



SIRSA

INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PRODUCTOS FUNDIDOS.

FUNDICIÓN DE METALES, TORNO, CEPILLO, FRESADORA,
MANTENIMIENTO, DISEÑO E INGENIERÍA DE PROYECTOS
METÁLICOS PARA LA INDUSTRIA.

servicioindustrialramirez@yahoo.es

Tapaderas para registros, coladeras, rejillas, con capacidad en toneladas para canalización, paso vehicular, peatonal, jardinización y adicional para monitoreo de válvulas, combustibles y elementos de electricidad. Protectores para bajadas de agua en aluminio, hierro fundido y acero al carbono. Bancas, lámparas, basureros, alcorques.



Somos una empresa Guatemalteca con 20 años dedicados al desarrollo urbano para parques, plazas, viviendas y calles de las ciudades del país. Así como a sectores de la construcción, transporte, mantenimiento, producción, etcétera. Por lo que ponemos nuestra experiencia a su servicio a través de visitas en donde podemos asesorarles sobre nuestros productos o diseñarles cualquier tipo de pieza de la mejor calidad.

TAPADERAS PARA REGISTROS DE HIERRO FUNDIDO

Tapadera de 17 cm con brocal de hierro fundido de 14 cm y 11 cm de altura

Cód. TR17



Tapadera redonda de 20 cm con brocal leyenda.

Cód. TR20



Tapadera redonda de 25 cm con brocal leyenda TIERRA FÍSICA

Cód. TR25



Tapadera Redonda de 33 cm con brocal 12Toneladas.

Cód. TR33



TAPADERAS PARA REGISTROS DE HIERRO FUNDIDO

Tapadera Redonda de 30 cm con brocal, para 12 Toneladas.

Cód. TR30



Tapadera Redonda de 33 cm con bisagra, soporte de peso 12 toneladas, con brocal..

Cód. TRB33



Tapadera Redonda de 33 cm sin bisagra, soporte de peso 12 toneladas, con brocal

Cód. TR33



Tapadera redonda 40 cm para 12 toneladas

Cód. TR40



TAPADERAS PARA REGISTROS DE HIERRO FUNDIDO

Tapadera de 31 cm con brocal de 9 cm de altura para gasolineras y utilidades generales..

Cód. TRG31X9



Tapadera redonda de 50 cm de diámetro, para 12 toneladas, con espacio para leyenda y emblema o escudo.

Cód. TR50



Tapadera Redonda de 60 cm total con bisagra, soporte de peso 20 toneladas, con brocal

Cód. TR20TB60



Tapadera Redonda de 60 cm sin bisagra, soporte de peso 12 toneladas, con brocal

Cód. TR60



TAPADERAS REJILLAS PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

Tapadera rejilla de 60 cm
para 12 toneladas, 16
ranuras

Cód. TREJ60



Tapadera rejilla de 70 cm con
rejilla de 60 cm para 12
toneladas, 18 ranuras

Cód. TREJ70



Tapadera rejilla de 80 cm,
soporte de peso 12 toneladas.
32 ranuras.

Cód. TREJ80



TAPADERAS PARA REGISTROS DE HIERRO FUNDIDO

Tapadera rejilla de 60 cm para 12 toneladas, 16 ranuras

Cód. TCR60



Tapadera rejilla de 70 cm con rejilla de 60 cm para 12 toneladas, 18 ranuras

Cód. TCR70



Brocal cuadrado de 70 cm con rejilla redonda de 60 cm, soporte de peso 12 toneladas.

Cód. BCR60R70



Tapadera Redonda de 60 cm con bisagra, 12 toneladas, con brocal, bisagra y pin para sostener mientras se trabaja.

Cód. TRNDB60



TAPADERAS DE HIERRO FUNDIDO PERSONALIZADAS



Tapadera Redonda
de 12 TN de 70 cm
con bisagra y brocal
con soporte para
evitar accidentes.

Cód. TRB70



TAPADERAS PARA REGISTROS DE HIERRO FUNDIDO

De 70 cm con tapadera de 68 cm sin bisagra, soporte de peso 12 toneladas, con brocal y nuevo diseño para mejor sujeción con el concreto.

Cód. TRND70



De 80 cm sin bisagra, soporte de peso 12 toneladas, con brocal.

Cód. TR80



TAPADERAS PARA REGISTROS Y DE HIERRO FUNDIDO

De 80 cm sin bisagra personalizadas según las necesidades, para 12 toneladas.



