




**LISTA DE PRODUCTOS**



RIF: J-09500323-0  
**TUBO CONCRETO S., C.A.**



ESTE MATERIAL PERTENECE A: TUBO CONCRETO S., C.A.  
DERECHOS RESERVADOS, 2001 - 2020



RIF. J-09500323-0  
**TUBO CONCRETO S., C.A.**



La Línea de productos de Tubo Concreto S., C:A, con más de 40 años en el mercado Venezolano, están diseñados para prevalecer en el tiempo. Nuestras líneas de prefabricados son realizadas dentro del estándar de las normativas Nacionales e Internacionales. Desde su primera fabricación, hasta hoy su calidad ha seguido vigente,

La experiencia, tecnología de punta, un exhaustivo control de calidad y un adecuado servicio de pre y post venta son el resultado para ofrecer el mejor producto del mercado.

## LISTA DE PRODUCTOS

### CODOS

Diámetro Interno		Desviación en °	Espesor de pared Cms.	Peso Aproximado Kg/Ml
Cms.	Pulg.	GRADOS		KG
15	6"	45	2,2	9

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**



Los Codos son accesorios que se usan en sitios donde se requiera desviar la trayectoria del tubo y es necesario hacer alguna curvatura en la conexión de la descarga

**ESTE MATERIAL PERTENECE A: TUBO CONCRETO S C.A.  
 DERECHOS RESERVADOS, 2001 - 2020**





## CORTES PARA YEES Y TEES

Diámetro Interno		Peso Aproximado Kg/MI
Cms.	Pulg.	KG
15	6	11
Accesorios		



**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**

Es el elemento que permite ser utilizado cuando ya se instaló la red general y no fue inter-conectada a tiempo a la toma domiciliaria, se realiza una ruptura en el tubo (pequeña) de la red para así poder hacer la conexión al domicilio..

## TANQUILLAS PREFABRICADAS PARA EMPOTRAMIENTO

Diámetro Interno		Peso Aproximado Kg/MI
Cms.	Pulg.	KG
25 x 15	10 x 6	90
TANQUILLA		



**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**

Son elementos prefabricados de concreto que suelen ocuparse en los sistemas de alcantarillado.

ESTE MATERIAL PERTENECE A: TUBO CONCRETO S.C.A.  
DERECHOS RESERVADOS, 2001 - 2020





## CONOS EXCENTRICOS PARA BOCA DE VISITA TIPO "A Y B"

Diámetro Interno		Especificaciones	Largo útil Mts.	Peso Aproximado Kg/Ml	Espesor de pared Cm
Cms.	Pulg.	I.N.O.S		KG	
120/150	48/60	Excéntricos	0,50	962	15,2/17
61/120	24/48	Excéntricos	1,00	1.080	12,5/17



Es el elemento que permite la transición entre el diámetro interior del pozo y el diámetro de la boca de acceso, o bien la transición entre módulos de alzado de diferente diámetro.

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**

## JUEGO DE MARCO Y TAPA

TAPA	Peso Aproximado Kg/Ml
JUEGO DE MARCO Y TAPA (HIERRO FUNDIDO) (TIPO PESADO).	140
JUEGO DE MARCO Y TAPA (HF) (TIPO PESADO) CON	140



## **ACCESORIOS**

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**





## CILINDRO PARA BOCA DE VISITA TIPO "A" I.N.O.BV C-89

Diámetro Interno		Especificaciones	Largo Útil en Mts.	Peso Aproximado Kg/ML		Espesor de pared Cms.
m/m	Pulg.	I.N.O.S	ML	ML	Pieza	
120	48	C - 69	0.395	1286	392	12.5
120	48	C - 69	0.610	1286	785	12.5
120	48	C - 69	0.915	1286	1.177	12.5

Precio por ML de cilindro Tipo "A"



El Cilindro, es una estructura que sirve para la inspección y mantenimiento de los colectores de los sistemas de alcantarillado.

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**

## MITAD DE TUBOS PARA CANALES

Diámetro Interno		Espesor de pared Cms.	Largo Útil en Mts.	Peso Aproximado Kg/ML
m/m	Pulg.		ML	KG
150	6"	1,90	2,50	21
200	8"	2,20	2,50	30
250	10"	2,50	2,50	43
300	12"	3,50	2,50	65
380	15"	5,70	5,00	270
450	18"	6,40	5,00	350



El sistema de alcantarillado sanitario debe garantizar su estanquidad y hermeticidad, tanto hacia el exterior como al interior.

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**



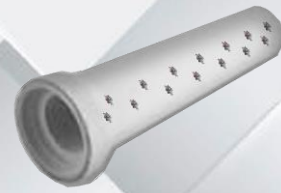


RIF..J-09500323-0

TUBO CONCRETO S, CA.

## TUBERIAS PARA DRENAJES NORMA I.N.O.S. DR-C-73

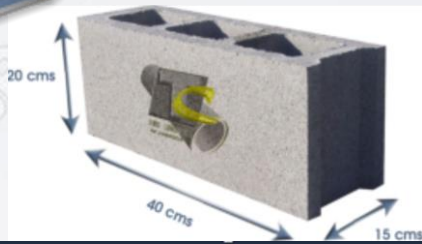
Diámetro Interno	N° de Perforaciones	Espesor de pared Cms.	Largo Útil en Mts.	Peso Aproximado Kg/Ml
m/m	Pulg.			KG
150	6"	15	1,9	33
200	8"	15	2,2	68
250	10"	15	2,5	93
300	12"	15	3,5	135
		RANURA	3,5	1,25
380	15"	15	4,2	179
450	18"	8	4,2	179



## **TUBERIA DE DRENAJE PERFORADA**

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**

## **BLOQUES DE CONCRETO**



Bloque de Concreto	Ancho Útil cms.	Alto Útil cms.	Largo Útil cms.	Peso Aproximado Kg.
	15	X 20	X 40	7,60

Bloques de Concreto estan hecho a base de cemento, arena y agregados, son de una gran resistencia estructural. Como sistema constructivo resulta excelente ya que es un producto muy versátil, el bloque es muy adecuado a climas tropicales o cálidos.

