenticia, centrales ganaderas, etc.



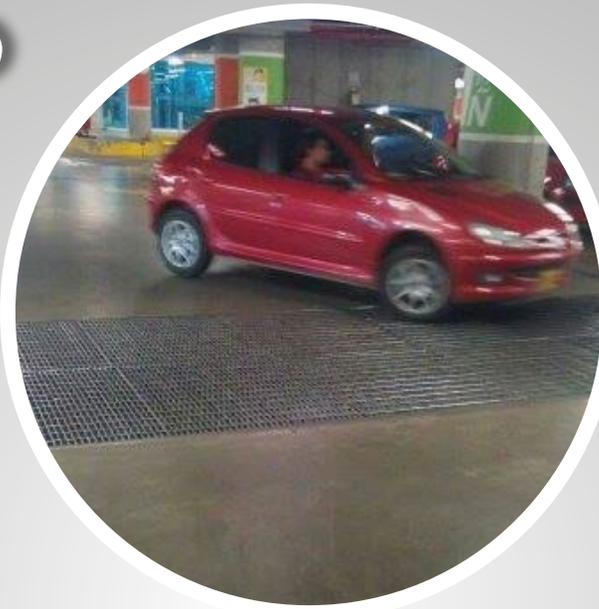
En este campo se encuentran las rejillas con el fin de conservar y complementar los diseños y estética de centros comerciales, centros deportivos, estadios, edificaciones gubernamentales, construcciones hoteleras, etc.



Comerciales

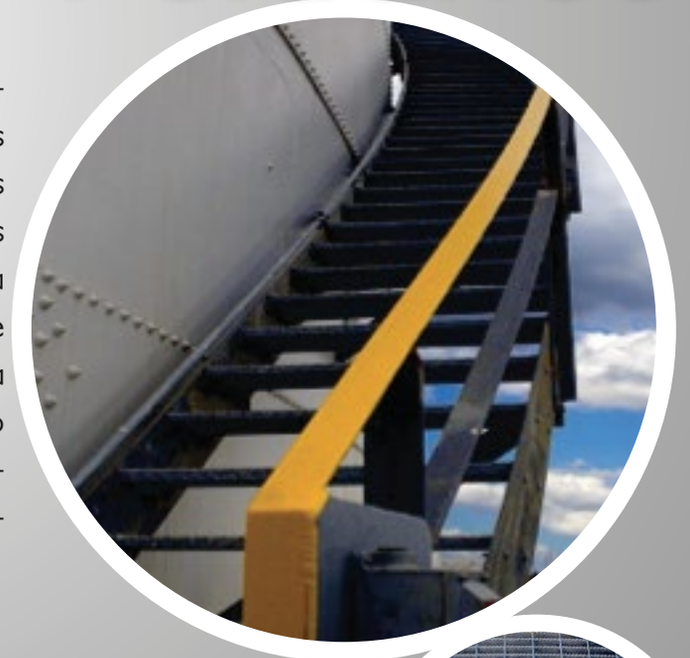
Grandes Cargas

Estas rejillas son fabricadas para soportar grandes cargas concentradas, como las producidas por el trafico vehicular liviano hasta el trafico de tracto camiones.



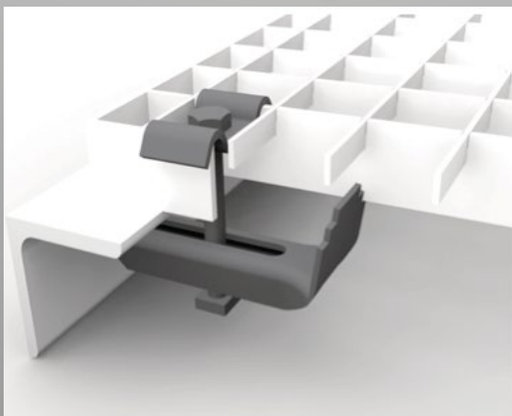
Peldaños

Son fabricados en todos los estilos y materiales, bajo el mismo procedimiento de las rejillas prensadas, no obstante, los escalones siempre deben cumplir las exigencias mas altas en cuanto a protección. Por ello la norma exige que deben llevar un Pirlan de lamina alfajor soldado en la parte frontal, la superficie de las platinas puede ser lisa o dentada, para maxima protección antideslizante. Cada paso lleva platinas de enmarque a los extremos y se fabrican sobre medidas.