Cód. TR80

De 90 cm sin bisagra personalizadas según las necesidades, para 12 toneladas.



Cód. TR90

TAPADERAS PARA REGISTROS Y DE HIERRO FUNDIDO

De 100 cm sin bisagra personalizadas según las necesidades, para 12 toneladas.



Cód. TR100

TAPADERAS PARA REGISTROS Y DE HIERRO FUNDIDO

De 110 cm sin bisagra personalizadas según las necesidades, para 12 toneladas.



Cód. TR110

**TAPADERAS PARA REGISTROS DE DEPÓSITOS DE
GASOLINERAS, 60, 70, 80, 90 Y 100 CENTÍMETROS DE
DIÁMETRO PARA BOMBAS SUMERGIBLES.**



**TAPADERAS PARA REGISTROS DE
DEPÓSITOS DE GASOLINERAS, 31
CENTÍMETROS DE DIÁMETRO Y 9 CM DE
ALTURA PARA LLENADO DE TANQUES.**



**TAPADERAS PARA REGISTROS DE
DEPÓSITOS DE GASOLINERAS, 17
CENTÍMETROS DE DIÁMETRO Y 11 CM DE
ALTURA PARA MONITOREO.**



TAPADERAS PARA REGISTROS DE DEPÓSITOS DE GASOLINERAS, 80 CM PARA BOMBAS



De 80 cm para bomba de gasolinera, soporte de peso 20 toneladas, con brocal de 10 cm de altura, con dos agarradores de 10 x 5 cm, cada uno.



De 80 cm para bomba de gasolinera para 12 toneladas con brocal, con un agarrador de 10x 5 cm

TAPADERAS PARA REGISTROS DE DEPÓSITOS DE GASOLINERAS, 36 CM PARA LLENADORAS



PROTECTORES DE TUBERÍA PARA EVITAR QUE CUERPOS EXTRAÑOS CAIGAN EN LAS BAJADAS DE AGUA

Protector para bajada de agua tipo cúpula desmontable para tubo de 6,4,3 y 2 pul. para canalización. Evacuación de aguas pluviales.

Cód. GCUP6,4,3,2



Protector para bajada de agua de 4" de 18,5 tipo esférica de aluminio anticorrosiva.

Cód. GCUP18.5



Protector para bajada de agua tipo cúpula de aluminio anticorrosiva para tubo de 3", 4" y 6" con 3 patas para desmontaje rápido .

Cód. GCUP3P6 Cód. GCUP3P3
Cód. GCUP3P4



Protector para bajada de agua tipo cúpula de aluminio anticorrosiva para tubo de 6,4,3 y 2" para anclaje rápido tipo garras.

Cód. GCUPTG4
Cód. GCUPTG6 Cód. GCUPTG3



PROTECTORES DE TUBERÍA PARA EVITAR QUE CUERPOS EXTRAÑOS CAIGAN EN LAS BAJADAS DE AGUA

Protector para tubo de 4" de Hierro fundido para bajada de tubo de 4"

Cód. GCUPHF18.5



Protector para bajada de agua de 4" de 18,5 tipo esférica de aluminio anticorrosiva.

Cód. GCUP18.5



Protector para bajada de agua tipo cúpula de aluminio anticorrosiva para tubo de 3", 4" y 6" con 3 patas para desmontaje rápido.

Cód. GCUP3P6 Cód. GCUP3P3

Cód. GCUP3P4



Protector de tubo de 3" para bajada de agua de acero al carbono.

Cód. PBAHDX3 Cód. PBAHDX4



TAPADERAS PARA REGISTRO



Cuadrada de 25x25, 12 TN con brocal.

Cód. **TC25x25**



Cuadrada de 35x35, 12 TN con brocal.

Cód. **TC35x35**



Cuadrada de 45 x 45, 12 toneladas con brocal

Cód. **TC25x25**



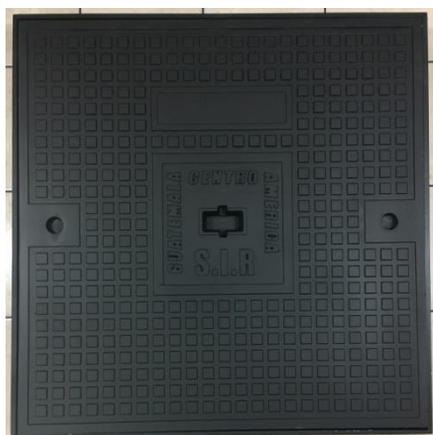
Cuadrada de 50x50 cm de 12 toneladas, con brocal.

