



## CATALOGO DE PRODUCTOS CIVIL



### Ventas:

[ventas@coadys.com.mx](mailto: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: 84ª 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 Cespól 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

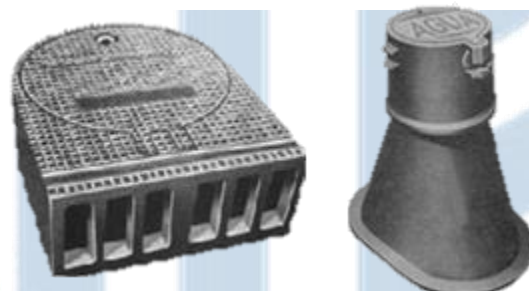
## ESCALONES PARA POZO DE VISITA



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

## BOCA DE TORMENTA Y/O COLADERA

### PLUVIA



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