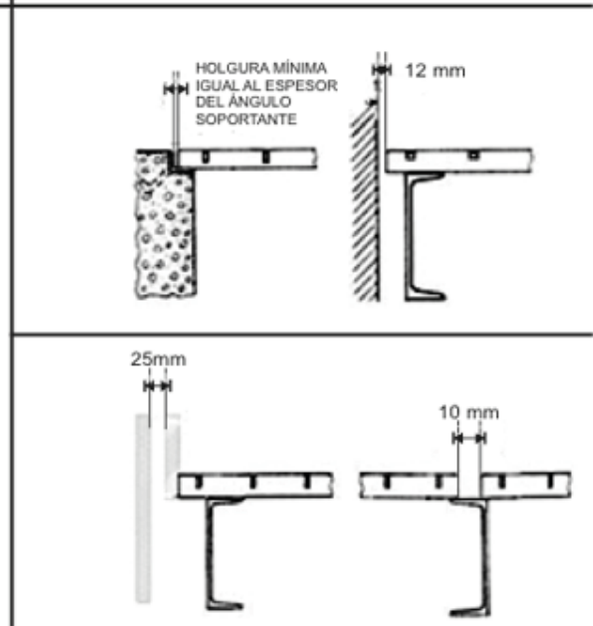
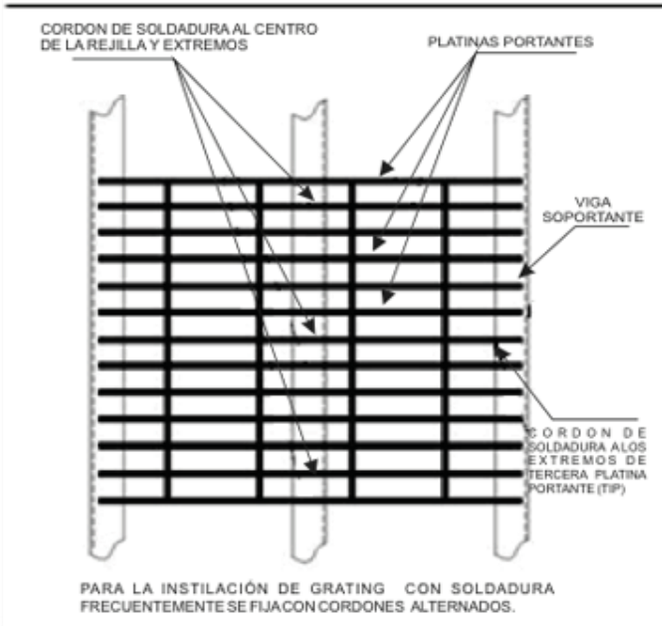
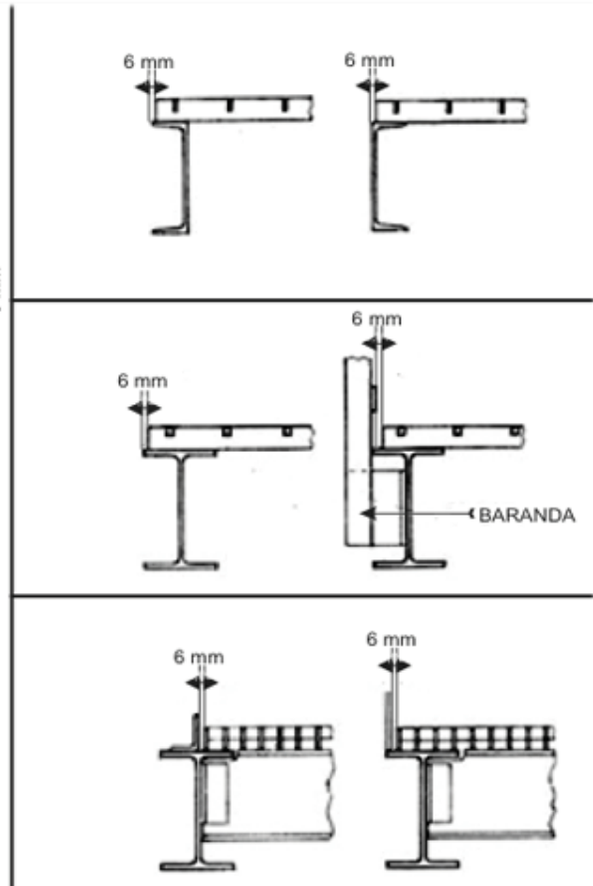
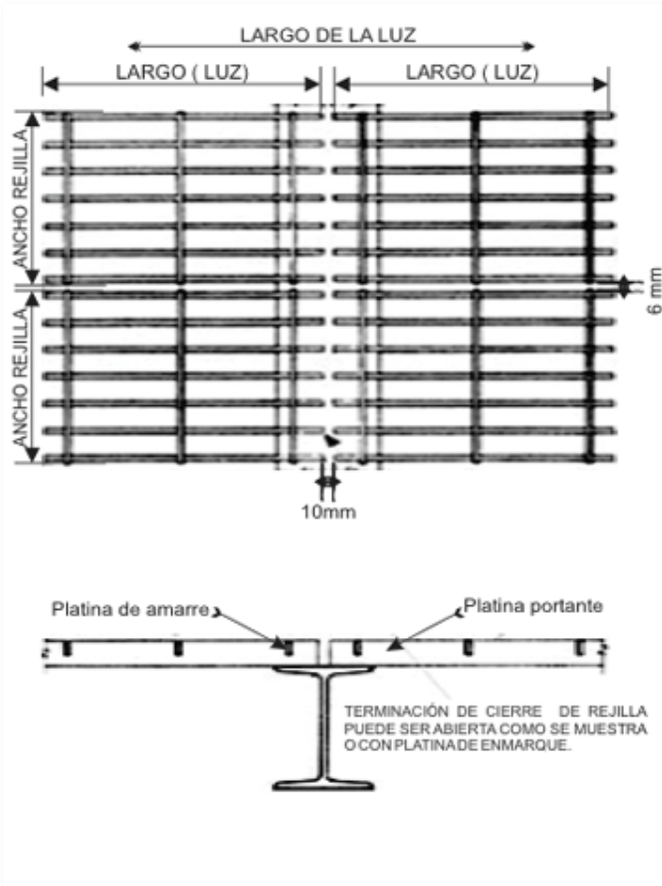