Cód. **TC50X50**



Cuadrada de 80x80 cm con tapadera redonda de 60 cm, soporte de peso 5 toneladas, 11 mm espesor.

Cód. **TCTR5T80Y60**



Cuadrada de 100x100 cm de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas, con brocal

Cód. **TC12T100X100**



Tapadera Rectangular con bisagra y pasador de seguridad 30x45 cm

Cód. TREC30X45



Tapadera Rectangular de 31x46 cm

Cód. TREC31X46



Tapadera Rectangular de 35x60 cm de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas , con brocal

Cód. TREC35X60



Tapadera Rectangular de 58x78 cm de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas , con brocal

Cód. TREC58X78



Tapadera Rectangular de 50 cm de ancho y 100 cm de largo de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas , con brocal al carbono. Con jaladores de 12 cm.

Cód. TREC50X100



Tapadera Rectangular de 63 cm de ancho y 138 cm de largo de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas con brocal de acero al carbono y jaladores de cm.

Cód. TREC63X138



Tapadera 1.50 x 1.50 metros con brocal en 2 secciones de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas con brocal de acero al carbono y jaladores en el centro para el izado.

Cód. TC150X150



Tapadera cuadrada 70x70 de hierro fundido, con brocal y sello mecánico

Cód. TCSM70X70



Cuadrada de 90x90 cm de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas, con brocal

Cód. TC90X90



Cuadrada de 90x90 cm de hierro fundido, soporte de peso 12 toneladas, con brocal y sifón para malos olores. .

Cód. TCCS90X90



Brocal cuadrado 70 x 70 cm con tapadera de 60 cm de hierro fundido, con brocal

Cód. TCTR70Y60



Brocal cuadrado de 70 cm con rejilla redonda de 60 cm para 12 TN.

Cód. BCR60R70



Cuadrada de 70x70 cm de hierro fundido, soporte de peso 1 tonelada, con brocal y rejilla central.

Cód. TC1TCOR70X70

REJILLAS Y COLADERAS DE HIERRO Y ALUMINIO PARA EVACUACIÓN DE AGUAS PLUVIALES

Rejilla de 8 cm de diámetro total para bajada de tubo de 3" con 46 agujeros redondos de 1/4" para piletas.

Cód. RA8X0.63



Coladera de ALUMINIO de 13 cm de diámetro total para bajada de tubo de 10 cm con brocal. Velocidad de evacuación 1 m³ en 6 minutos. Libre de mantenimiento.

Cód. CRA13X10



Rejilla de ALUMINIO de 7.7 cm para bajada de tubo de 3" de diámetro. Con grosor de 6.5 mm (1/4"). Sin brocal.

Cód. RR7.7



Coladera de 7.5 cm en aluminio con brocal. Para bajada de tubo de 2 pulgadas.

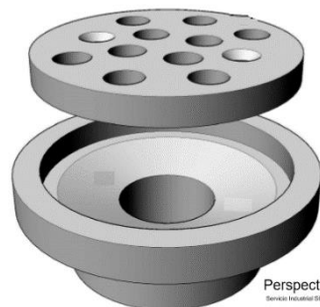
Cód. CR7.5



COLADERAS HIERRO Y ALUMINIO

Coladera de 8 cm de diámetro total para bajada de tubo de 5 cm, con agujeros redondos de hierro fundido con brocal

Cód. CRAR8X5



Rejilla de ALUMINIO de 13 cm de diámetro total para bajada de tubo de 10 cm con brocal. Velocidad de evacuación 1 m³ en 6 minutos. Libre de mantenimiento.

Cód. RRA13X10



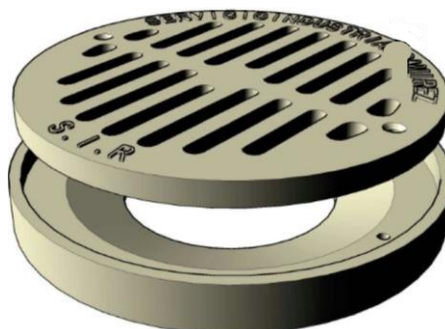
Coladera en hierro fundido de 13 cm de diámetro total para bajada de tubo de 10 cm con brocal. Velocidad de evacuación 1 m³ en 6 minutos. Área de captación 133 cm²

Cód. CR13X10



Coladera de hierro fundido de 20 cm de diámetro total para bajada de agua de 10 cm (4pul), con brocal. Área de captación 315 cm²

Cód. CR20X10



COLADERAS BRONCE, ALUMINIO Y HIERRO

Coladera de 25 x 25 cm de rejilla de bronce, para paso peatonal con base hierro fundido para bajada de tubo de 3 o de 4 pulgadas con sello mecánico para centros comerciales, terrazas, azoteas.

