



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S

Prefabricados Tipo I.D.U.

BROCHURE



ENTREGAS
PUNTUALES
Y SEGURAS



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

¿Quiénes somos?

Somos una compañía industrial con 32 años de experiencia en el mercado especializado en diseño y prefabricación elementos de concreto para la construcción de espacios públicos, poseemos una excelente imagen en el mercado gracias al cumplimiento y la calidad de nuestros productos terminados de acuerdo a las normas técnicas colombianas NTC.

Contamos con gran capacidad para la producción de cada una de las líneas de elementos prefabricados.

Nuestros productos están certificados por el laboratorio departamento de ingeniería civil y ambiental de la Universidad de los Andes y cumplen con todas las normas de Invías, **(INSTITUTO NACIONAL DE INVÍAS)**

Inversionistas TJ SAS está certificado como proveedor del Instituto **de desarrollo urbano de Bogotá (I.D.U.)** y por la empresa **de acueducto agua y alcantarillado de Bogotá (EAAB)**.



¿Por qué elegirnos?

- ✔ Contamos con 32 años de experiencia y trayectoria.
- ✔ Gran capacidad de producción.
- ✔ Calidad, cumplimiento y respaldo.
- ✔ Entregas rápidas, seguras y confiables.
- ✔ Personal calificado, capacitado y experimentado.
- ✔ Servicio de asesoría y colaboración oportuna a nuestros clientes.





RESPALDADO POR LOS
RESULTADOS

Tubería de Concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

SIN REFUERZO

La tubería de concreto de **INVERSIONISTAS T.J. SAS** es utilizada para conducir las aguas lluvias negras, residuos líquidos, industriales, y para drenajes en vías, su sistema de fabricación con la más alta tecnología de vibrocompactación garantiza las medidas del tubo tanto en la campana como en el espigo dentro de las estrictas tolerancias requeridas para el empleo del empaque de caucho.

* **NORMA TÉCNICA COLOMBIANA NTC 1022 - TUBOS DE CONCRETO SIN REFUERZO PARA ALCANTARILLADO.**

PULGADAS	ESPESOR PARED	PESO KG.
6	32 mm	52
8	32 mm	79
10	42 mm	86
12	42 mm	115
14	48 mm	152
16	53 mm	165
18	53 mm	183
21	55 mm	298
24	63 mm	321

LONGITUD: 1.05 Mts





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Tubería de Concreto

CON REFUERZO

La tubería con refuerzo de **INVERSIONISTAS T.J. SAS** desde la **clase I hasta la clase V**, es fabricada con una mezcla de concreto, cuya prueba de resistencia fue realizada, certificada y aprobada por el laboratorio del departamento de geotecnia y pavimentos de la Universidad de los Andes, reforzada con acero grafilado enrollado, helicoidalmente en forma continua, la cual se logra con un número suficiente de varillas longitudinales, soldadas eléctricamente al refuerzo principal cumpliendo con la **NORMA TÉCNICA COLOMBIANA TUBOS EN CONCRETO REFORZADO PARA ALCANTARILLADO 401 Y LA NORMA DE INVÍAS 661-13**

PULGADAS	ESPESOR PARED	PESO KG.	LONGITUD
24	85 mm	540	1.50
27	87 mm	660	1.50
30	90 mm	780	1.50
36	100 mm	670	1 MT
47	100 mm	840	1 MT



**TRANSPORTAMOS
SU CARGA CON
LAS MEJORES
CONDICIONES
DE SEGURIDAD**





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Box Culvert

Los prefabricados de hormigón armado de la línea Box Culvert, que consiste en cajas- túnel, cerradas, enterradas que se utilizan tanto para galerías técnicas como para canalizaciones, hidráulicas o incluso en la construcción de pasos inferiores o agrícolas para el tránsito de vehículos.