Grapas

Estas grapas son fabricadas en acero A- 36 galvanizado, diseñadas especialmente para la sujeción de rejillas en estructuras o plataformas donde esten expuestas a un continuo movimiento , deban ser inspeccionables o no sea permitido soldar.



Tolerancias de Instalación



Acero Inoxidable

REJILLA Anticucaracha

Rejilla fabricada en Acero Inoxidable 304, especiales para evitar la salida de cucarachas y bichos de la tubería de desagüe, para trafico peatonal intenso, el material es anticorrosivo e higiénico, usar en oficinas, hoteles, industria alimenticia, cocinas, restaurantes, etc.

Ref.	Diam. Superior	Acople
TA- 3" x 2"	3"	2"
TA- 4" x 3"	4"	3"
TA- 6" x 4"	6"	4"



DESAGÜE Rectangular

Rejilla fabricada en Acero Inoxidable 304, especiales para evitar la salida de cucarachas y bichos de la tubería de desagüe, para trafico peatonal intenso, el material es anticorrosivo e higiénico, usar en oficinas, hoteles, industria alimenticia, cocinas, restaurantes, etc.

Ref.	Descripción
DES - INOX	SOBRE MEDIDA



TAPA Registro

Tapa fabricada en Acero Inoxidable 304 con marco y tapa abisagrada, protege y permiten la manipulación e inspección de registros de agua, luz y gas, el material es anticorrosivo e higiénico, usar en oficinas, hoteles, industria alimenticia, cocinas, restaurantes, etc.