Cód. CCB25X25



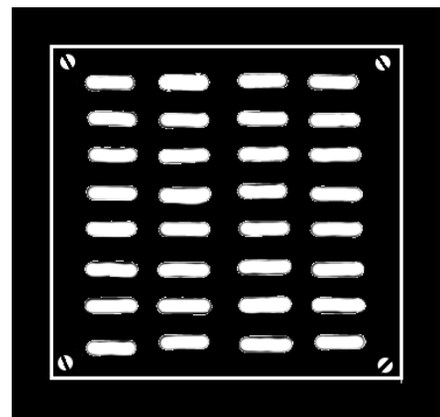
Coladera de 25 x 25 cm de rejilla de aluminio, para paso peatonal con base hierro fundido para bajada de tubo de 3 o de 4 pulgadas con sello mecánico para pilas, lava trapeadores, patios.

Cód. CCA25X25



Coladera de 25 x 25 cm de rejilla de hierro, para paso peatonal y vehicular con base hierro fundido para bajada de tubo de 3 o de 4 pulgadas con sello mecánico para transporte pesado.

Cód. CCH25X25



COLADERAS HIERRO FUNDIDO Y ALUMINIO

Coladera de aluminio de 13.5 x 13.5 cm cuadrada total para bajada de agua de 10 cm (4 pul), con brocal de aluminio área de captación 315 cm²

Cód. CC13X13



Coladera de hierro fundido con rejilla de 20 cm de diámetro y evacuación de agua para tubo de 4 pul. con sello mecánico y batiente especial para jardines.

CRCB20X10SM

Coladera de hierro fundido con rejilla de 20 cm de diámetro y evacuación de agua para tubo de 4 pul. con sello mecánico.

CR20X10SM



Coladera de 31 ancho x 50 cm de largo con bandeja para evacuar agua de las plantas, con sello mecánico para evitar malos olores.

Cód. CREC31X50



COLADERAS HIERRO FUNDIDO Y ALUMINIO

Coladera de ALUMINIO de 20cm de ancho x 40 cm de largo con base para retener agua. Con sello metálico para evitar salida de malos olores

Cód. CRECSA20X40



Coladera de hierro fundido de 20cm de ancho x 40 cm de largo con base para retener agua. Con sello metálico para evitar salida de malos olores



Cód. CRECS20X40

Cód. CRECSA20X40



Rejilla de 18 x 37 cm y 1.5 cm de altura para 12 TN sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. CRB20X10



COLADERAS HIERRO FUNDIDO

Coladera de hierro fundido de 20 cm de diámetro total para bajada de agua de 15 cm (6 pul), con brocal de hierro fundido Área de captación 315 cm²

Cód. CR20X15



Coladera de hierro fundido de 20 cm de diámetro total para bajada de agua de 10 cm (4 pul), con brocal de hierro fundido Área de captación 315 cm²

CR20X10



Rejilla de 30 x 45 cm para 12 TN sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. CREC31X50



Rejilla de 36 x 50 cm para 12 TN sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC36X50



REJILLAS DE HIERRO FUNDIDO

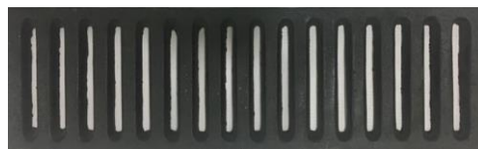
Rejilla de 18 x 37 cm y 1.5 cm de altura para 12 TN sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

RREC18X37



Rejilla de 12 x 40 x 1.7 cm de espesor con 16 ranuras de hierro fundido.

Cód. RREC12x40x1



Rejilla para paso a desnivel de 48 x 77 cm con brocal de hierro fundido.