MEDIDAS INTERNAS

1.00MX1.00MX1.20 M E20

2.00MX2.00MX1.50M E25

PESO

2.900 KG

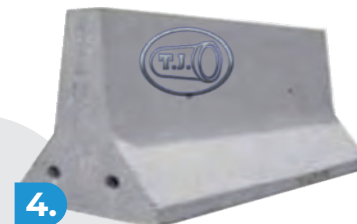
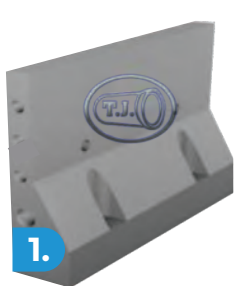
7.000 KG

Barrera New Jersey



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Una Barrera New Jersey, es una barrera de seguridad, generalmente en hormigón utilizada como separador de flujos de tráfico como protección en instalaciones militares o para delimitar provisionalmente zonas en obras, tiene como principales ventajas, una elevada resistencia al choque y la ocupación de un espacio muy pequeño.



REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Monodireccional	90x100x29	414
2. Borde Separador	80x30x82	310
3. Bidireccional	80x150x60	830
4. Bidireccional	80X220X60	1217

Sardineles en concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Pieza aligeraba prefabricada en concreto 4.0 MPA de módulo de rotura a 28 días con acabado liso.

FUNCIÓN: Delimitar los materiales que componen el andén y resiste el impacto de las llantas de los vehículos que circulan por la vía.



1.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. A10	50X20X80	125



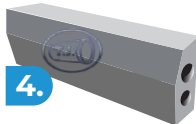
2.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
2. 1/2 A10	50X20X40	62



3.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
3. A40	40X15X100	92



4.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
4. A30	30X15X100	77



5.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
5. A15	45X15X80	100



6.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
6. A45	45X15X100	116



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Bordillos en concreto

Pieza ligera prefabricada en concreto de 4.0 MPA, de módulo de rotura a 28 días con acabado liso.

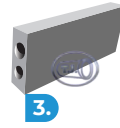
FUNCIÓN: Confinar para cambio de material o superficies a nivel, así como con formación de bordes en zonas verdes.



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. CMA80	35X20X80	100



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
2. CMA81	35X15X80	82



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
3. B15	30X15X100	80



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
4. B30	30X10X100	56



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
5. B20	20X10X100	40



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
6. REDONDO	30X15X100	80



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
7. B10	10X10X100	30



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
8.	30X20X80	100



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
9.	29X20X80	70



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
10.	20X20X80	70



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
11.	45X10X100	85



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Remates

Pieza prefabricada en concreto 4MPA de módulo de rotura a 28 días.

FUNCIÓN: para construcción de pisos y pavimentos para tráfico peatonal y vehicular liviano (Sólo acceso a predios)

REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Transición	50X20X62	98
2. Transición PQ	40X15X50	43
3. Remate	27X40X80	125
4. Rampa A-85	35X20X80	100
5. Rampa PQ	28X15X100	70





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Adoquín en concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.



REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Adoquín de color peatonal	10x20x6	2.8
2. Adoquín de color vehicular	10x20x8	3.8
3. Adoquín gris peatonal	10x20x6	2.8
4. Adoquín gris vehicular	10x20x8	3.8
5. Adoquín toperol	20x10x6	2.8
6. Adoquín ecológico	30x30x9	9
7. Adoquín A27	10x10x6	1.5
8. Adoquín gris vehicular	26x15x8	4
9. Adoquín ecológico	60x40x8	26
10. Adoquín en cruz	21x19x8	5.5
11. Adoquín ecológico	30x30x6	7