Ref.	Diam. Superior	Acople
TPC - 15 x 15	15 x 15	14 x 14
TPC - 20 x 20	20 x 20	18 x 18



CANECA Tipo Barcelona

Caneca fabricada en lamina de Acero Inoxidable 304, norma IDU M - 121, el material es anticorrosivo e higiénico, producto de gran presentación para ser usado en sitios de interés publico y estaciones de transporte masivo.

Ref.	ALTURA
CANECA M-121	110 cms.



Drenajes



Rejillas para tubería en PVC

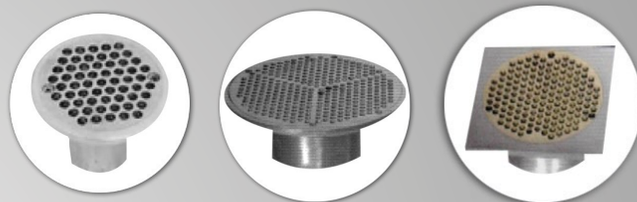
Tradicional

Ref.	Diam Superior	Acople
TA- 3"x3"x1.1/2"	2"	1.1/2"
T- 3" x 1.1/2"	3"	1.1/2"
T- 3.1/2" x1.1/2	3.1/2"	1.1/2"
T- 3"x2"	3"	2"
T- 3.1/2"x2	3.1/2"	2"
T- 4"x2"	4"	2"
T-4"x3"	4"	3"
T-5"x3"	5"	3"
T-5"x4"	5"	4"
T-6"x4"	6"	4"
T- 8"x4"	8"	4"
T- 8"x6"	8"	6"
T- 3"x3"x1.1/2"	3" x 3"	6"
T- 4"x4"x1.1/2"	4" x 4"	6"
T- 3"x3"x2"	3" x 3"	6"
T- 4"x4"x2"	4" x 4"	6"
T- 4"x4"x3"	4" x 4"	6"
T- 5"x5"x3"	5" x 5"	6"
T- 6"x6"x4"	6" x 6"	6"
T- 8x16cmx2"	8 x 16 cm	6"

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, para tráfico peatonal intenso ideales para usar en baños, cocinas, balcones, plazoletas, lavanderías, etc.



Anticucaracha



Ref.	Diam Superior	Acople
TA- 3" x 1.1/2"	3"	1.1/2"
TA- 3.1/2" x1.1/2	3.1/2"	1.1/2"
TA- 3"x2"	3"	2"
TA- 3.1/2"x2	3.1/2"	2"
TA- 4"x2"	4"	2"
TA-4"x3"	4"	3"
TA-5"x3"	5"	3"
TA-5"x4"	5"	4"
TA-6"x4"	6"	4"
TA- 8"x4"	8"	4"
TA- 8"x6"	8"	6"
TA- 3"x3"x1.1/2"	3" x 3"	1.1/2"
TA- 4"x4"x1.1/2"	4" x 4"	1.1/2"
TA- 3"x3"x2"	3" x 3"	2"
TA- 4"x4"x2"	4" x 4"	2"
TA- 4"x4"x3"	4" x 4"	3"
TA- 5"x5"x3"	5" x 5"	3"
TA- 6"x6"x4"	6" x 6"	4"
TA- 8x16cmx2"	8 x 16 cm	2"

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, especiales para evitar la salida de cucarachas y bichos de la tubería del desagüe, para tráfico peatonal intenso ideales para usar en climas calientes en baños, cocinas, balcones, plazoletas y lavanderías, etc.

