



## BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA HALO EXTENDIDO

### USO SUGERIDO:

Tráfico pesado

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

15 Toneladas (Carga máxima)

### PESO TOTAL:

38kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 65 cm	Ø Total exterior 88 cm
Ø Inferior 61cm	Ø Interior superior 65 cm
Altura 10 cm	Ø Interior inferior 56 cm
	Ceja apoyo int. 3cm Halo 7cm

Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%





## BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA HALO EXTENDIDO

### USO SUGERIDO:

Tráfico pesado

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

15 Toneladas (Carga máxima)

### PESO TOTAL:

38kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 65 cm	Ø Total exterior 88 cm
Ø Inferior 61cm	Ø Interior superior 65 cm
Altura 10 cm	Ø Interior inferior 56 cm
Seguro con llave	Ceja apoyo int. 3cm Halo 7cm

Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%





## BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA 6° GENERACIÓN

### USO SUGERIDO:

Tráfico ligero

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

12 Toneladas (Carga máxima)

### PESO TOTAL:

26kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 63 cm	Ø Total exterior 75 cm
Ø Inferior 58cm	Ø Interior 53.0 cm
Altura 8 cm	Ceja de apoyo Int. 2.5 Ext. 4cm
	Altura 10 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%

## BROCAL Y TAPA PARA POZO DE VISITA 6° GENERACIÓN

### USO SUGERIDO:

Tráfico ligero

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

12 Toneladas (Carga máxima)

### PESO TOTAL:

26kg



### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 63 cm	Ø Total exterior 75 cm
Ø Inferior 58cm	Ø Interior 53.0 cm
Altura 8 cm	Ceja de apoyo Int. 2.5 Ext. 4cm
Seguro con llave	Altura 10 cm

Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%





## BROCAL Y TAPA PARA REGISTRO DOMICILIARIO

### USO SUGERIDO:

Habitacional-Banqueta

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

300 kg

### PESO TOTAL:

6.5 kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 46 cm	Ø Total exterior 52 cm
Ø Inferior 46 cm	Ø Interior 36 cm
Altura 3.0 Cm	Altura 9 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%

# BROCAL Y TAPA MAN-HOLE

## MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

## RESISTENCIA:

12 Toneladas (Carga máxima estimada)

## PESO TOTAL:

37.10 kg

## USO SUGERIDO:

Trafico pesado

## MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 66 cm	Ø Total exterior 72.5 cm
Ø Inferior 60 cm	Ø Interior superior 68cm Ø Interior inferior 61cm
Altura 11.5 cm	Ceja de apoyo 4cm
	Altura 10 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## Brocal y Tapa CFE 84B

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

6 Toneladas (Carga máxima estimada)

### PESO TOTAL:

30 kg

### USO SUGERIDO:

Peatonal

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 82.3 cm	Ø Total exterior 91.5 cm
Ø Inferior 78 cm	Ø Interior superior 83.5cm Ø Interior inferior 78.5cm
Altura 6 cm	Ceja de apoyo 2cm
	Altura 5cm Identificación bajo relieve
	Aros de apoyo para sujeción de tapa



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## BROCAL Y TAPA PARA PLUVIAL BANQUETA SENCILLA

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

11 Toneladas (Carga máxima)

### PESO TOTAL:

22.5kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 43 cm	Largo con ceja 60 cm
Ø Inferior 42cm	Ancho 61 cm
Altura 4.5 cm	Ceja exterior e interior 3 cm
Bisagra de 12 x 7 cm	Área de rejillas 48 x 22 cm
	Altura 22 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%





## BROCAL Y TAPA PARA PLUVIAL BANQUETA DOBLE

**MATERIAL:**

Polietileno de alta resistencia

**RESISTENCIA:**

11 Toneladas (Carga máxima)

**PESO TOTAL:**

25kg

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	BROCAL
Ø Superior 43 cm	Largo con ceja 62 cm
Ø Inferior 42cm	Ancho 59 cm
Altura 4 cm	Ceja exterior e interior 3 cm
Bisagra de 12 x 7 cm	Área de rejillas 53 x 37 cm
	Altura 37 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## MARCO Y TAPA PARA CAJA DE VÁLVULAS PARA AGUA POTABLE