Cód. RRECPD48X77



Cód. RC23X23



Rejilla de 23x23 x 0.75 cm de espesor con 4 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo sin brocal

Cód. RC32X32

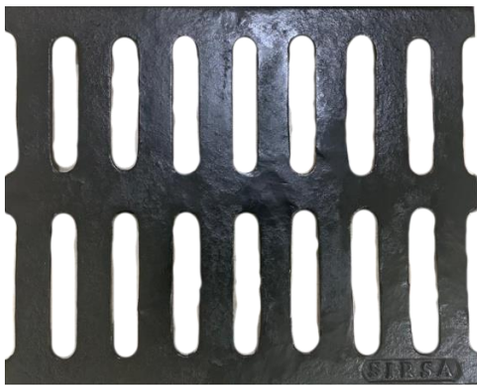


Rejilla de 32x32 x 0.75 cm de espesor con 10 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo con brocal



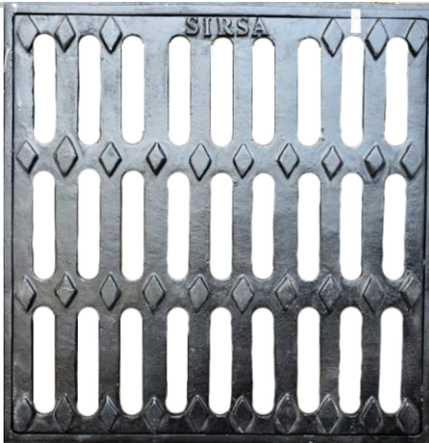
Rejilla de 25x50 X 2.5cm de espesor con 7 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo sin brocal, para 12 TN. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC25X50



Rejilla de 40x50 x 2.5 cm de espesor con 14 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC40X50



De 60 x 60 x 2.5 cm espesor con 27 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, con brocal. **Para 12 TN**

Cod.RCCB60x60

Cód. RC23X23

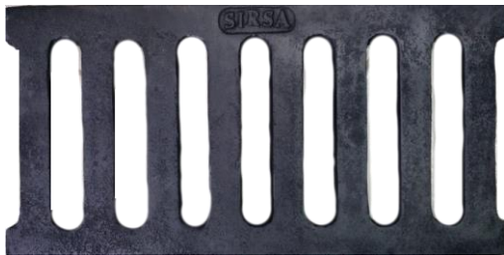


Rejilla de 23x23 x 0.75 cm de espesor con 4 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo sin brocal

Cód. RC32X32

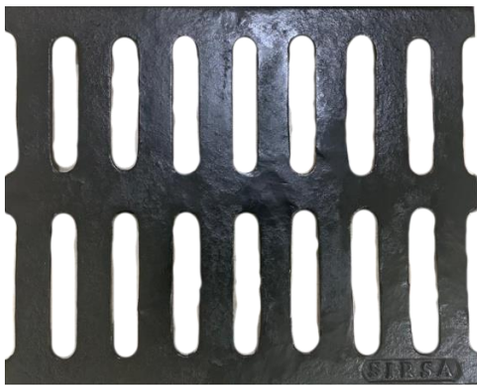


Rejilla de 32x32 x 0.75 cm de espesor con 10 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo con brocal



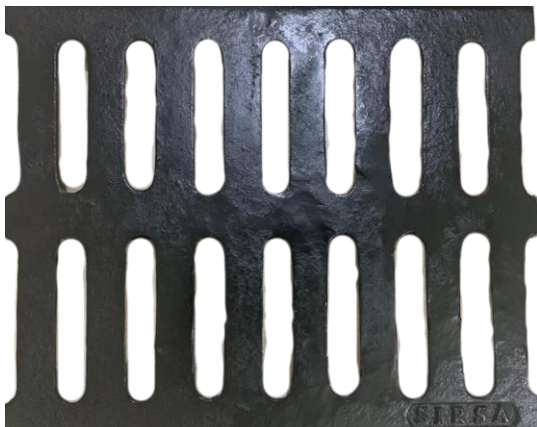
Rejilla de 25x50 X 2.5cm de espesor con 7 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo sin brocal, para 12 TN. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC25X50



Rejilla de 40x50 x 2.5 cm de espesor con 14 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC40X50



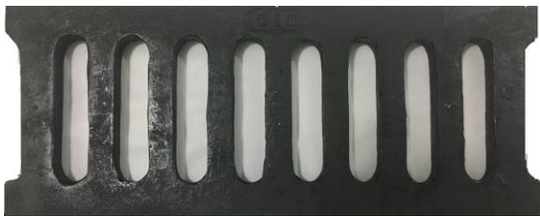
De 50 x 50 x 3.8 cm espesor con 14 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, sin brocal. **Para 12 TN**