Losetas en concreto

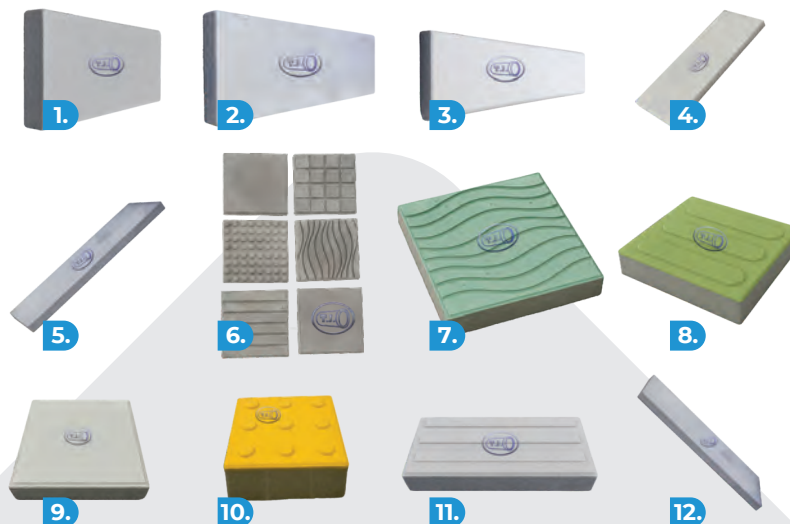


INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Losetas en concreto, piezas prefabricadas en concreto bicapa.

FUNCIÓN: Para construcción de pisos y pavimentos para tráfico peatonal y vehicular, livianos. (sólo acceso a predios) se fabrican con diferentes acabados y texturas.

REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG.
1	64x34x6	31
2	75x30x6.5	32
3	24x85x6	26
4	90x30x6	41
5	1.16x29	50
6	40x40x6 GRIS IDU	22
7	40X40X6 COLOR	22
8	20X20X6 COLOR	5
9	20X20X6 GRIS	5
10	20X20X8 COLOR	6
11	40X20X6	11
12	1.29X26	52





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Losetas en concreto

Losetas en concreto, piezas prefabricadas en concreto bicapa.

FUNCIÓN: Para construcción de pisos y pavimentos para tráfico peatonal y vehicular, livianos. (sólo acceso a predios) se fabrican con diferentes acabados y texturas.

REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG.
13	150X50X6	100
14	50X50X6	25
15	47X77X6	50
16	1MT X 1MT	137
17	50X50	30
18	60X20X6	30
19	67X40	29
20	70X70	45
21	70X70	45
22	88X70	45
23	69X60X6.5 HEXAGONAL	39
24	40X1.20X10	109
25	1.19X60X7	114
26	1MT X30X6	42
27	35X35X10	





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Pisos Deck

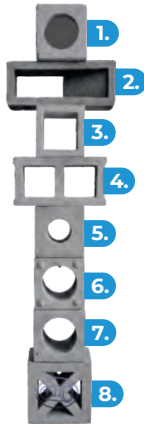


REFERENCIA	DIMENSIÓN
1.	120x15x5
2.	100x15x5
3.	60x20x5



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Celosías



REFERENCIA	DIMENSIÓN
1.	20X20X15
2.	45X17.5X9
3.	20X20X12
4.	39X19X9
5.	20X20X15
6.	20X20X20
7.	20X20X20
8.	25X25X15





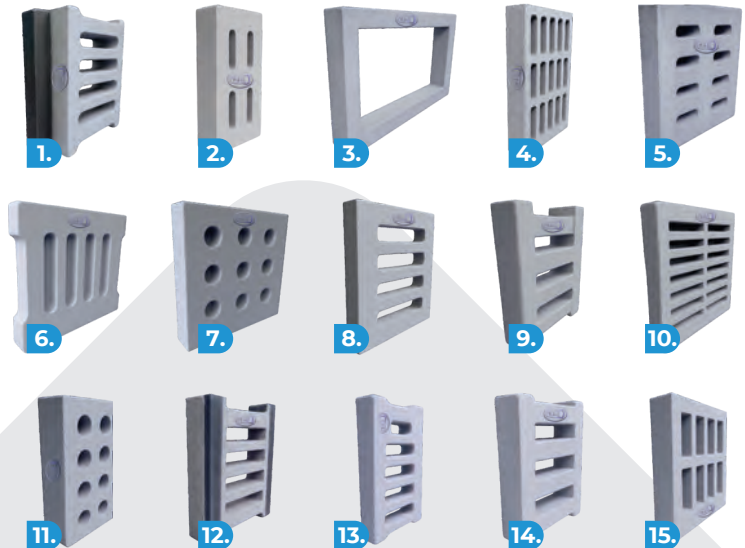
INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Rejillas

Rejillas prefabricadas en concreto reforzado.