**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**





RIF. J-09500323-0  
**TUBO CONCRETO S. CA.**

**TUBERIAS PARA CLOACAS CON JUNTA DE GOMA I.N.O.S. CL C-65**  
**NORMA COVENIN 332 80 333 80**

Diámetro Interno	Especificaciones	Espesor de pared Cms.	Largo Útil en Mts.	Peso Aproximado Kg/M	
m/m	Pulg.	I.N.O.S		KG	
150	6	C-2	3.2	1.25	52
200	8	C-2	3.8	1.25	80
250	10	C-2	4.4	1.25	109
300	12	C-3	5.5	2.00	156
380	15	C-3	6.0	2.50	216
450	18	C-3			
		C-4	6.4	2.50	280
		C-3			
500	21	C-4	7.0	2.50	356
		C-7			
		C-3			
		C-4			
600	24	C-5	7.6	2.45	395
		C-6			
		C-7			
		C-4			
700	27	C-5	7.6	2.45	465
		C-6			
		C-7			
750	30	C-4	8.5	2.45	570
		C-5			
		C-6			
900	36	C-7	10.2	2.45	780
		C-4			
		C-5			
1.050	42	C-6	11.4	2.45	1.020
		C-7			
		C-4			
1.200	48	C-5	12.7	2.45	1.288
		C-6			
		C-7			
1.350	54	C-4	14.0	2.45	1.588
		C-5			
		C-6			
1.500	60	C-7	15.2	2.45	1.924
		C-4			
		C-5			
1.650	66	C-6	16.5	2.50	2.303
		C-7			



**Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga**



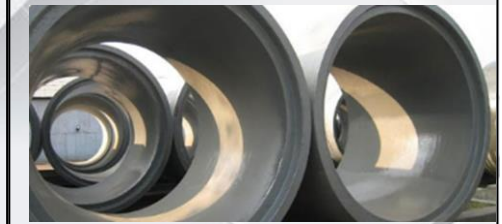


RIF. J-09500323-0

TUBO CONCRETO S, CA.

## TUBERIAS PARA CLOACAS CON JUNTA DE MORTERO I.N.O.S. CL C-65

Diámetro Interno		Especificaciones	Espesor de pared Cms.	Largo Útil en Mts.	Peso Aproximado Kg/M
m/m	Pulg.	I.N.O.S			KG
150	6	C-2	1.9	1.25	33
200	8	C-2	2.2	1.25	48
250	10	C-2	2.5	1.25	68
300	12	C-2	3.5	1.25	104
380	15	C-3	5.1	2.00	156
450	18	C-3	5.7	2.50	216
500	21	C-3	6.4	2.50	280
		C-4	6.4	2.50	290
		C-3	7.0	2.50	356
600	24	C-4	7.0	2.50	356
		C-7	7.0	2.50	356
		C-3	7.6	2.45	395
		C-4	7.6	2.45	395
		C-5	7.6	2.45	395
		C-6	7.6	2.45	395
		C-7	7.6	2.45	395
		C-4	7.6	2.45	395
700	27	C-5	7.6	2.45	465
		C-6	7.6	2.45	465
		C-7	7.6	2.45	465
		C-4	8.5	2.45	465
750	30	C-5	8.5	2.45	670
		C-6	8.5	2.45	670
		C-7	8.5	2.45	670
900	36	C-4	10.2	2.45	870
		C-5	10.2	2.45	870
		C-6	10.2	2.45	870
		C-7	10.2	2.45	870
		C-4	11.4	2.45	1020
1.050	42	C-5	11.4	2.45	1020
		C-6	11.4	2.45	1020
		C-7	11.4	2.45	1020
		C-4	12.7	2.45	1288
1.200	48	C-5	12.7	2.45	1288
		C-6	12.7	2.45	1288
		C-7	12.7	2.45	1288
		C-4	14.0	2.45	1588
1.350	54	C-5	14.0	2.45	1588
		C-6	14.0	2.45	1588
		C-7	14.0	2.45	1588
		C-4	15.2	2.45	1924
1.500	60	C-5	15.2	2.45	1924
		C-6	15.2	2.45	1924
		C-7	15.2	2.45	1924
		C-4	16.5	2.50	2303
1.650	66	C-5	16.5	2.50	2303
		C-6	16.5	2.50	2303
		C-7	16.5	2.50	2303
		C-4	17.8	2.45	2684
1.800	72	C-5	17.8	2.45	2684
		C-6	17.8	2.45	2684
		C-7	17.8	2.45	2684
2.100	84	C-4	20.3	2.45	3592
		C-5	20.3	2.45	3592
		C-6	20.3	2.45	3592



Nota: Los precios no incluyen I.V.A., transporte ni descarga





RIF..J-09500323-0  
TUBO CONCRETO S., C.A.



**Éste material pertenece a la empresa Tubo Concreto S., C.A. Actualizado y Revisado  
Marzo de 2024.**

**DERECHOS RESERVADOS, 2001 – 2024**

**[www.tuboconcreto.com](http://www.tuboconcreto.com)**

**DISEÑO: @SISTEMASDELATLANTICO**