Cód. RC50X50



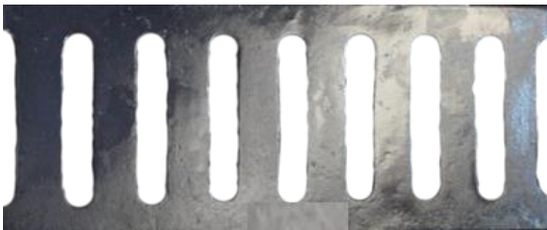
Coladera de 30x30 cm de hierro fundido con brocal para bajada de tubo de 4", con sifón

Cód. CCUAS30X30



Rejilla de 20x50 X 2.5cm de espesor con 8 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo sin brocal para 12 TN

Cód. RREC20X50



Rejilla de 20x45 x 2.5 cm de espesor con 7 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, sin brocal, para 1 TN paso peatonal.

Cód. RREC20X45



De 50 x 50 x 2.5 cm espesor con 14 ranuras de 3.3x13.9 cm de largo, con brocal. **Para 12 TN**

Cod.RCCB50x50



Rejilla de 30x80x3.5 cm con 20 ranuras de 3.6x17.5 cm de largo, con brocal de hierro corriente y orejas tipo brasileña,

Cód. RREC30X80X3.5



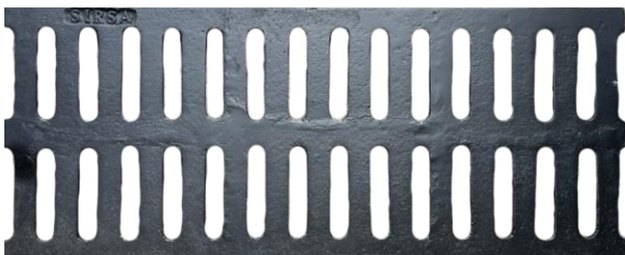
Rejilla de 29x97x3.8 cm con 17 ranuras sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC29x97x3.8



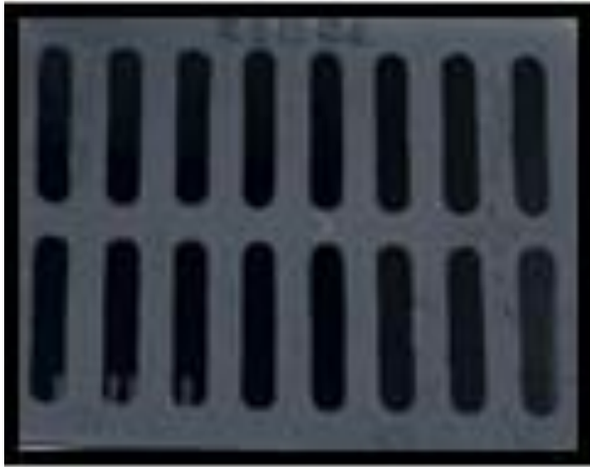
De 40 x 50 x 4 cm de espesor con 12 ranuras sin brocal. Para 20 TN

Cód. RREC20TN40X50X4



De 40x100x3.5 cm con 32 ranuras de 3.3x13.9 de largo, sin brocal. Para colocar sobre angulares o sobre batiente de concreto.

Cód. RREC40x100x3.5



Rejilla de 46x61 cm con 16 ranuras,

Cód. RREC46X61



De 50 x 60 x 2.5 cm de espesor con 21 ranuras sin brocal. Para 12 TN

Cód. RREC50X60

BOLARDOS Y BASES PARA POSTES

Bolardo de hierro fundido tipo bola de 38x51 cm de altura

Cód. BBH38X51



Bolardo de hierro fundido para ciclovías de 80 cm de altura y 20 cm, dentro del concreto.

Cód. BH80X20



Bolardo de hierro fundido tipo poste diseño de 94 cm de altura, sujeción 4 pernos.

Cód. BHPDC94

Base en aluminio o hierro para tubo de 2 ½" y altura de 86 cm y diámetro mayor de 29 cm para lámparas para parques, plazas y calles.

