

# CATALOGO DE PRODUCTOS CIVIL







## Ventas:

ventas@coadys.com.mx

01 (33)3632 6259

01 (33)2833 4939



## MARCO Y TAPAS PARA CAJAS DE VÁLVULAS



Hierro Gris: ASTM A 48/A 126 GRADO B Estándar 75 kilos Mediano 110 kilos Pesado 130 kilos

#### Tipo de Tapa

Marco con tapa Standard de 50X50 cm para Agua Potable, pozo de incendio o Válvulas

Marco con tapa Pesado de 50X50 cm, Tipo D.D.F. (Mediano)

Marco con Tapa Tipo D.D.F. (Pesado)

#### MARCO CON TAPA PARA MEDIDOR 40 X 22 CM



#### Tipo de Brocal

Brocal de H. Dúctil Ciego Peso 62 kilos

Brocal de H. Dúctil Rejilla 60 Kilos

Ciego Aro Hierro gris Tapa Hierro Dúctil, Peso 62 kilos

Rejilla Aro Hierro gris Tapa Hierro Dúctil, Peso 60 kilos

#### **BROCAL DE HIERRO DÚCTIL**



Hierro dúctil: ASTM A 536 Clase 65-45-12 Tapa/Aro

#### **BROCAL PARA POZO DE VISITA**

C.F.E.



Hierro Gris: ASTM A 48/A 126 GRADO B Comercial, ligero Pesado, tipo D.F.

#### **BROCAL 84**

Hierro Gris: ASTM A 48/A 126 GRADO B Tipo: 84° y 84 b con marco 84 A o 84 R



POZO DE VISITA	84 CFE
Brocal Comercial, 60 cm. 75 Kg.	Aro y Tapa 84-B c/Bisagra, 105 Kg.
Ciego o con Rejilla Lijero, 60 cm. 95 Kg.	Aro y Tapa 84-B, 105 Kg.
Ciego o con Rejilla Mediano, 60 cm. 115 Kg.	Aro y Tapa 84-A, 120 Kg.



Ciego o con Rejilla Pesado, 60 cm. 135 Kg.	Marco y Tapa 84-A, 181 Kg.
Brocal Tipo D.D.F. 60 cm. 165 Kg.	Marco y Tapa 84-R, 235 Kg.

#### **REJILLAS**



Descripción			
45 X 45		S/B	
60 X 70		S/B	
40 X 60		S/B	
40 X 60	Stándard	C/B	
50 X 50	Stándard	C/B	
40 X 60	Pecho de Paloma	C/B	
40 X 60	Comercial	C/B	
40 X 60	Stándard	C/B	
60 X 70		C/B	
60 X 70	Tipo D.D.F.	C/B	
60 X 70	Pesada	C/B	

## **PLATOS QUIEBRA CHORRO**





Descripción
Completo: Codo, Bola y Plato 44 Kg.
Codo Cespol 16 Kg.
Bola de Contrapeso 10 Kg.
Plato Rompedor 18 Kg.

#### Cajas y Tapas para llave de Banqueta



Descripción		
Caja para Llave de Banqueta (Bota) Peso 5 Kg. Larga		
Caja para Llave de Banqueta (Bota) Corta		

#### **ESCALONES PARA POZO DE VISITA**





Tipo de Escalón		
Tipo D.D.F.	Peso 3.5	
Standard	Peso 2.5	

#### **BOCA DE TORMENTA Y/O COLADERA**









Las rejillas de acero están fabricadas mediante un proceso de electroforjado que asegura la fusión de la varilla y la solera, haciéndolos un solo elemento. Las rejillas se pueden configurar de diferentes maneras, cambiando las distancias entre varillas y entre soleras, así como los espesores y peraltes de las soleras, dependiendo de la carga o uso que se le dará a la rejilla.

## Especificaciones Técnicas.

Material: Acero al carbono

Superficies: Lisa o Dentada

**Acabados:** 

Natural

Galvanizado (ASTM-A123)

Pintado

Proceso de Fabricación: Fusión por Electroforjado

Fabricada según el estándar ANSI / NAAMM MBG-531

**IS-01** 



Distancia entre varillas: 100mm

Distancia entre soleras: 20.7 mm

Tamaño de

tablero: 0.585 x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-01 la distancia entre soleras es

de 41.4 mm



## **IS-02**



Distancia entre varillas: 50 mm

Distancia entre soleras: 20.7 mm Tamaño de tablero: 0.585 x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-02 la distancia entre soleras es de 41.4 mm

## **IS-03**



Distancia entre varillas: 100 mm

Distancia entre soleras: 24.3 mm

Tamaño de tablero: 0.806 x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-03 la distancia entre soleras es de 48.6 mm

## **IS-04**



Distancia entre varillas: 50mm

Distancia entre soleras:

24.3 mm

Tamaño de tablero: 0.806

x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-04 la distancia entre soleras es de 48.6 mm



## **IS-05**



Distancia entre varillas: 100 mm Distancia entre soleras: 30.2 mm

Tamaño de tablero: 1 x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-05 la distancia entre soleras es de 60.4 mm

## **IS-06**



Distancia entre varillas: 50 mm Distancia entre soleras: 30.2 mm

Tamaño de tablero: 1 x 6 m

Peso: consultar las fichas técnicas por

configuración de rejilla

En 1/2 IS-06 la distancia entre soleras es de 60.4 mm