FUNCIÓN: útiles para la recolección de aguas lluvias en andenes y vías permitiendo que el flujo superficial entre por sus perforaciones.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Reforzada	50X50X15	60
2. Reforzada 4 huecos	45.5X83X14	110
3. Marco reforzado	100X63	110
4. Reforzada SI100	46.5X84.5 CM	90
5. Reforzada	61.5X73X14	110
6. Tráfico liviano	50X50X6	25
7. Círculos	40X40X7.5	27
8. Simple	40X40X6	19
9. Reforzada	40X30X9	24
10. Reforzada	50X50X8.5	33
11. Reforzada	40X30X9	33
12. Reforzada con ángulo	42X50X14	60
13. Simple	50X25X6	15
14. Reforzada	42X50X14	55
15. Reforzada	33X45X11	30





Rejillas

Rejillas prefabricadas en concreto reforzado.

FUNCIÓN: útiles para la recolección de aguas lluvias en andenes y vías permitiendo que el flujo superficial entre por sus perforaciones.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
16. Reforzada con ángulo	30X40X9	23
17. Simple	38X50X6	20
18. Simple	50X37X5.5	15
19. Simple	40X32X6	19
20. Simple	50X32X6	25
21. Simple	50X50X6	29
22. Simple	50X34X7.5	25
23. Simple	50X36X5	17
24. Reforzada con ángulo	50X30X9	26
25. Reforzada	50X30X9	26
26. Reforzada	65X50X9	57
27. Reforzada	50X34X7	23
28. Simple	50X15X6	9
29. Simple	33X50X6	19
30. Simple	45X50X6	26





Cárcamos

Cárcamos en concreto, son elementos estructurales de protección para ductos, compuestos por paredes, base y tapa en concreto hidráulico reforzado. Estos elementos pueden ser prefabricados.

 = Altura



1.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
1.	40X45X100	20X27



2.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
2.	50X39X100	30X27



3.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
3.	45X42X100	30X29



4.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
4.	46X40X100	23X26



5.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
5.	62X77X100	38.5X62



6.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
6.	62X59X100	40X44



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Cárcamos

Cárcamos en concreto, son elementos estructurales de protección para ductos, compuestos por paredes, base y tapa en concreto hidráulico reforzado. Estos elementos pueden ser prefabricados.

 = Altura



7.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
7.	30X29X80	26X10



8.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
8.	22X35X100	13X24



9.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
9.	40X40X50	26X28.5



10.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
10.	40X49.5X80	23X35



11.

SÓLO PEATONAL

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
11.	40X49.5X100	23X35



12.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
12.	52X32X100	29X16



13.

REF.	DIMENSIÓN EXTERNA	DIMENSIÓN INTERNA
13. CARCAMO BOX	106.5X140	70.5X102



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Sumideros



REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
1.	65 CM	104 CM	90 CM	375



SUPERIOR:				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
2.	88 CM	120 CM	70CM	950

INFERIOR:				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
2.	88 CM	120 CM	79 CM	950



SUPERIOR:				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
2.	88 CM	120 CM	70CM	950

SUMIDERO INFERIOR				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
3.	88 CM	120 CM	122 CM	1200



SUPERIOR:				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
2.	88 CM	120 CM	50CM	900

SUMIDERO INFERIOR				
REF.	ANCHO	LARGO	ALTO	PESO KG.
3.	88 CM	120 CM	79 CM	950



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Materas

 = Altura

REF.	DIMENSIÓN
1. Madera	39X24X50
2. Madera	40X100X45
3. Madera	79X40X79
4. Madera	40X40X79
5. Madera silla	180X70X60
6. Madera o Basurero	53X40X89
7. Madera o Basurero	55X39X89
8. Madera	40X79X60
9. Madera	40X40X60
10. Madera	31X71X21
11. Madera	31X31X21
12. Fuente	40X40X8X120
13. Madera	45X59
14. Madera	56X75
15. Madera	24X27 - 23X36



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.



11.



12.



13.



14.



15.