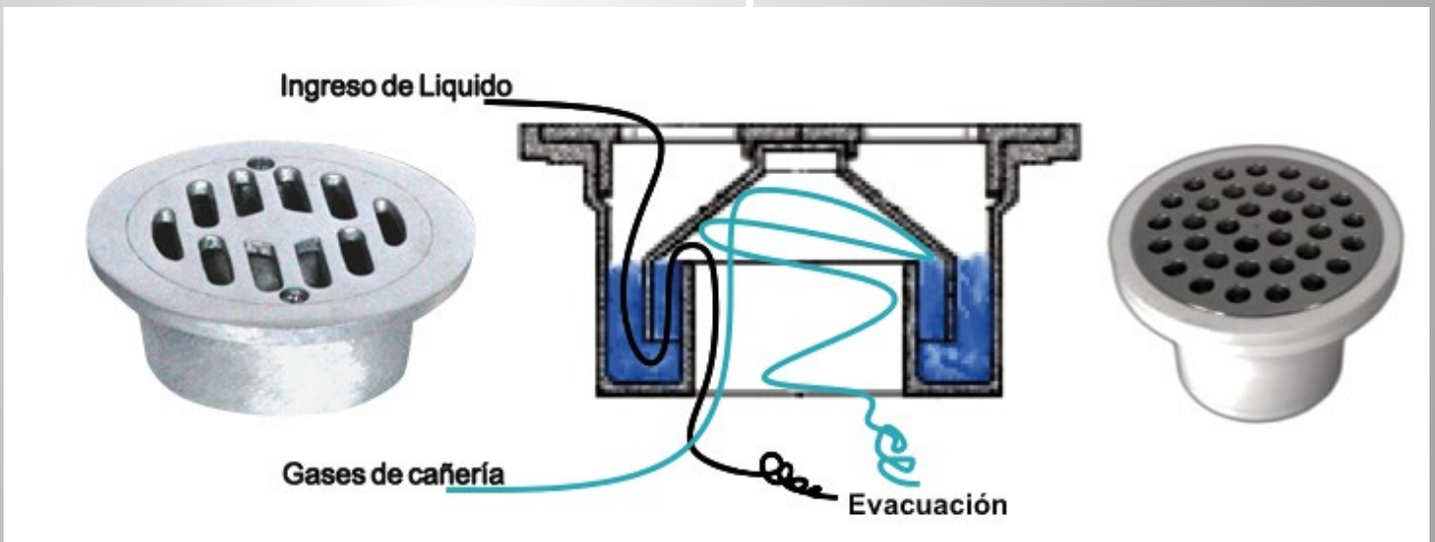
Rejillas con Sello Hidraulico

Tradicional

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, con un sello hidraulico en su interior para evitar la salida de malos olores de la tuberia de desague, para tráfico peatonal intenso ideales para usar en baños, cocinas, balcones, plazoletas, lavanderias, etc.

Anticucaracha

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, con un sello hidraulico en su interior para evitar la salida de malos olores y para evitar la salida de cucarachas y bichos de la tuberia del desague, para trafico peatonal intenso ideales para usar en climas calientes en baños, cocinas, balcones, plazoletas y lavanderias, etc.



Ref.	Diam Superior	Acople
S- 3"x2"	3"	2"
S- 4"x3"	4"	3"
S- 6"x4"	6"	4"
S- 8"x6"	8"	6"

Ref.	Diam Superior	Acople
SA- 3"x2"	3"	2"
SA- 4"x3"	4"	3"
SA- 6"x4"	6"	4"
SA- 8"x6"	8"	6"

Rejillas Tipo Cúpula

Cúpula Alta

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, no admiten trafico, cupula alta con desague lateral, ideales para usar en zonas expuestas a muchos desechos como jardineras, cubiertas, plazoletas. etc.

Ref.	Diam Superior	Acople
TG- 3" x 1.1/2"	3"	1.1/2"
TG- 3"x2"	3 "	2"
TG- 4"x2"	4 "	2"
TG- 4"x2 1/2"	4"	2.1/2"
TG-4"x3"	4"	3"
TG-5"x3"	5"	3"
TG-5"x4"	5"	4"
TG-6"x4"	6"	4"
TG- 8"x4"	8"	4"
TG- 8"x6"	8"	6"



Cúpula Baja

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce, no admiten trafico, cupula alta con desague lateral superior, ideales para usar en zonas expuestas a muchos desechos como jardineras, cubiertas, plazoletas. etc.

