

LÍNEA PREFABRICADOS DE HORMIGÓN

Productos

Adocésped

Adocretos

Apoyos

Bloques

Cámara para Colectores

Cámara Eléctrica

Canaletas

Cierre Cerco Perimetral

Estaca Alambrado

Módulos

Nicho para Medidor de Agua

Pastelón

Postes Viñajeros

Soleras

Solerillas

Tapas Alcantarillado

Tapas para Módulos

Tubos

Adocésped

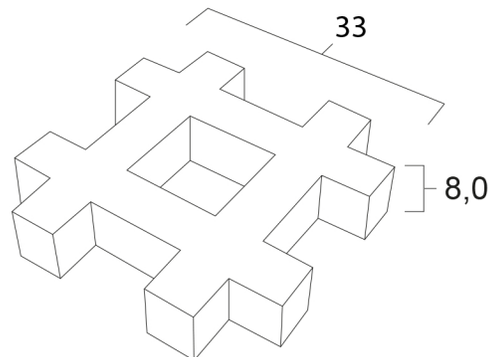


ESPECIFICACIONES:

Los Adocésped son productos para pavimentos semirígidos articulados. Su característica estructural y diseño, favorecen al césped por su alta resistencia, durabilidad y estética.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	8,0 cm.
Ancho	33 cm.
Profundidad	33 cm.
Peso	14 kg.



Adocreto Europa

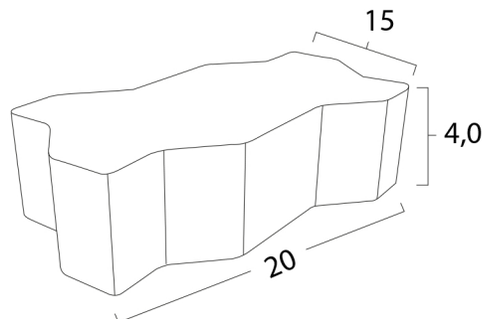


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Europa o Tipo Z son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación. Estas pueden ser de formas: Rectas, Onduladas, Plaza y Europa.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Europa	4,0	20	15	2
	cm	cm	cm	kg



Adocreto Ondulado

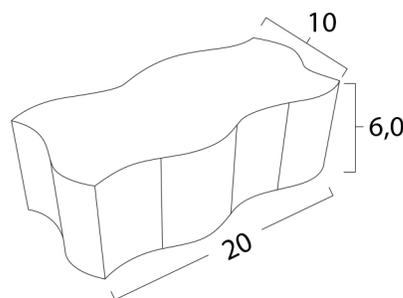


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Ondulados son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación. Estas pueden ser de formas: Rectas, Onduladas, Plaza y Europa.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Ondulado	6,0	20	10	4,1
	8,0	20	10	5,5
	cm	cm	cm	kg



Adocreto Piedra

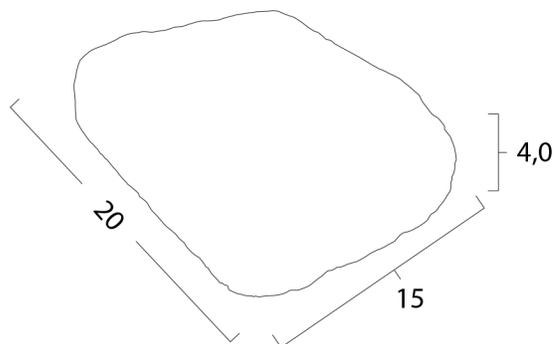


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Piedra son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Piedra	4,0	20	15	2
	cm	cm	cm	kg



Adocreto Tipo H

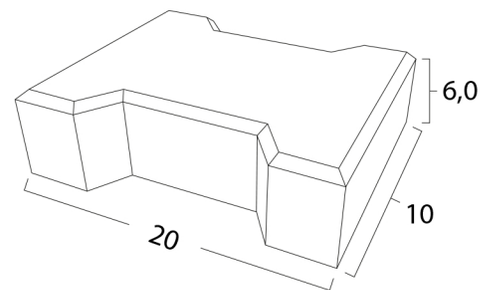


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Tipo H son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación. Estas pueden ser de formas: Rectas, Onduladas, Plaza y Europa.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Tipo H	6,0	20	16	3,5
	cm	cm	cm	kg



Adocreto Recto

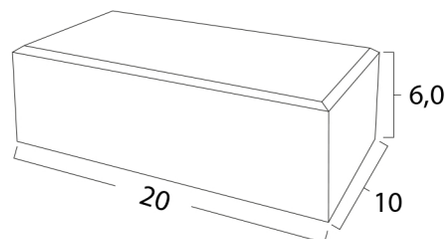


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Rectos son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación. Estas pueden ser de formas: Rectas, Onduladas, Plaza y Europa.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Recto	6,0	20	10	3
	8,0	20	10	3,5
	cm	cm	cm	kg



Adocreto Riñon

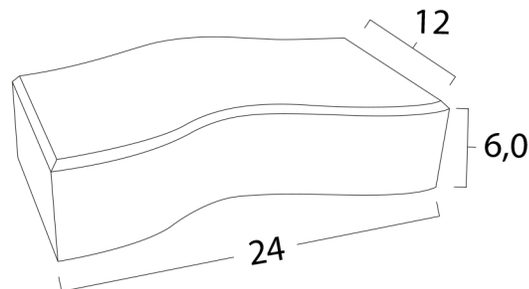


ESPECIFICACIONES:

Los Adocreto Riñon u Onda son piezas de hormigón empleadas en pavimentos que permiten un manejo manual, de alta resistencia, y rápida instalación. Estas pueden ser de formas: Rectas, Onduladas, Plaza y Europa.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Profundidad	Peso
Riñon	6,0	24	12	4
	cm	cm	cm	kg



Apoyos

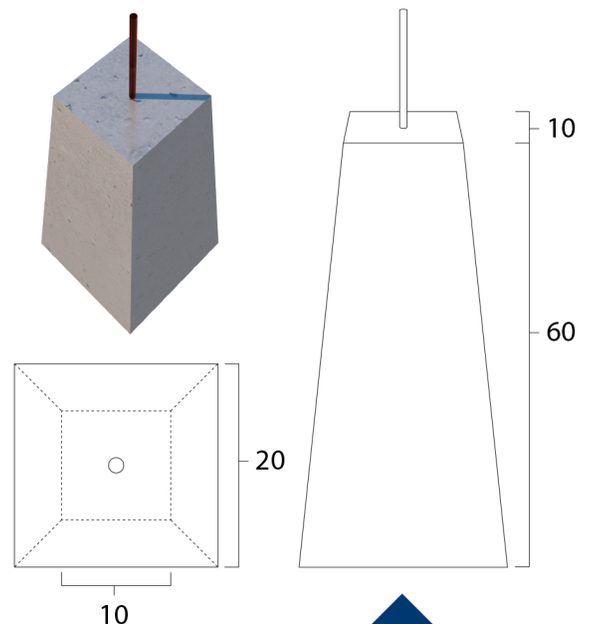


ESPECIFICACIONES:

Los Apoyos de hormigón son de gran resistencia, se usan de manera fácil, liviana y rápida para su instalación. Están elaborados para ser utilizados en fundaciones de casas de madera y cualquier objeto que cumpla con las condiciones del producto.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	Ancho	Profundidad	Peso
30	20	10	20
40	20	10	32
50	20	10	40
60	20	10	46
cm	cm	cm	kg



Bloques

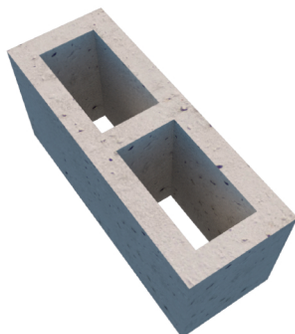
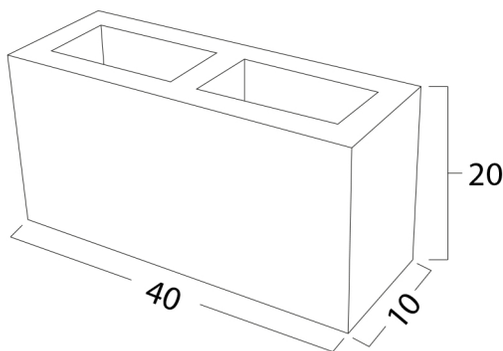