Tapas de Inspección



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Tapa de inspección	1.20X22.5	400
2. Tapa de inspección	1.70X25	1300
3. Placa de fondo	1.70X18	936
4. Tapa de inspección	1 MT	380
5. Placa de fondo con espigo	1.70X20	936
6. Tapa de inspección	190	1500
6B. Placa de fondo	190	1500
CS276 (2)Tapas	1.61X1.30	526
Cs277 (3) Tapas	2.41x1.30x5	
CS 274	72 X 72	
Cs275	80.5 X1.30	
7. Tapa Centro	70	125
8. Caja prefabricada en concreto	1MX1MX1.20 de altura	





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Tubos de aljibe y pozos

Tuberías que sirven para encamisar pozos.



1.



2.



3.

REFERENCIA	DIMENSIÓN	PESO KG
1. Tubo para aljibe	120X1 MT	520
Tapa para aljibe	120X10	180
2. Tubo para aljibe grande	180X1.20	1300
Tapa para aljibe grande	190X25	1500
3. Pozo de inspección	180X1.20	1300

Bolardos



1.



2.



3.



4.

= Altura

REFERENCIA	DIMENSIÓN
1. M-63	105X14
2. M-60	71X24
3. M-62	
4. M-64	20X23X90

Tubería en concreto

- ✓ **CONFIABLE:** ya que absorbe muchas de las deficiencias del suelo y compactación.
- ✓ **DURABLE:** en funcionamiento desde hace varias décadas resistente, con tiempo adquiere más dureza.
- ✓ **ECONÓMICA:** tanto el producto como la instalación indeformable.
- ✓ **NO SE FLEXIONA:** resistente a altas temperaturas no tiene riesgo de incendiarse.
- ✓ **NO FLOTA:** Gracias a su fuerza y peso.
- ✓ **INSTALACIÓN FÁCIL Y SEGURA:** por sus tramos pequeños para alinear y por su sistema de junteo hermético.

Tubería en Plástico

- ✓ **PELIGROSA:** si no es instalada con relleno y compactación especiales, puede sufrir un colapso en cualquier momento.
- ✓ **DURABILIDAD DESCONOCIDA:** porque hace 15 años este material no era conocido.
- ✓ **SE DEBILITA CON EL TIEMPO:** El plástico se hace débil a través del tiempo.
- ✓ **EXCESIVAMENTE CARA:** un 50% más cara que la tubería de concreto, además es necesario crear una estructura para proteger la tubería.
- ✓ **SE DEFORMA Y SE FLEXIONA:** muy sensible a errores de Instalación.
- ✓ **INFLAMABLE:** extremadamente sensible al fuego.
- ✓ **INSTALACIÓN COMPLICADA:** Frecuentemente los tramos de cuatro a 6 m se desalinean.
- ✓ **SENSIBLE A LOS RAYOS ULTRAVIOLETAS: DEL SUELO:** por lo que es este material se quema y se toma quebradizo, es muy poco tiempo.



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Accesorios, Tubería de Concreto

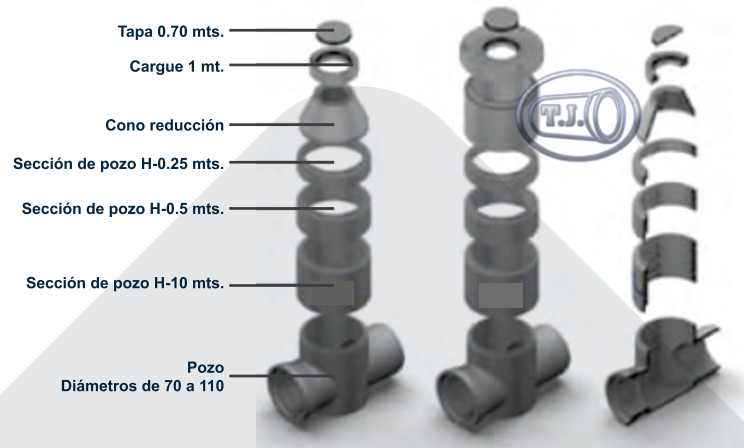
Están conformados por una base, secciones, cilíndricas, secciones cónicas, (opcional), cargue y tapa. Todos los elementos son de concreto reforzado FC=280 kg XCM2 de acuerdo a las normas NTC 3789 "Secciones de cámaras de inspección prefabricadas en concreto reforzado" (ASTM C 423M9), para las uniones de los elementos se utilizan empaques de caucho que garantiza la estanquidad del sistema, tolerando ciertas reflexiones que eliminan los agrietamientos, anulares y fisuras longitudinales muy comunes en los pozos de ladrillo