Ref.	Diam Superior	Acople
TGB- 3" x 1.1/2"	3"	1.1/2"
TGB- 3"x2"	3 "	2"
TGB- 4"x2"	4 "	2"
TGB- 4"x2 1/2"	4"	2.1/2"
TGB-4"x3"	4"	3"
TGB-5"x3"	5"	3"
TGB-5"x4"	5"	4"
TGB-6"x4"	6"	4"
TGB- 8"x4"	8"	4"
TGB- 8"x6"	8"	6"



Tragante Especial

Rejillas fabricadas en fundición compuesta por tres elementos base y anillo en hierro gris y la cúpula baja con desague lateral y superior en aluminio y/o bronce, no admiten trafico, ideales para utilizar en areas impermeabilizadas como cubiertas, canaletas, terrazas, etc.

Previene y evita el levantamiento del manto, daños al impermeabilizado en el momento de instalar el tragante y asegurando que la capacidad de desague sea la contemplada en el diseño hidraulico.

Ref.	Diam Superior	Acople
TGE- 2"	4"	2"
TGE- 3"	6 "	3"
TGE- 4"	8 "	4"
TGE- 6"	12"	6"



Rejillas Planas y de Ventilación

Tradicional

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce sin sosco de acople, para tráfico peatonal intenso ideales para usar en los primeros pisos de viviendas o en ductos de ventilación.

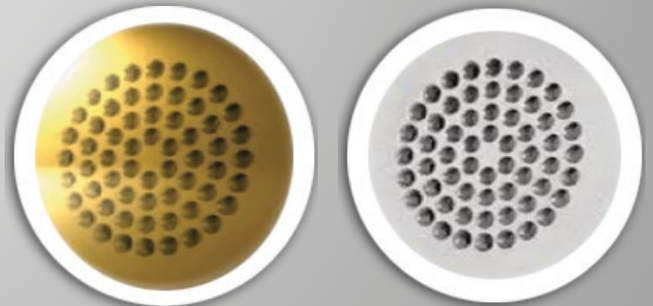
Ref.	Diam Superior	Acople
P- 2"	2"	1.1/2"
P- 2.1/2"	2.1/2"	2"
P- 3"	3"	2"
P- 3.1/2"	3.1/2"	2.1/2"
P- 4"	4"	3"
P- 5"	5"	4"
P-6"	6"	4"
P-7"	7"	5"
P-8"	8"	6"



Anticucaracha

Rejillas fabricadas en fundición de aluminio y/o bronce sin sosco de acople, evita la salida de cucarachas y bichos de la tubería de desagüe, para tráfico peatonal intenso ideales para usar en los primeros pisos de viviendas o en ductos de ventilación.

Ref.	Diam Superior	Acople
PA- 2"	2"	1.1/2"
PA- 2.1/2"	2.1/2"	2"
PA- 3"	3"	2"
PA- 3.1/2"	3.1/2"	2.1/2"
PA- 4"	4"	3"
PA- 5"	5"	4"
PA-6"	6"	4"



Ventilaciones

Rejillas fabricadas en fundición aluminio y/o bronce, sin sosco de acople para usar en ductos de ventilación en paredes, muros, techos y entrepisos de industrias, viviendas y grandes edificaciones.



Ref.	Diam Superior	Acople
V- 6.5x25 cm	6.5 x 25	5 x 23
V- 8x12 cm	8 x 12	6 x 10
V- 10x10 cm	10 x 10	8 x 8
V- 10x20 cm	10 x 20	8 x 18
V- 12x12 cm	12 x 12	10 x 10
V- 15x15 cm	15 x 15	13 x 13
V- 20x20 cm	20 x 20	18 x 18
V- 20x30 cm	20 x 30	18 x 28
V- 27x27 cm	27 x 27	25 x 25
V- 30x30 cm	30 x 30	29 x 29
V- 32x32cm	32 x 32	29 x 29

Carcamos desarenadores de aguas lluvias

Desagüe Rectangular

Rejilla fabricada en fundición de Aluminio y/o Bronce con marco, para tráfico semipesado, ideales para instalarse en serie para desagues de carcamos lineales, usar en parqueaderos, plazoletas, parques, cocinas industriales, entradas de edificaciones grandes y Centros comerciales.

Ref.	Ancho	Largo	Espesor
DES- 10cmx30cm	10 cms.	30 cms.	3 cms.
DES- 15cmx30cm	15 cms.	30 cms.	3 cms.