ESPECIFICACIONES:

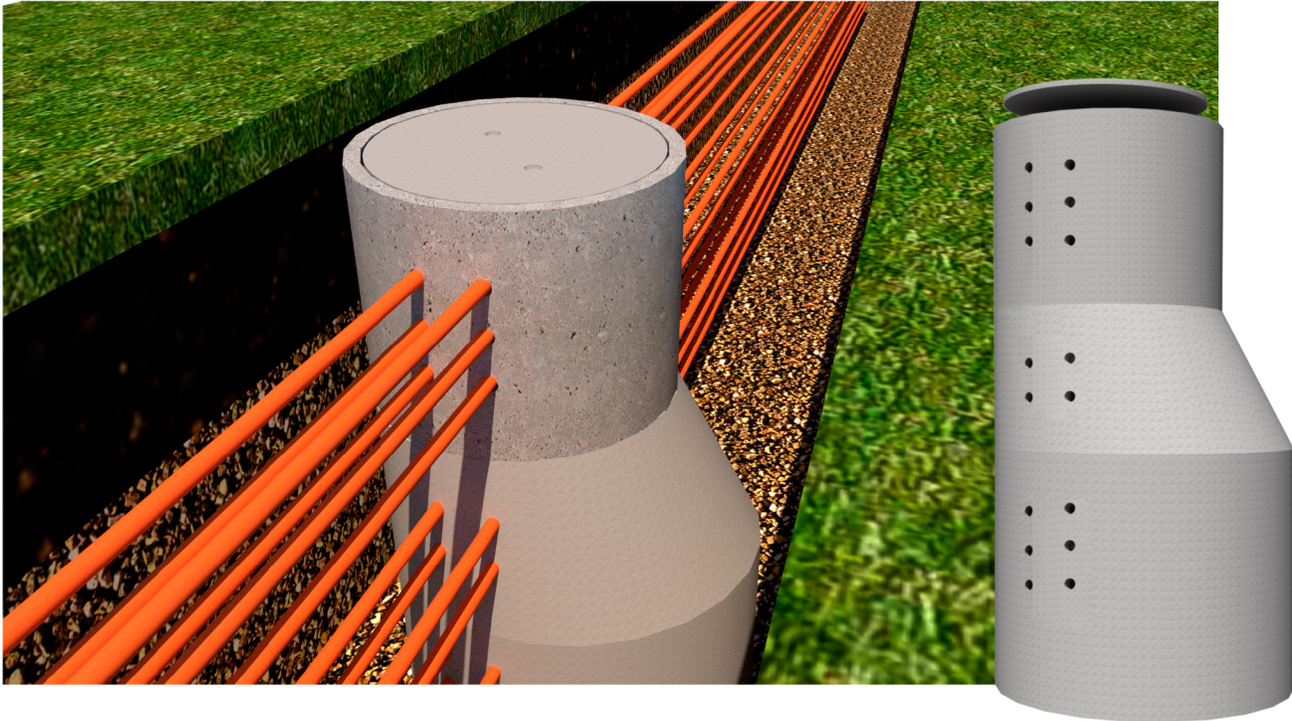
Un bloque de hormigón es un producto prefabricado, elaborado con hormigones finos o morteros de cemento, utilizado en la construcción de muros y paredes.

DATOS TÉCNICOS:

Profundidad	Largo	Alto	Peso
10	40	20	12
15	40	20	15
20	40	20	18
cm	cm	cm	kg



Cámara para Colectores



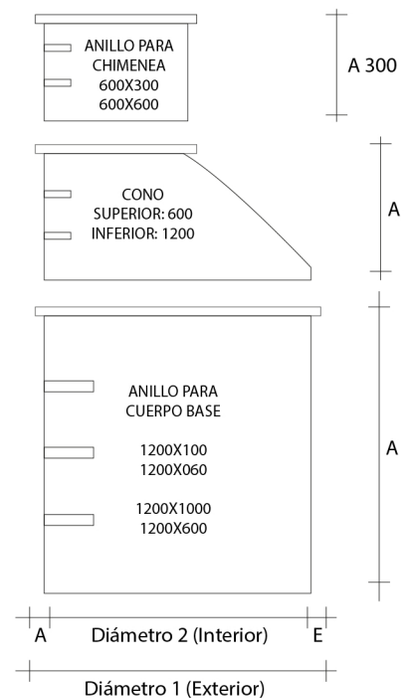
ESPECIFICACIONES:

Las Cámaras para Colectores ...

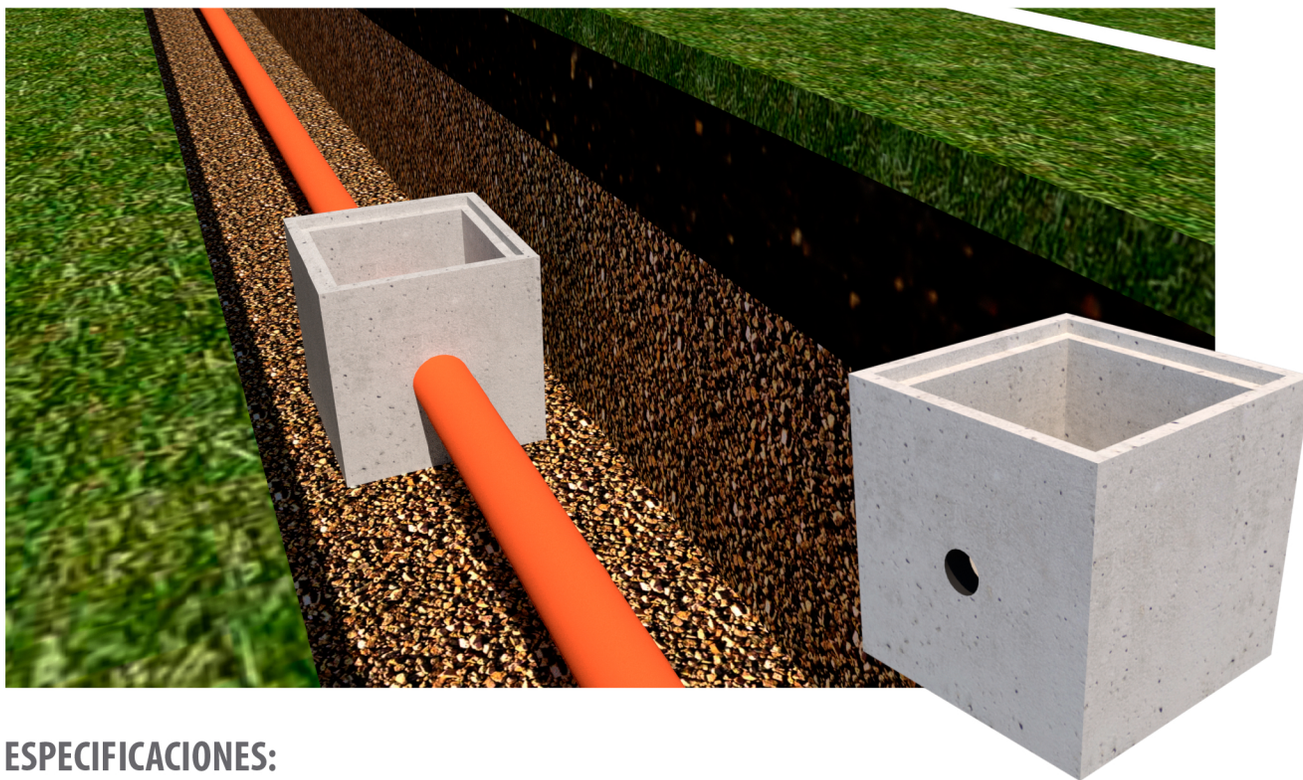
DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Altura	Diámetro 1	Diámetro 2	Espesor	Peso
Chimenea	600	810	600	105	302
	300	810	600	105	160
Cono	600x1200	810	600	105	585
	1200	1410	1200	105	585
Base	1200	1410	1200	105	950
	600	1410	1200	105	950
	mm	mm	mm	mm	kg

- UNIONES DE PIEZAS SELLADAS EN OBRA -



Cámara Eléctrica

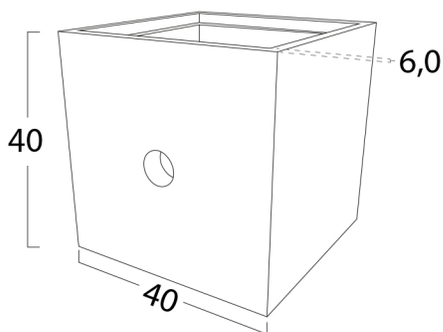


ESPECIFICACIONES:

Las Cámaras Eléctricas de Hormigón, están hechas para corrientes débiles como telefonía, tv cable, citofonía, alarmas, etc. Uso en vereda o jardín. Su objetivo es servir como puntos de acceso de las redes de alcantarillado, revisar el estado de las tuberías, de los colectores y efectuar tareas de limpieza cuando se encuentren obstruidas, etc.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	40 cm.
Ancho	40 cm.
Espesor	6,0 cm.
Peso	79,5 kg.