TAPAS PARA POZOS

DESCRIPCIÓN	DIAMETRO EXTERIOR (CM)	ESPESOR (MM)	PESO KG.
Aro - Tapa	100	200	230
pozo cónico			
Aro - Tapa	170	250	1100
pozo recto			
Tapa en concreto	70	100	90
Aro Tapa	190	250	1500

BASE PARA POZOS

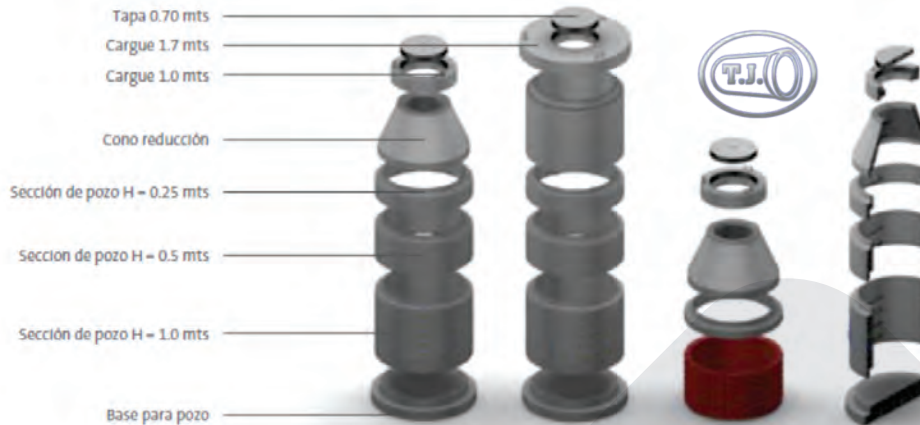
DIAMETRO EXTERIOR (CM)	ESPESOR (MM)	PESO KG.
170	20	1020
190	20	980



Accesorios, Tubería de Concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.



CONO EXCÉNTRICO Y CONCÉNTRICO

DIÁMETRO SUPERIOR (CM)	DIÁMETRO INFERIOR (CM)	ALTURA ÚTIL (CM)	ESPESOR PARED (MM)	PESO KG.
60	120	75	100	660

SECCIONES CILÍNDRICAS

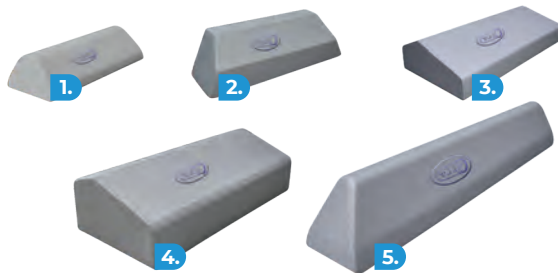
DIÁMETRO SUPERIOR (CM)	DIÁMETRO INFERIOR (CM)	ALTURA ÚTIL (CM)	ESPESOR PARED (MM)	PESO KG.
120	140	100	100	900
120	140	50	100	470
120	140	25	100	250
180	180	120	115	1300



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Topellantas

Los Topellantas son dispositivos que se emplean en las zonas de parqueo, gracias a su Diseño, es posible utilizarlos para delimitar los lugares de cada vehículo en parqueaderos.



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Topellanta	40X12.5X9	15
2. Topellanta	16X55X16	23
3. Topellanta	60X30X10	34
4. Topellanta	60X30X18	44
5. Separador	165X18X20	78
	160X18X20	70

Contenedor de raíz



REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Contenedor de raíz	147X11X11	43
2. Contenedor de raíz	12X100X13	40
3. contenedor de raíz	25X19X25X14	18

 = Altura



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Cañuelas

Pieza aligerada, prefabricada en concreto de 4MPa, de módulo de rotura a 28 días con acabado liso.