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

8 Toneladas (Carga máxima estimada)

### PESO TOTAL:

28 kg

### MEDIDA:

50 X 50 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	MARCO
50X50 cm con barreno de 1.5"	70 X 64 x 13 cm
Doble bisagra de 8 x 8 cm	Ceja interior de apoyo 2.0 cm
Altura 10 cm	Ceja exterior 3.0 cm
	Altura 13 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## CAJA Y TAPA PARA HIDROTOMA

**MATERIAL:**

Polietileno de alta resistencia

**RESISTENCIA:**

300 Kg (Carga puntual)

**PESO TOTAL:**

5 kg

**MEDIDA:**

46.5 x 20cm

### Y DIMENSIONES

TAPA EXTERIOR	CAJA
44 X 17cm	46.5 X 20 X 18 cm
Tapa central 17.5 x 8 cm	Ceja interior de apoyo 1cm
Altura 2 cm	2 orificios para la inserción del sistema de conexiones 2.0 cm
Diseño ovalado	Altura 18 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

8 Toneladas (Carga máxima estimada)

### PESO TOTAL:

25 kg

### MEDIDA:

40 X 60 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

REJILLA	MARCO
40 x 60 x 10 cm	70 X 56 cm
18 canales de 3 x 14 cm	Ceja interior de apoyo 3 cm
Doble bisagra de 8 x 8 cm	Ceja exterior 1.5 cm
Altura 10 cm	Altura 13 cm



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## MARCO Y REJILLA PARA BOCA DE TORMENTA

**MATERIAL:**

Polietileno de alta resistencia

**RESISTENCIA:**

8 Toneladas (Carga máxima estimada)

**PESO TOTAL:**

28 kg

**MEDIDA:**

50 x 50 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

REJILLA	MARCO
50 x 50 x 10	65 x 65 x 13 cm
12 Canales de 3.5 x 18 cm	Ceja interior de apoyo 4 cm
Bisagra de 10 x 8 cm	Ceja exterior 3 cm
Altura 10 cm	



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## MARCO Y TAPA BOCA DE TORMENTA

### MATERIAL:

Polietileno de alta resistencia

### RESISTENCIA:

8 Toneladas (Carga máxima estimada)

### PESO TOTAL:

44 kg

### MEDIDA:

60 X 70 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

TAPA	MARCO
60 x 70 x 10 cm	85 x 78 x 14 cm
18 Canales de 3 x 23 cm	Ceja interior de apoyo 4 cm
Doble bisagra de 8 x 8 cm	Ceja exterior 2.00 cm
Altura 10 cm	Altura 13 cm

Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## TOPE VEHICULAR 55



**MATERIAL:**

Polietileno de alta resistencia

**RESISTENCIA:**

0.4 Toneladas (Carga máxima estimada)

**PESO TOTAL:**

3 kg

**MEDIDA:**

55 x 15.4 x 9 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

ANCHO 15.4 CM

ALTO 9

LARGO SUPERIOR 48 CM

LARGO INFERIOR 55 CM



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%



## TOPE VEHICULAR 60

**MATERIAL:**

Polietileno de alta resistencia

**RESISTENCIA:**

0.4 Toneladas (Carga máxima estimada)

**PESO TOTAL:**

5 kg

**MEDIDA:**

60 x 15 x 9 cm

### MEDIDAS, VOLUMEN Y DIMENSIONES

ANCHO 15.4 CM

ALTO 9

LARGO SUPERIOR 48 CM

LARGO INFERIOR 60 CM



Por ser de origen reciclado, las medidas y peso pueden variar +/- 3%