Canaletas

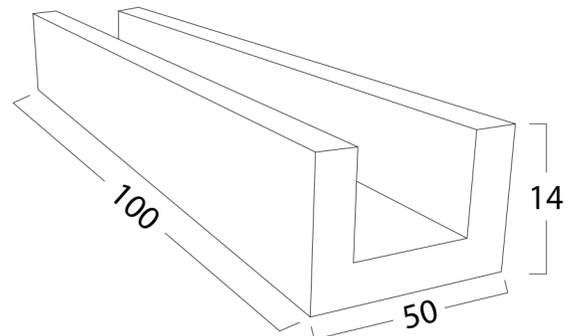


ESPECIFICACIONES:

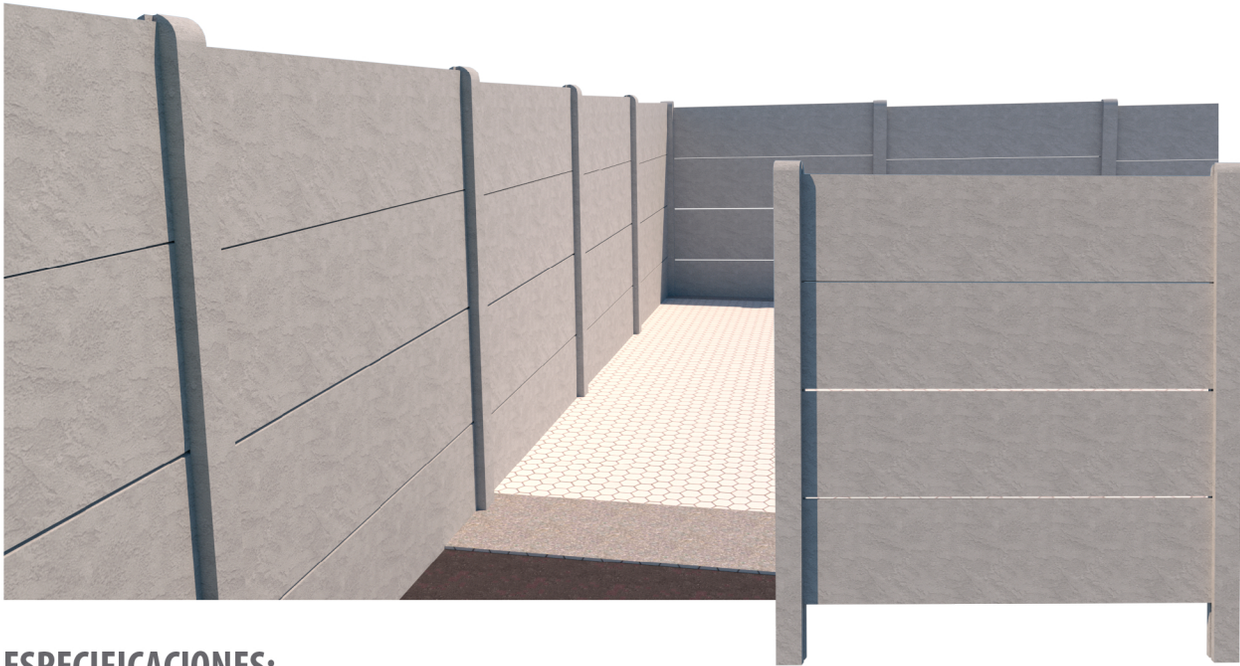
Las Canaletas cumplen con el propósito de conducir las aguas con régimen abierto, ya sea para riego o para evacuación. Éstas canaletas son de fácil instalación, gran resistencia a la erosión y a la humedad del medio.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	Ancho	Profundidad	Peso
14	100	17	57
20	100	20	66
18	100	24	80
cm	cm	cm	kg



Cierre Cerco Perimetral

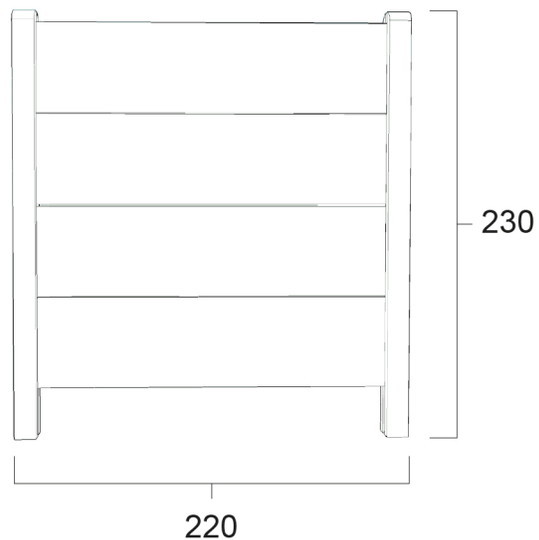
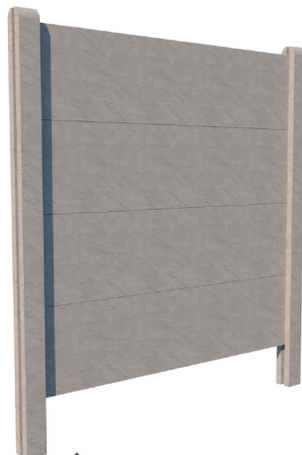
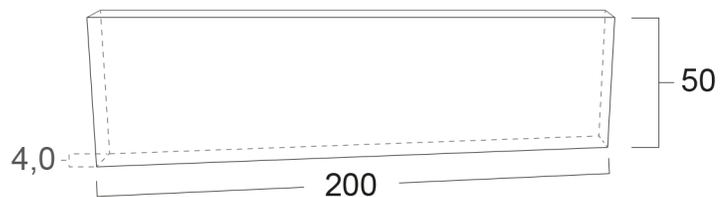


ESPECIFICACIONES:

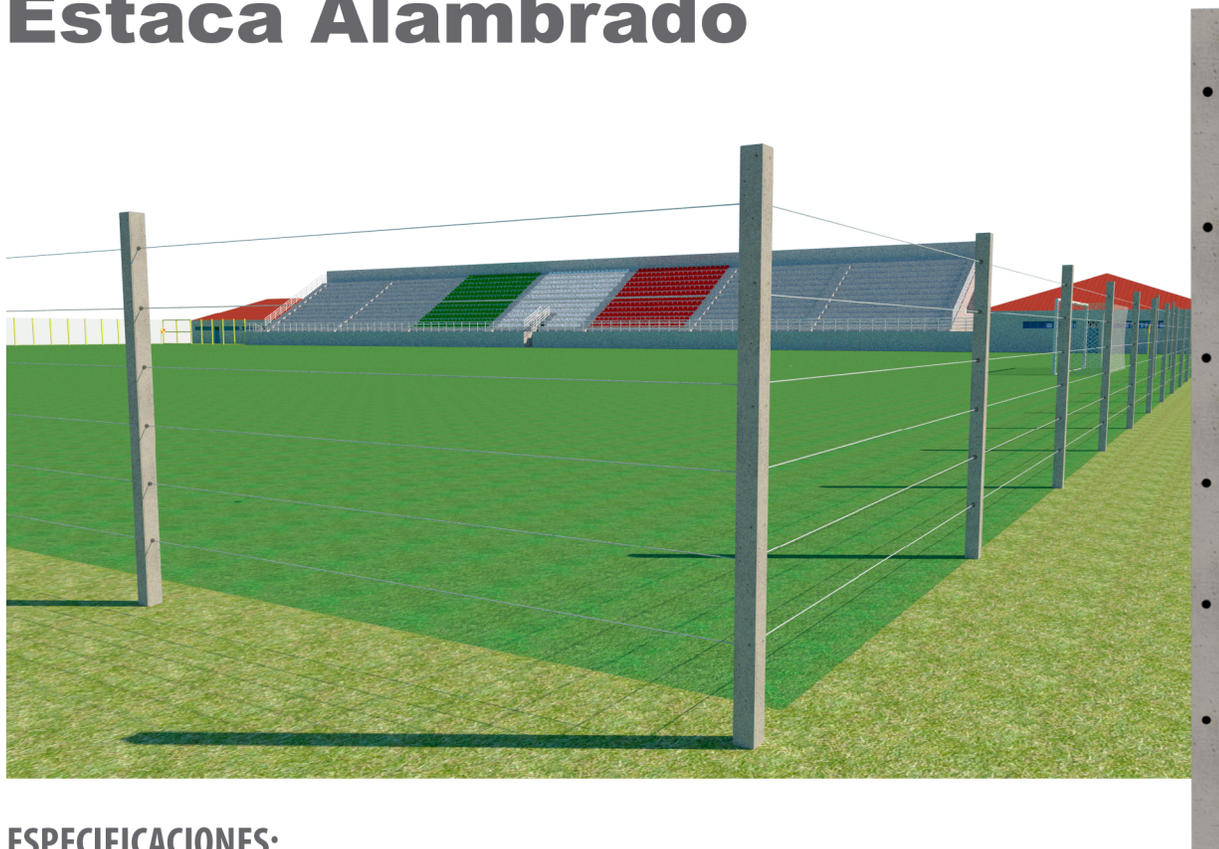
Placas de Hormigón Encofradas, están reforzadas con cemento de alta resistencia, y acero agma.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	50 cm.
Ancho	200 cm.
Profundidad	4,0 cm.
Peso	85 kg.



Estaca Alambrado

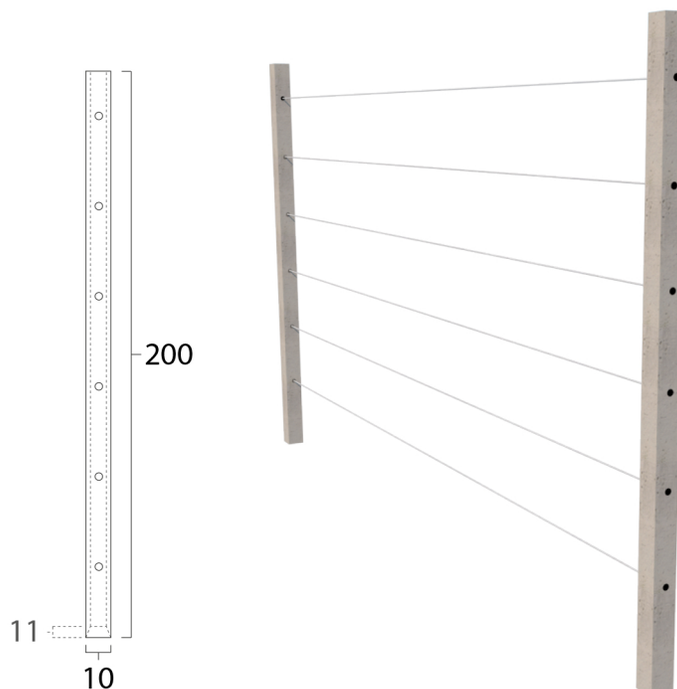


ESPECIFICACIONES:

Las Estacas de Alambrado están hechas de hormigón, sirven para hacer cierres perimetrales en áreas específicas, proteger o separar sitios, construcciones, espacios de jardín, terrenos agrícolas y ganaderos.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	200 cm.
Ancho	10 cm.
Profundidad	11 cm.
Peso	50,5 kg.



Módulos



ESPECIFICACIONES:

Los Módulos de Hormigón son variables en su altura, logrando gran variedad de rango de profundidad. Están preparados para resistir fuerzas externas, la corrosión y uso continuo.

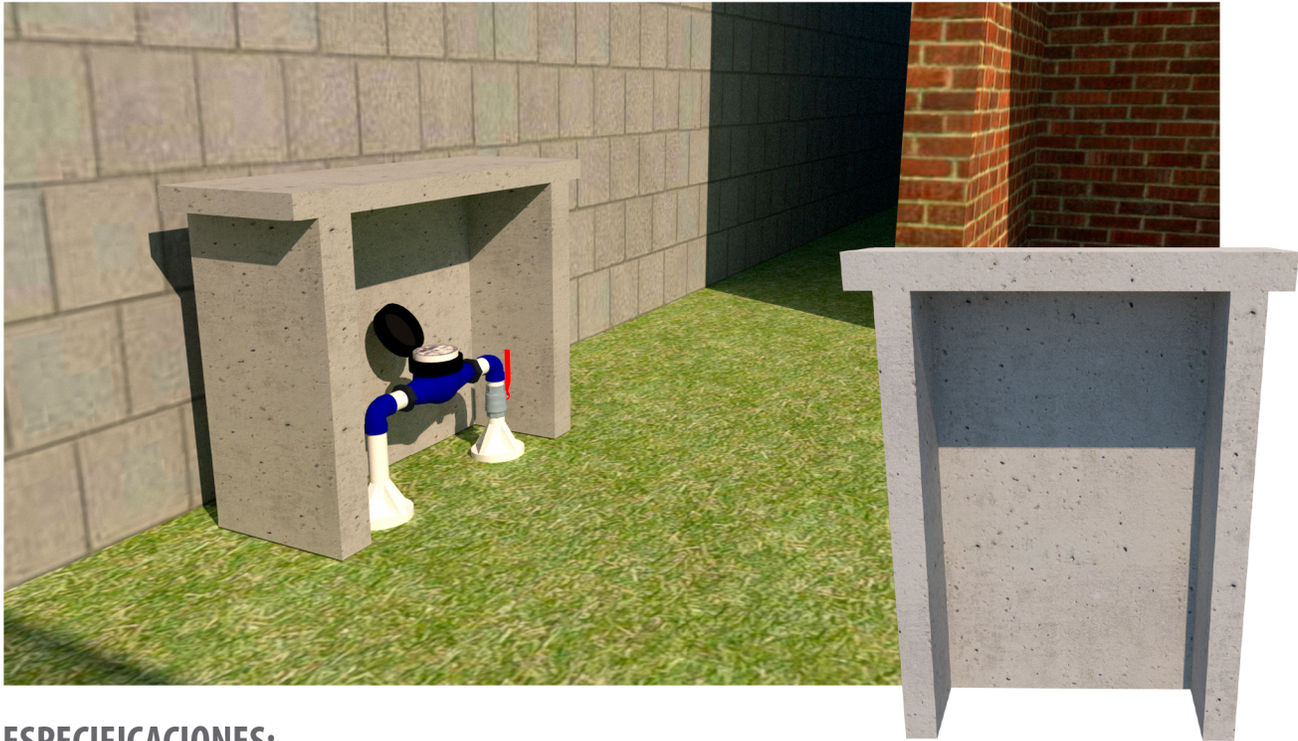
DATOS TÉCNICOS 1:

Diámetro	Espesor	Peso
800	30	168
800	40	219
800	50	280
800	60	322
ml	cm	kg

DATOS TÉCNICOS 2:

Diámetro	Espesor	Peso
600	10	35
600	20	55
600	30	85
600	40	115
600	50	142
600	60	165
ml	cm	kg