FUNCIÓN: utilizado para el encausamiento de aguas lluvias en vías plazoletas y cualquier tipo de área que necesite ser drenada.

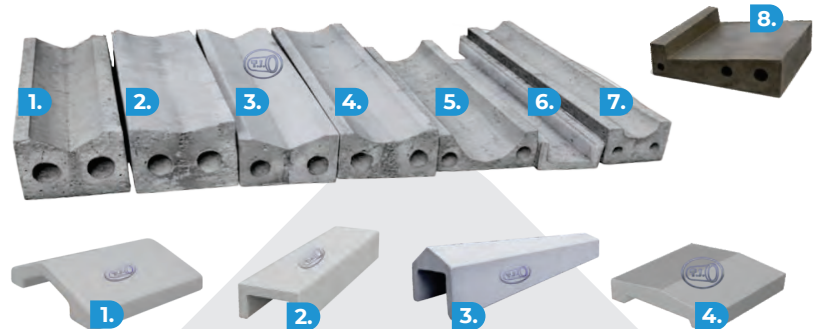
 = Altura

REF.	DIMENSIÓN	PROFUNDIDAD	PESO KG.
1.	22.5X30X80	2.5 cm	100
2.	22.5X30X80	5 cm	100
3.	17X30X100	5 cm en V	90
4.	17X30X100	5 cm en U	90
5.	14X35X80	10 cm	47
6.	10X21X100	6 cm	30
7.	13X22X100	4.5 cm	60
8.	60X80X20		141



REF.

CANALETA TUBO MEDIOS



REF.	DIMENSIÓN	MEDIDA INTERNA
1. Alfajia	15X57X47	9X33
2. Alfajia	10X20X100	6X14.5
3. Alfajia	15X22X100	8X16.5
4. Alfajia	7.5X25X50	2.7X18



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Bloques Estructurales

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

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Bloque abuzardado	39X19X14	15
2. Bloque abuzardado	39X19X12	12
3. Bloque liso	39X19X9	12
4. Bloque liso	39X19X12	10,15
5. Bloque liso	39X19X14	14
6. Bloque liso	39X19X19	17
7 Bloque abuzardado	29X12X9	7
8. Bloque liso	39X6X12	5
9. Bloque liso	39X9X12	6
10. Bloque abuzardado	39X9X12	
11. Bloque ETB	10X29X40	



Postes en Concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Son columnas con las adaptaciones necesarias para utilizar hileras de alambre de púas o alambre para cerca eléctrica

REF.	DIMENSIÓN	PESO KG.
1. Recto	8X150	30
2. Sin huecos	11X180	43
3. Recto	11X180	40
4. Recto	11X210	65
5. Recto	11X240	70
6. Recto	11X260	71
7. Recto	11X280	72
8. Recto	11X300	79
9. Curvo	11X260	71
10. Curvo	11X280	72
11. Curvo	11X300	79
12. Curvo	11X350	92



Bancas en Concreto



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Son un elemento de mobiliario urbano que cumple con la función de servir para el descanso, la versatilidad de este tipo de bancas, las convierte en un elemento idóneo para el mobiliario urbano en parques, instituciones y en el espacio público general.

REF.	DIMENSIÓN
1. M60	45X50X60
2. M31 con espaldar	180X60X43
3. M31 sin espaldar	180X60X43
4. Banca mio	200X40X40
5. Banca M13A	170X60X45
6. Banca Poliedro	195X55X45
7. M40 Modular	55X52X40
8. Banca cubico	45X45X45
9. Banco truncado	50X50X45
10. Banca pentagonal	78X81X43
11. Pentagonal espaldar	78X81X64



1.



2.



3.



4.



5.



6.



7.



8.



9.



10.

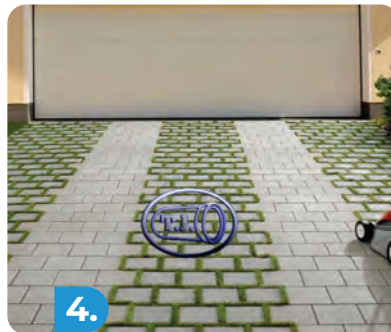


11.