Cód. PA86X29

Cód. PH86X29



ALCORQUES

Alcorque de 60 x 60 cm con agujero de 25 cm en aluminio o en hierro para plantas en interiores o exteriores. Tipo **DELTA**

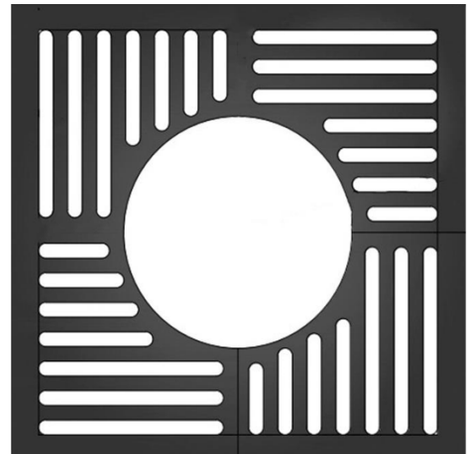
Cód. ACH60X60

Cód. ACA60X60



Alcorque redondo 100 cm diámetro exterior, 50 cm de diámetro interior x 0.16 cm de grosor. Tipo **OMEGA**

Cód. AC100X100X50
omega



Alcorque cuadrado de 1x1 m. 50 cm de agujero x 2.54 cm de grosor, Tipo **ALFA**

Cód. AC100X100X50
alfa



ALCORQUES

Alcorque de 100 cm de diámetro externo con agujero de 50 cm en hierro o aluminio para árboles en interiores o exteriores. Con 3 agujeros para lámparas de iluminación.

Cód. ACA100X50

Cód.
ACH100X50



Alcorque redondo 100 cm diámetro exterior, 50 cm de diámetro interior x 0.16 cm de grosor

Cód. AR100X50X0.16



Alcorque cuadrado de 1x1 m. 31 cm de diámetro de agujero x 2.54 cm de grosor

Cód. AC100X100X31



BANCAS



De 1.30 metros de largo, de metal solido 87 cm de altura. **Tipo Antigua.**

Cód. B1H1.30



De 2.40 metros de largo x 45 cm de altura y 50 cm de ancho, toda de tubo proceso. **Tipo Atila**

Cód. B4TPH2.40



De 1.60 metros de largo toda de metal sólido. **Tipo Draco** Cod. B2H1.60



De 1.80 metros de largo con bases de metal sólido con madera tratada. **Tipo Lyra**
Cod.B3MH1.80



De 1.30 metros de largo con madera tratada y bases de metal sólido. **Tipo Zunil**
Cod. B5MH1.30

BANCAS



De 1.60 metros de largo y 60 cm ancho fabricada en aluminio. **Tipo Jumay**

Cod. B6MTPH1.60



De 1.60 metros de largo y 60 cm ancho fabricada en aluminio. **Tipo Tahuan**

Cod. B9A1.60



De 1.30 metros de largo con madera tratada, y bases de metal sólido. **Tipo Amayo** Cód. B7MH1...



De 1.60 metros de largo toda de metal sólido. **Tipo Pinula**

Cod. B8H1.60



De 1.20 metros largo x 45 cm de Altura, 50 cm de ancho, de tubo acero al carbono y bases de metal sólido.

Tipo Quetzal Cod. B11ACH1.20

POSTES

De metal de diferentes alturas con base de aluminio decorativo de 0.85 m y sujeción al piso. para parques, plazas, calles, viviendas, etcétera.



De 3.90 m.
y esfera de
40 cm. **TIPO**
TIKAL
CÓDIGO
P1E40x3.90



De 3.90 m. con 2
faroles de 50 cm
de altura. **TIPO**
CLASICO
CÓDIGO
P2F50x3.90



De 3.15 m. con
farol de 75 cm de
altura, **TIPO ITZA**
CÓDIGO
P3F75x3.15



De 3.90 m. con 1
lampara y panel
solar. **TIPO NOVA**
CÓDIGO
P4L35x3.90

POSTE CON LAMPARA, PANEL Y CÁMARA SOLAR

De 3.90 metros de altura, base colonial de aluminio de 87 cm de altura, con 2 colochos de hembra, con lampara solar de 23x48 cm con panel de 34x63 cm para exteriores de 40,000 lumen oro solar light led, 1200 watts con cámara PTZ solar para monitoreo, audio de 2 vías, giro de 360 grados, alcance de 15 metros.