Nicho para Medidor de Agua

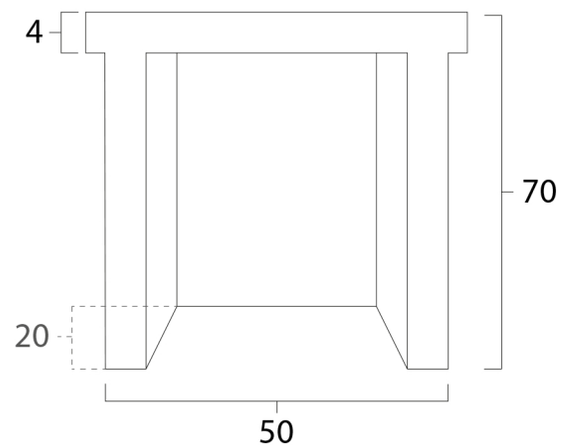


ESPECIFICACIONES:

El Nicho de Hormigón es el elemento encargado de alojar y proteger al Medidor de Agua.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	Ancho	Profundidad	Peso
70	50	20	86
50	70	20	86
cm	cm	cm	kg



Pastelón Cuadrado

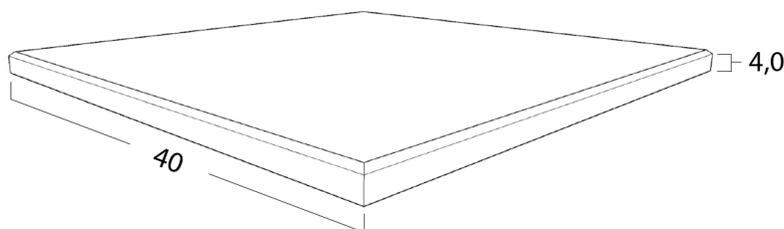


ESPECIFICACIONES:

El Pastelón de Hormigón es ideal para crear distintos espacios de estilo clásico y contemporáneo. Se puede utilizar en pisos interiores, exteriores, terrazas, estacionamientos, de gran valor estético, seguridad y flexibilidad.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Espesor	Peso
Cuadrado	40	40	4,0	15
	50	50	4,0 / 5,0	22
	cm	cm	cm	kg



Pastelón Exagonal

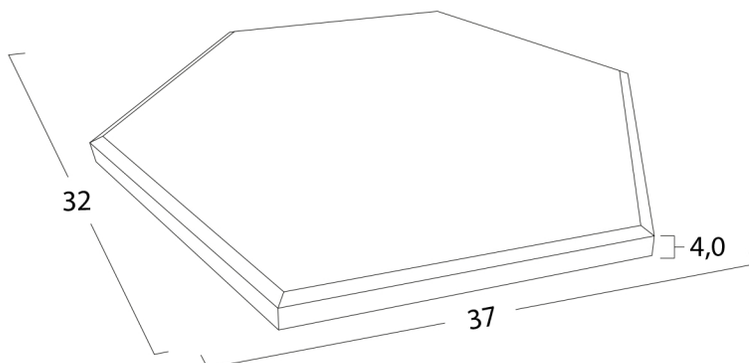


ESPECIFICACIONES:

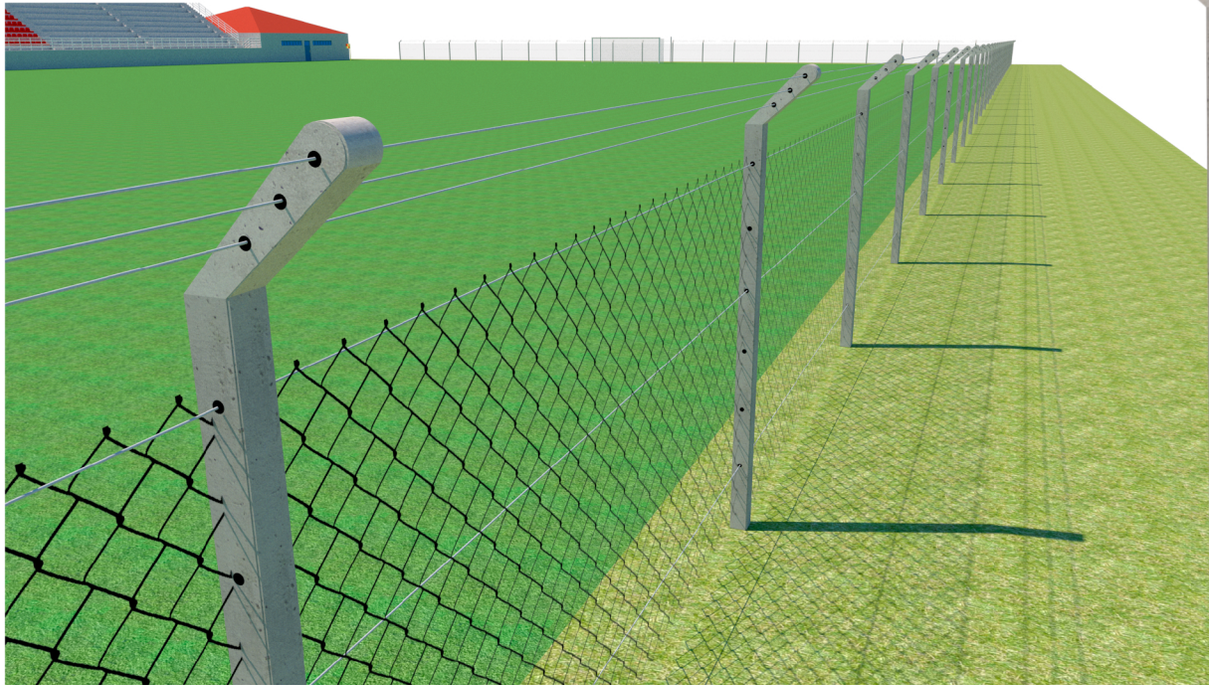
El Pastelón de Hormigón es ideal para crear distintos espacios de estilo clásico y contemporáneo. Se puede utilizar en pisos interiores, exteriores, terrazas, estacionamientos, de gran valor estético, seguridad y flexibilidad.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Ancho	Espesor	Peso
Exagonal	32	37	4,0	22
	cm	cm	cm	kg



Postes Viñajeros

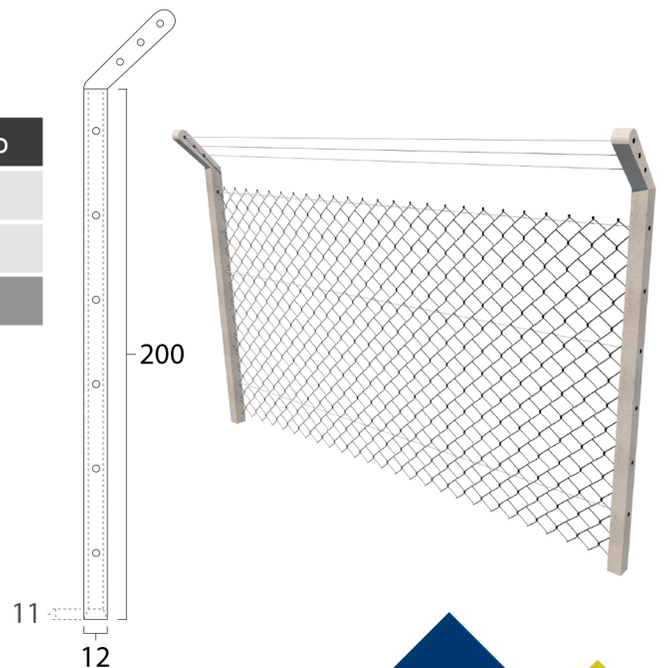


ESPECIFICACIONES:

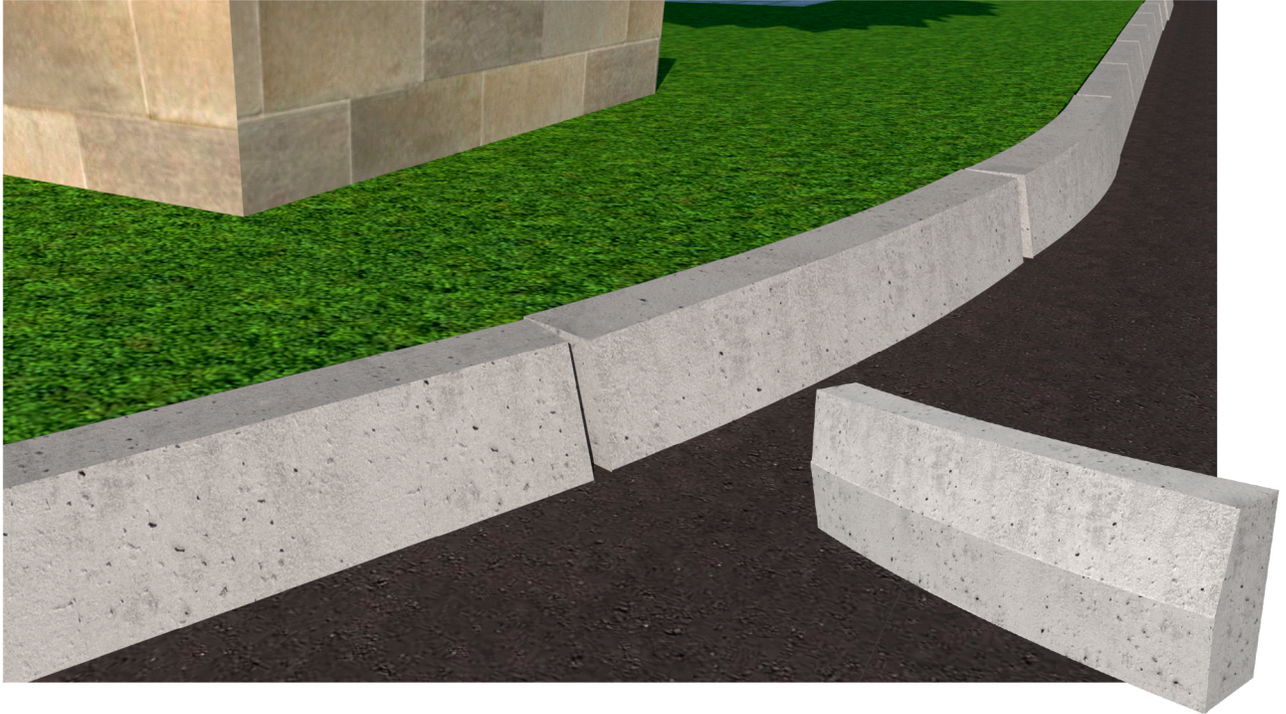
Estos Postes de hormigón cumplen funciones para líneas eléctricas y de telecomunicaciones, está diseñado para la colocación de 3 hebras de alambre de púas, paralelas al cierre.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	Ancho	Profundidad	Peso
300	12	11	90
260	12	11	80
cm	cm	cm	kg



Solera Curva

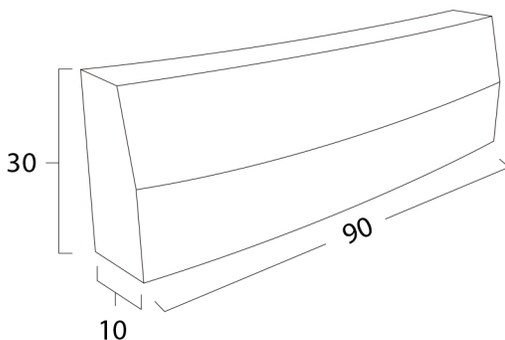


ESPECIFICACIONES:

Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Curva	30	90	10	80
	cm	cm	cm	kg



Solera Especial

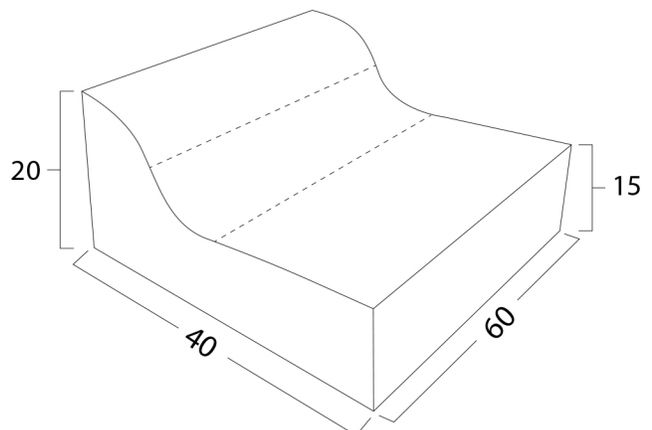


ESPECIFICACIONES:

Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Especial	20	40	60	80
	cm	cm	cm	kg



Solera Manquehue

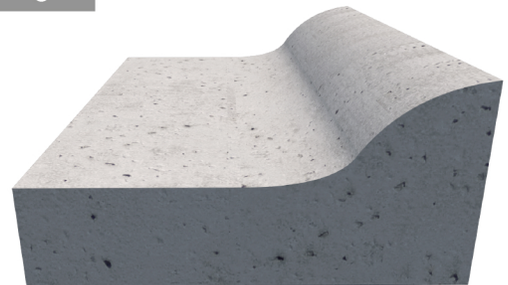
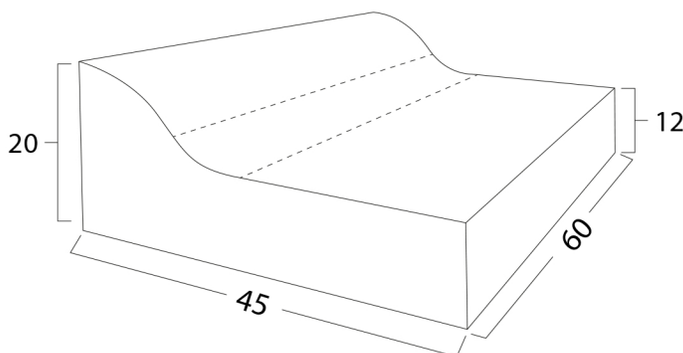


ESPECIFICACIONES:

Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Manquehue	20	45	60	90
	cm	cm	cm	kg



Solera Recta Tipo A

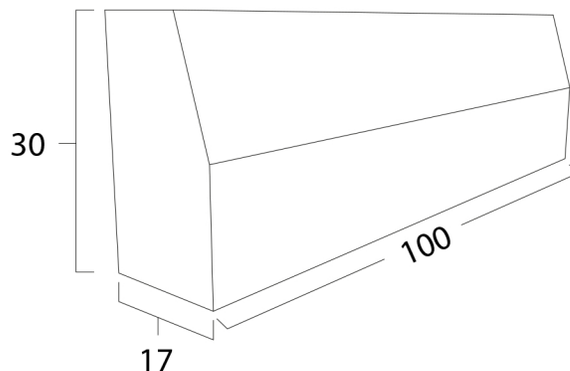


ESPECIFICACIONES:

Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Tipo A	30	100	17	110
	cm	cm	cm	kg



Solera Tipo C

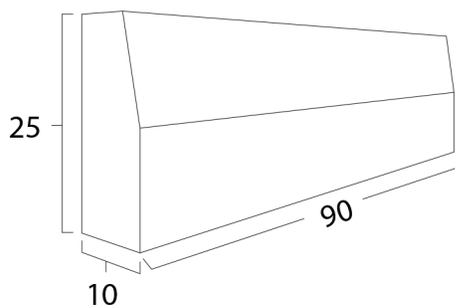


ESPECIFICACIONES:

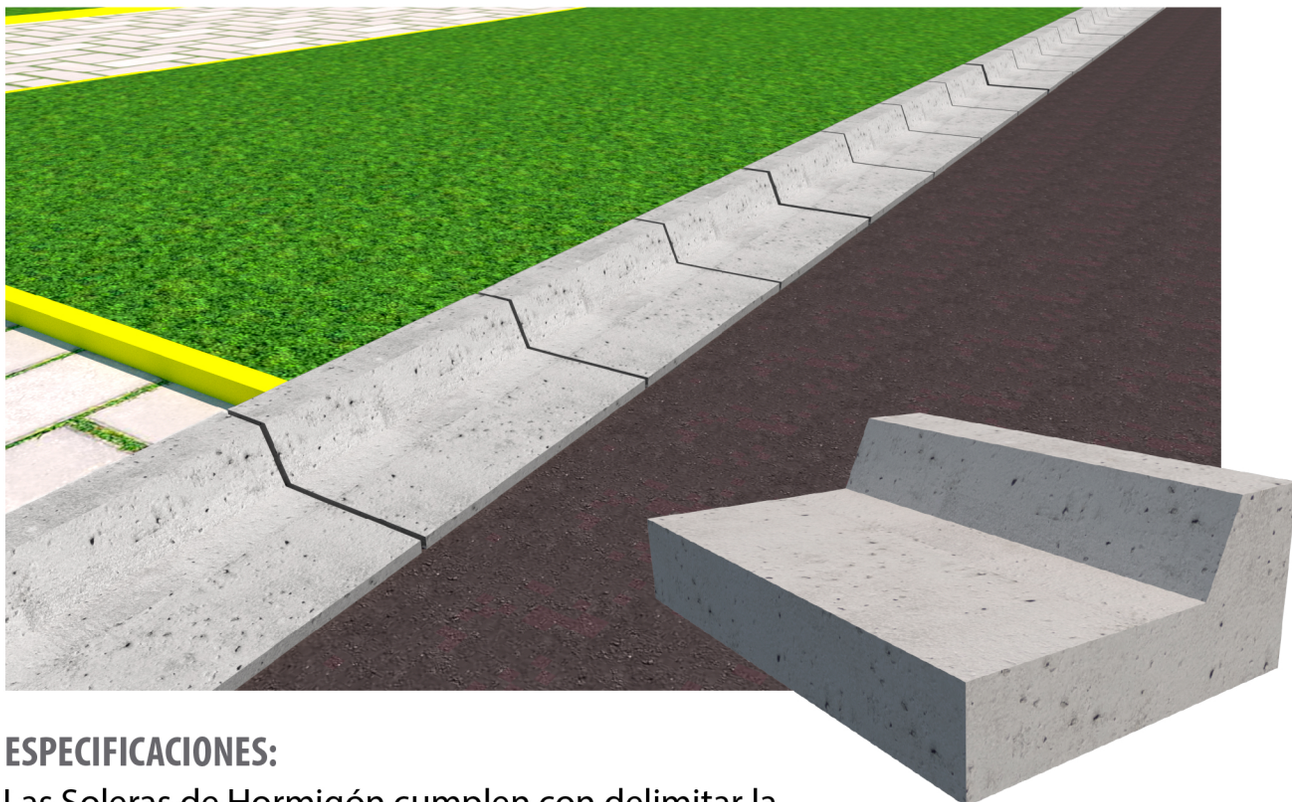
Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Tipo C	25	90	10	50
	cm	cm	cm	kg



Solera Zarpa

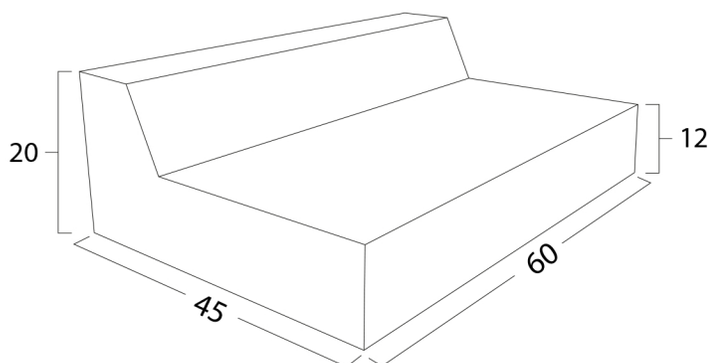


ESPECIFICACIONES:

Las Soleras de Hormigón cumplen con delimitar la restricción de pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Tipo	Alto	Largo	Profundidad	Peso
Zarpa	20	45	60	90
	cm	cm	cm	kg



Solerillas

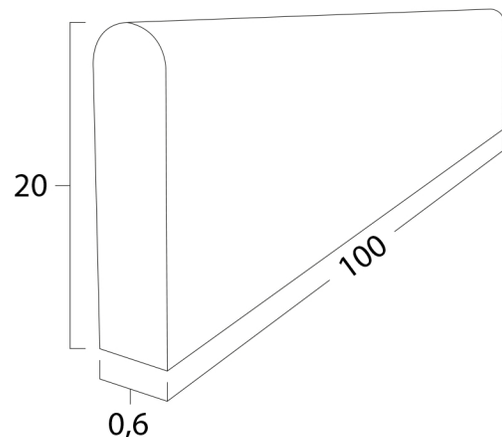


ESPECIFICACIONES:

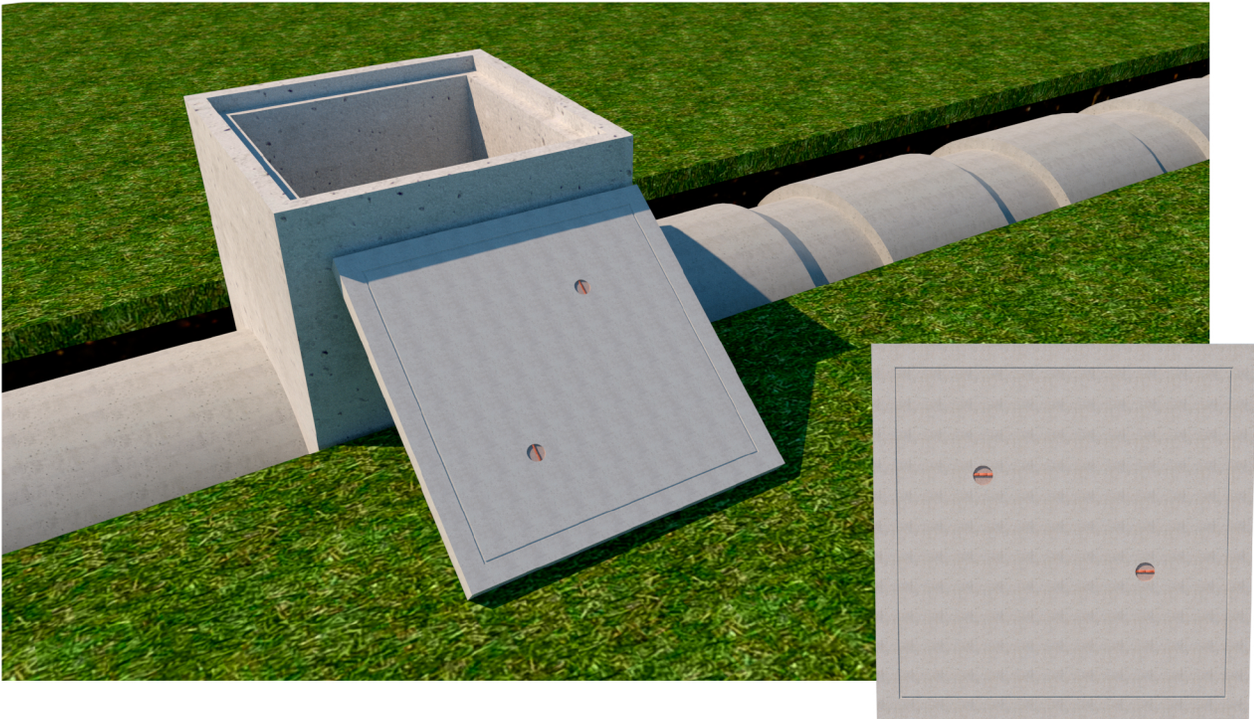
Las Solerillas Canto Redondo y Recto han sido diseñadas para delimitar y restringir pavimentos, aceras, pasajes y vías de circulación peatonal, como también elementos de separación de plazas y jardines.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	20 cm.
Largo	100 cm.
Espesor	6,0 cm.
Peso	28 kg.