Rejillas y Tapas Abisagradas

Rejilla Abisagrada

Rejilla fabricada en fundición de Aluminio y/o Bronce con marco y tapa abisagrada, para tráfico peatonal intenso, usar en lugares que se necesite realizar continuas inspecciones a la tubería de desagüe.



Ref.	Diam Superior	Acople
B- 5" x 3"	5"	3"
B- 6" x 4"	6"	4"
B- 8" x 6"	8"	6"
B- 6 x 6 x 4"	6 x 6cm	4"
B- 20 x 20 x 6"	20 x 20cm	6"

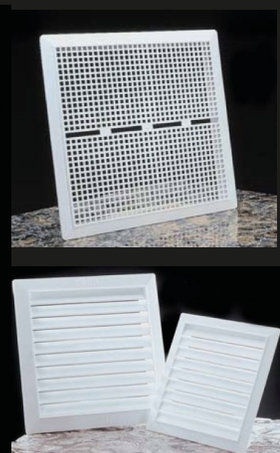
Tapa Registro

Tapa fabricada en fundición de Aluminio y/o Bronce con marco y tapa abisagrada, para tráfico peatonal liviano, protege y permiten la manipulación e inspección de registros de agua, luz y gas, usar en paredes y pisos.

Ref.	Diam Superior	Acople
TP- 5" x 3"	5"	3"
TP- 6" x 4"	6"	4"
TP- 8" x 6"	8"	6"
TP- 6 x 6 x 4"	6 x 6cm	4"
TP- 20 x 20 x 6"	20 x 20cm	6"
TPC- 15 x 15	15 x 15cm	14 X 14 cms.
TPC- 20 x 20	20 x 20cm	18 X 18 cms.



Linéa Plástica



Tradicional

Rejillas fabricadas por inyección de plástico ABS, para tráfico peatonal liviano ideales para usar en baños, cocinas, balcones, terrazas y lavanderías, etc.

Ref.	Diam Superior	Acople
T- 3" x 1.1/2"	3"	1.1/2"
T- 3" x 2"	3"	2"
T- 3.1/4" x 2"	3.1/4"	2"
T- 4" x 3"	4"	3"
T- 5" x 3"	5"	3"
T- 5" x 4"	5"	4"
T- 3" x 3" x 2"	3" x 3"	2"



Anticucaracha

Rejillas fabricadas por inyección de plástico ABS, Especiales para evitar la salida de cucarachas y bichos de la tubería de desagüe, para tráfico peatonal liviano, ideales para usar el clima caliente en baños, cocinas, balcones, terrazas y lavanderías, etc.

Ref.	Diam Superior	Acople
TA- 3" x 2"	3"	2"
TA- 4" x 3"	4"	3"
T- 3" x 3" x 2"	3" x 3"	2"



Tipo Cúpulas

rejillas fabricadas en fundición de Aluminio y/o bronce, no admiten tráfico, cúpula alta con desagüe lateral, ideales para usar en zonas expuestas a muchos desechos como jardineras, cubiertas, canaletas, plazoletas, etc.

Ref.	Diam Superior	Acople
TG- 3.1/4" x 2"	3.1/4"	2"
TG- 4" x 3"	4"	3"
TG- 5" x 3"	5"	3"
TG- 5" x 4"	5"	4"



Ventilación Gas

Rejillas fabricadas por inyección de plástico ABS, para usar en ductos de ventilación de gas en Paredes, Muros, Techos y Entrepisos de industrias, viviendas y grandes edificaciones, etc.

Ref.	Diam Exterior	Diam Interior
VG- 20 x 20 cm	22.5 x 22.5 cm	20 x 20 cm
VG- 24 x 24 cm	24 x 24 cm	21.6 x 21.6 cm
VG- 25 x 25 cm	25 x 25 cm	21 x 21 cm
VG- 28 x 28 cm	28 x 28 cm	25.5 x 25.5 cm
VG- 30 x 30 cm	30 x 30 cm	25.4 x 25.4 cm
VG- 43.5 x 23.5 cm	45 x 25 cm	41 x 21 cm
VG- DESMONTABLE	26 cm	
VG- DESMONTABLE	50 cm	
VG- DESMONTABLE	100 cm	



Ventilación

Rejillas fabricadas por inyección de plástico ABS, para usar en ductos de ventilación en Paredes, Muros, Techos y Entrepisos de industrias, viviendas y grandes edificaciones.