TIPO LEGIÓN

CÓDIGO P5L34x65x3.90

PANELES, LAMPARAS Y CAMARAS SUJETOS A EXISTENCIAS





Postes con base colonial para parques, plazas, calles, con Bases metálicas, con 2 lámparas de 1200 w y 2 paneles solares. TIPO PIONERO

**CÓDIGO
P6S2Lx3.90**

PANELES, LAMPARAS SUJETOS A EXISTENCIAS



Postes con base colonial de 6.37 metros total de altura para parques, plazas, calles, con base metálica, con un farol de 95 cm de altura.
TIPO CATALINA

CÓDIGO

P7F95x6.37



Poste con base colonial de 2.90 metros total de altura para parques, plazas, calles, con base metálica, con dos faroles de 50 cm de altura, incluyen cableado y 12 vidrios nevados. TIPO MAYA

CÓDIGO

P8F50x2.90



De 3.90 m. con 2 faroles de 50 cm de altura con dos maceteros. **TIPO CLASICO CON FLOREROS.**

**CÓDIGO
P2F50x3.90**

LUMINARIAS



Luminaria de 2.50 m.
con esfera de 40 cm.
Con base de aluminio de
65 cm de altura, ideal
para ambiente
pequeños.

TIPO TIKAL 2

CÓDIGO
P9E40x2.50

LUMINARIAS



Luminaria de 3.90 m. con 3 esferas de 35 cm. Con base de aluminio de 85 cm de altura, con 2 maceteros de 50 cm de diámetro.

TIPO TIKAL 3.

**CÓDIGO
P10E40x2.50**

LUMINARIA

Luminaria de 3 m. de altura, con 1 esfera de 40 cm de diámetro, con base de aluminio de 73 cm de altura, con poste cónico de acero al carbono octogonal.

TIPO GRAN JAGUAR.

**CÓDIGO
P11E40x3.0**



Poste octogonal de acero al carbono cónico de 3 m de altura.

Espacio para personalizar

Base de aluminio de 73 cm de altura y 52 cm diámetro mayor.

BASUREROS



Basurero estacionario de 65 cm diámetro mayor y 90 cm de altura con 2 bases de 10x10 cm para sujeción al piso.

Cód. BEH65X90



Basurero giratorio doble de 40 cm de diámetro mayor x 1 metro de altura con 3 bases para sujeción al piso de 10x10 cm.

Cód. BGH40X100

SILLAS Y MEZAS PARA JARDINES Y FLOREROS PARA LUMINARIAS.



personalizadas para jardines de 42 cm altura de sentadero, 60 cm de ancho y 81 cm altura total.

Cód. SMA42x60



Meza metálica de 1 metro de diámetro, especial para jardín.

Cód. MJ70



Floreros para luminarias de 50 cm de diámetro con dos brazos de 80 cm de largo para colocación de plantas.

Cód. F250

SILLAS Y MEZAS PARA JARDINES Y FLOREROS PARA LUMINARIAS.



Meza de aluminio de 1.30
metros para jardín con 4
sillas .

Cód. SMA42x1.30

MEZAS PARA COMEDORES, RESTAURANTES Y OTROS.



Meza con tablero de
madera de 61x45 cm y
altura de 71 cm con base
de aluminio y acero al
carbono

Cód. MMA50X50X60



Meza con tablero de
madera de 61x45 cm y
altura de 71 cm con vástago
y base de hierro colonial

Cód. MMH50X50X60

PRODUCTOS ADICIONALES



Caja de aluminio para contador de agua y llaves de paso para viviendas y comercios.

Cód. CCA43X28X24



Reposaderas de 5", 4" y 3"



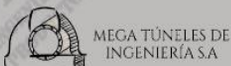
Sumidero para 79x79x20 cm de altura con tapadera redonda 62 cm
S79X79TR62



Reposadera de aluminio o de hierro fundido de 40x40 cm con diámetro de tapadera de 30 cm para evacuación de aguas pluviales en jardines, patios.

Cód. REPA40X40

Estas empresas confían en nosotros:



Sé también parte de esta confianza con...



SIRSA

INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE PRODUCTOS FUNDIDOS.



SIRSA

INGENIERIA PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
PRODUCTOS FUNDIDOS.

Y tenemos variedad de
productos más.

Consultenos, será un placer servirle.

Ventas@sirsagt.com, www.sirsagt.com.

OFICINA CENTRAL Y BODEGA: 3ª. Calle 4-27, Zona 5 de Mixco Col. Santa Marta.

Tel: (502) 2254-2879 WHATSAPP: (502) 5128-2208

PLANTA Y SALA DEMOSTRATIVA: Km. 47 Carretera Interamericana,
Lote 9, Sector Los Planes, Municipio de Sumpango, Sacatepéquez,
Guatemala.