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Placa Huella





INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Contrapesos



REFERENCIA

DIMENSIÓN

- | | |
|----|-----------|
| 1. | 2MX170X30 |
| 2. | 210X95X35 |
| 3. | 2MX80X35 |

Balaustres para balcón



TRAMOS DE 150 CM



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

Polines



REFERENCIA	DIMENSIÓN
1.	50X50X25
2.	50X50X50
3.	50X20X40
4.	25X19X25

Mesas y Sillas personalizadas



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.



Diseños Personalizados

¡HACEMOS
TUS IDEAS
REALIDAD!



Reseña Histórica



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.

En la actualidad **Inversionistas T.J. SAS** llega a millones de constructores en Colombia por cada éxito en sus entregas y compromiso ¿sabías que las raíces de T.J. iniciaron en 1993?, la cual cuenta con 32 años de presencia y trayectoria en el mercado, fue fundado en la vereda de Puente Piedra en la zona urbana, en donde se inició con la línea de tubería para aljibes, la idea de iniciar con esta línea de tubería le surgió al señor Pedro Antonio Junca debido a que su madre la señora Ana Sofía Garzón en este año necesitaba la limpieza del aljibe de la casa donde ella habitaba, él se postuló a realizar la limpieza de este mismo pero al ejecutarla, se dio cuenta que el aljibe estaba muy contaminado ya que eran hechos en piedra, en partes ya se estaba derrumbando y debido a la escasez de agua quería profundizarlo más, por eso pensó en revestirlo y con su ingenio, imaginó unos tubos en concreto.

Él se propuso a inventar un molde para fabricarlos en el patio de la casa de su madre y luego de muchos intentos, logró que los moldes funcionaran, la comunidad de este sector quería tener en sus casas aljibes para consumo de sus fincas y cultivos. Con una jornada de 13 horas lograba fabricar dos tubos de aljibe diarios, pero después del tiempo empezaron a solicitar el servicio de transporte y sus recursos económicos eran bajos. Tomó la decisión de acudir a varias chatarrerías con el fin de recolectar piezas para poder fabricarse su propia camioneta con remolque en donde él mismo transportaba de a tan solo dos tubos.

Pedro descubrió allí que su talento era empírico y se propuso en fabricar más máquinas para crear su propia empresa de Prefabricados y gracias a este talento toda la maquinaria de **Inversionistas TJ SAS** es fabricada por él, al transcurrir los años se trasladó para su actual dirección en donde allí comienza incorporar nuevas líneas de productos desde el comienzo de sus actividades, se especializaron en el Diseño y la prefabricación de elementos para la construcción de espacios públicos; han incorporado nuevas líneas debido a la gran demanda de diseños personalizados con el objetivo de proveer a sus clientes una solución integral. El objetivo principal es lograr una permanente mejora en sus actividades a fin de dar un servicio que asegure una entrega a tiempo, cuenta con su correspondiente asesoramiento, soporte técnico y su posterior servicio de Ventas, el cumplimiento de las pautas mencionadas obtienen un estricto de su manual de garantía de calidad y procedimientos a fin de lograr como meta final una satisfacción plena a sus clientes. Es importante señalar además que sus servicios están fortalecidos por contar con un Stock permanente de sus principales productos de comercialización están orgullosos de informar que desde el año 2010 están certificados como proveedor del **Instituto de desarrollo urbano de Bogotá (I.D.U.)** y homologados por la **empresa de acueducto agua y alcantarillado de Bogotá (EAAB)**.





SERVIMOS
CON CALIDAD
ASESORAMOS
CON COMPROMISO
TRANSPORTAMOS
CON PUNTUALIDAD

¡GRACIAS POR
PREFERIRNOS!

Contáctanos



Ventas - 314 394 1329



320 422 1534 - 320 836 1968 - 315 853 3639



Automedellín Km 14+200 mt.

vía Bogotá - Rosal



inversionestj2011@hotmail.com



www.inversionestj.com



INVERSIONISTAS T.J. S.A.S
Prefabricados Tipo I.D.U.