Ref.	Diam Exterior	Diam Interior
V- 15 x 15 cm	17 x 17 cm	15 x 15 cm
V- 20 x 20 cm	22 x 22 cm	18.2 x 18.2 cm
V- 30 x 18 cm	30 x 18 cm	25 x 13 cm



Tapa Registro

Tapa fabricada por inyección de plástico ABS con marco y tapa abisagrada, protege y permiten la manipulación e inspección de registros de agua, luz y gas, usar en paredes y muros, etc.

Ref.	Diam Exterior	Diam Interior
TP- 15 x 15 cm	17 x 17 cm	14 x 14 cm
TP- 20 x 20 cm	20 x 20 cm	15 x 15 cm
TP- 25 x 25 cm	25 x 25 cm	20.5 x 20.5 cm
TP- 30 x 30 cm	30 x 30 cm	24.5 x 24.5 cm



Extractor de Olor

Rejillas fabricadas por inyección de plástico ABS con motor incorporado, para usar como extractor de olores en ductos de ventilación en Paredes, Muros, Techos y Entrepisos de baños y cocinas en viviendas, restaurantes, industrias y centros comerciales.

Ref.	Diam Exterior	Diam Interior
EXT- 15 x 15 cm	15 x 15 cm	
EXT- 20 x 20 cm	20 x 20 cm	



PARA PISCINA

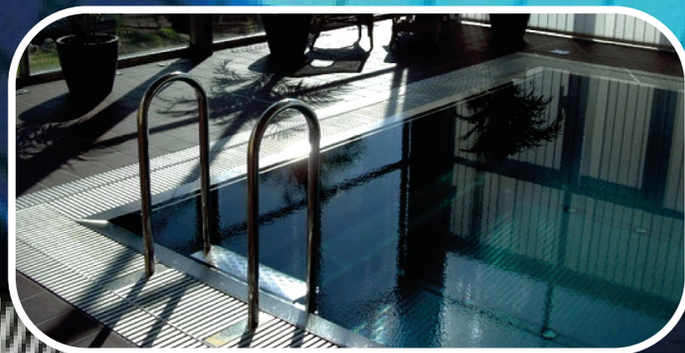
Fabricadas por inyección de plástico ABS, estas rejillas recogen con eficacia el agua desbordada en instalaciones públicas y privadas, el contacto al pisarlas es muy agradable y ofrecen los estándares más elevados en cuanto a seguridad e higiene. Pueden ir paralelas o cruzadas al perímetro de la piscina y adaptarse a cualquier forma como rectangular o circular, ideales para usar en piscinas, fuentes, jacussis, etc.

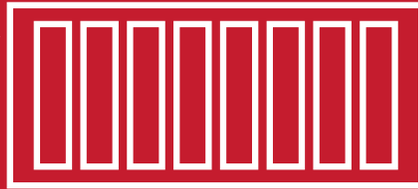
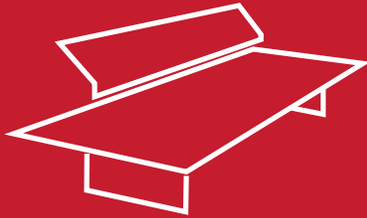
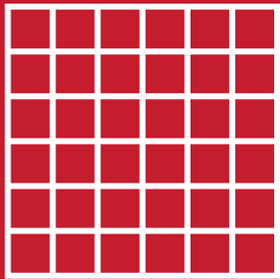
Ref.

Ancho

REJ. PISCINA

29,5 cm





Incoalma

Innovaciones y Construcciones Alma Ltda



Cll 39 B Sur # 51 F - 61 Piso 1 - Bogotá



Telefax. (571) 478 1982



310 813 63 60
301 779 17 76
300 609 84 99



elizabethosorio.incoalma@gmail.com
incoalma@gmail.com



www.incoalma.com