Tapas Alcantarillado



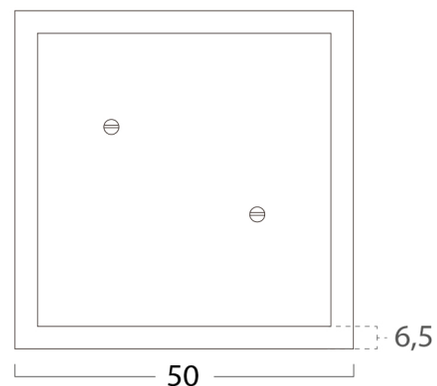
ESPECIFICACIONES:

Nuestras Tapas para Alcantarillado incluyen marco, y su objetivo es evitar la entrada de cualquier elemento no deseado a las Cámaras y Módulos.

DATOS TÉCNICOS:

Alto	Ancho	Espesor	Peso
50	50	6,5	23
60	60	6,5	40
59 (*)	59	6,5	43
cm	cm	cm	kg

(*) Tapa sin Marco



Tapas para Módulos

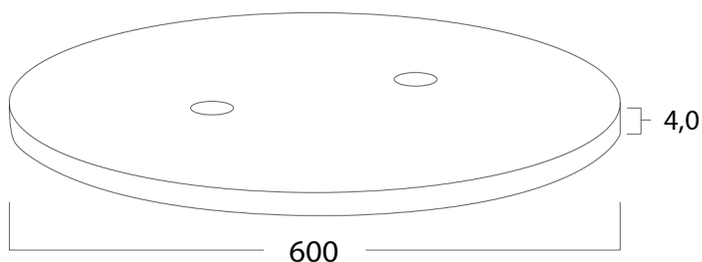
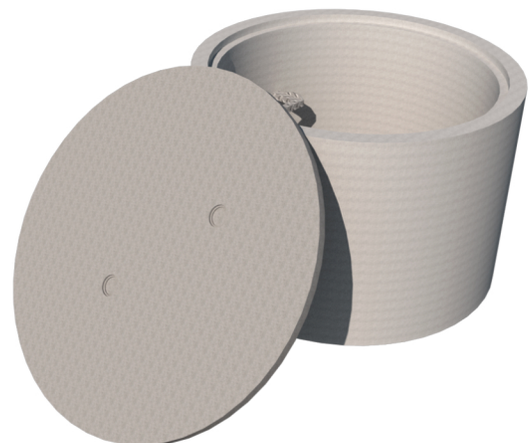


ESPECIFICACIONES:

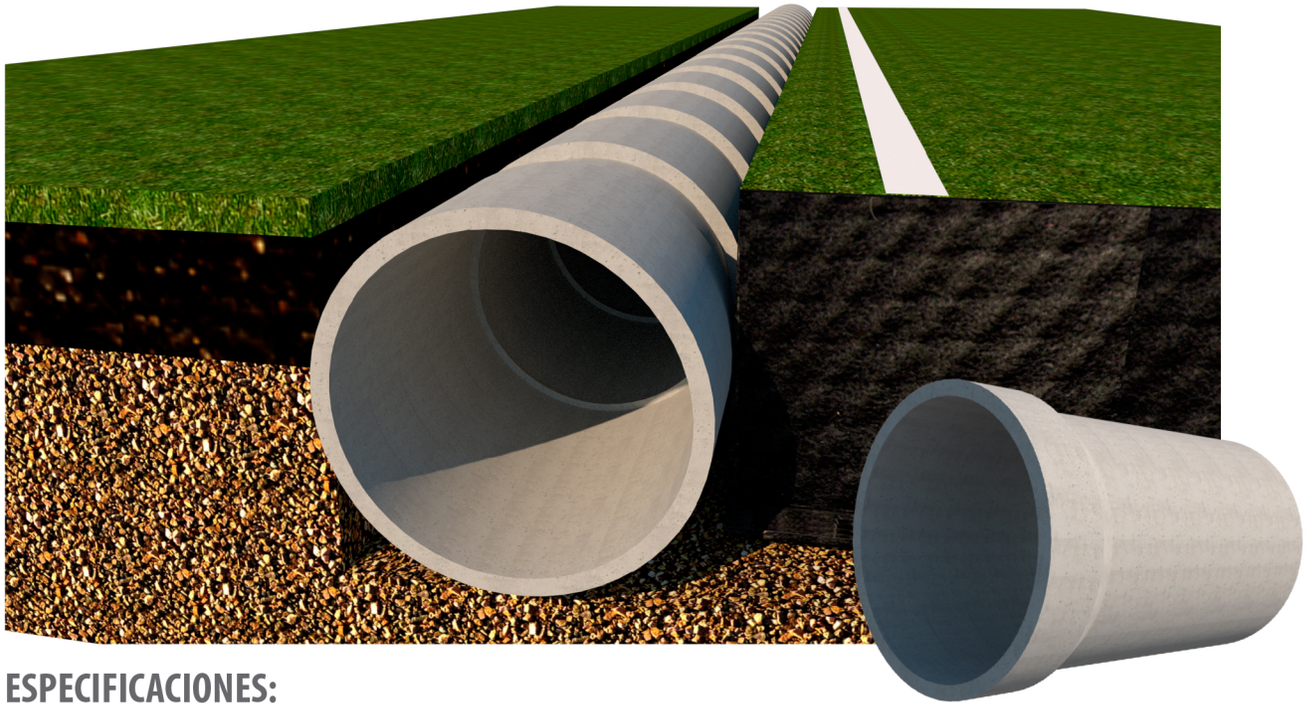
Las Tapas para Módulos de hormigón tienen como propósito evitar la entrada de cualquier elemento no deseado a las Cámaras y Módulos de inspección, debido a esto, poseen gran resistencia al clima y durabilidad.

DATOS TÉCNICOS:

Diámetro	Espesor	Peso
600	4,0	25
800	6,0	67
mm	cm	kg



Tubo Campana

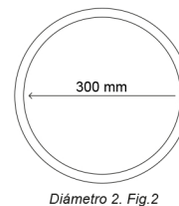
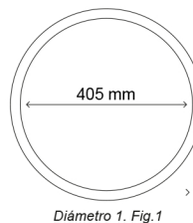
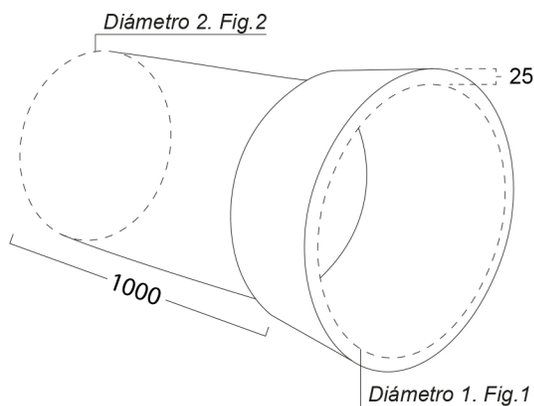
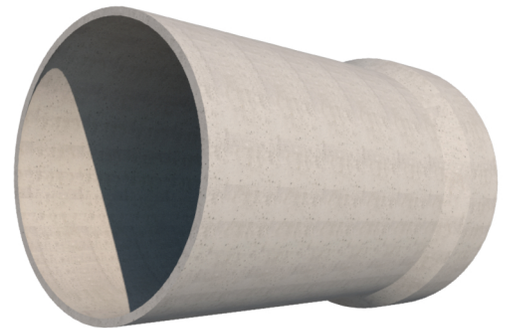


ESPECIFICACIONES:

Los Tubos Campana fabricados en Neira EIRL, son sujetos a un riguroso control de calidad, los cuales garantizan durabilidad y buen desempeño. Son especialmente utilizados para Alcantarillado, Canalización, entre otros.

DATOS TÉCNICOS:

Longitud	Diámetro 1	Diámetro 2	Espesor	Peso
1000	405	300	33	100
1000	405	400	33	176
mm	mm	mm	mm	kg



Tubo Espiga



ESPECIFICACIONES:

Los Tubos Espiga fabricados en Neira EIRL, son sujetos a un riguroso control de calidad, los cuales garantizan durabilidad y buen desempeño. Son especialmente utilizados para Alcantarillado, Canalización, entre otros.

DATOS TÉCNICOS:

Longitud	Diámetro	Espesor	Peso
1000	500	50	210
1000	600	50	260
1000	800	80	510
1000	1000	10	800
1000	1200	10	870
mm	mm	mm	kg

