Catálogo 6^{ta} edición 2017



TRIABLES ESCALONES PISOS RUSTICOS INCIGADOS ESCALONES PISOS CANOS ESCALONES PISOS RUSTICOS INCIGADOS PISOS RUSTICOS INCIGADOS PISOS RUSTICOS INCIGADOS PISOS RUSTICOS PISOS RUST

SE TOPES FLOQUETING CAMPAGNAS, ARCHS CORDONES A SERMICO SATERMICO AND THE SATERMICO

CAMINEROS REDONDOS FIGURA DE LA SALUES MODUBLOS DE LA RELATIONA DE LA RESENTA MENTALMENTA DE CAÑOS DE LA RELATIONA DE LA RELAT

Y ANTIDESLIZANTE IVALATA A TESTA DI VIS PISOS RUSTICOS ANVOGRAMI BLOC TARAS DE ILAMBANA DE COSTO CARRON ANALES DE HORMIGON EL

第PILARES PISOS MARCOS CANOS S TOPES BIOQUETA S CAMINERIA PIMARCOS CORDONES A S MODUBLO K A ROBERTA S TOPES BIOQUETA S CAMINERIA PIMARCOS CORDONES A S MODUBLO K A ROBERTA S MODUBLO K A VINERAS DE PISCINAS RUSTICOS ATERMICOS CAMINERIA S PRI OOLIFS MODUBLO K

ATERMICOS Y ANTIDESLIZANTES

Bordes para piscinas



BRA5.5

BNA5.5

BNSA5.5



Recto

50 x 55 x 6 cm U\$S



50 x 53 x 6,5 cm U\$S

Nautico Super

50 x 53 x 8,5 cm U\$S







LPA5.5

Losetas

50 x 50 x 2,7 cm U\$S El material antideslizante atérmico ofrece una utilización del producto disfrutable y segura a la vez, sus propiedades atérmicas evitan que se efectúen quemaduras provocadas por la temperatura que cualquier piso adquiere con el efecto del sol en nuestro caso se garantiza el 100% de atérmicidad en cada pieza que posea estas propiedades.

Colores:

CUA4.5



DE 40 A 50 x 55 x 6 cm

U\$S



Gris



Arena



Blanco



Terracota



Siguenos en:











ATÉRMICO y ANTIDESLIZANTE

DECK

Colores:



Arena



Gris



Blanco

Dimensiones:

***DEA16

16

***DEA20



9 kg la unidad

**DEA10

U\$S _____



15 kg la unidad

U\$S____

122 x 20 x 4 cm

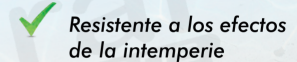
18 kg la unidad

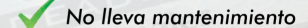
U\$S _____

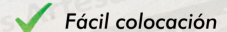
1 m² de Deck:

U\$S _____









✓ No lleva tornillos

/ Atérmico y Antideslizante

Larga vida útil





Los deck atérmicos antideslizantes van colocados de varias modalidades, todas ellas de simple mano de obra (por mas detalles, descargue ficha técnica de la web), lo imprescindible es que los apoyos deben de ir a una distancia al eje de 61 cm, anticipando el apoyo de la próxima pieza que continua al deck. El deck es armado con hierro en su longitud y sus bordes son de terminación redondeados.

Escalones: Dimensiones y Tipos

IIIRo		<u> </u>			
CODIGO	MEDIDAS CON TERMINACIONES	PRECIO + IVA	POROSO	LISOS	
ER 5.5	- Redondeado50 x 55 x 2,5 cm c/u	U\$S			
*ER10.30	- Redondeado 100 x 30 x 3 cm c/u	U\$S	•		
*ER10.33	- Redondeado 100 x 33 x 3 cm c/u	U\$S			11/4 1100
*ER06.30	- Redondeado 106 x 30 x 3 cm c/u	U\$S	•	•	
*ER12.30	- Redondeado 122 x 30 x 3 cm c/u	U\$S	•	•	
*EN12.20	- C/Nariz red.120 x 20 x 6 cm c/u	U\$S	•	•	
	- C/NailZ led. IZU X ZU X U CIII C/U	U\$S		•	
	O/Mariz realize x oo x o cili c/a	U\$S		•	E
	Cittaile I Galliot X 21 X C Cill Gra	U\$S			
	Cittain I Tourist X Co X Co III Cit	U\$S	•		
		and the same of th			
	- Doble nariz y borde paralelo 100 x 30 cm c/u			11 1	
*EDN10.42	- Doble nariz y borde paralelo 100 x 42 cm c/u	U\$S	•		
*EDN10.55	- Doble nariz y borde paralelo 100 x 55 cm c/u	U\$S	•	11	1
DIE7AS I IN	ICAMENTE A PEDIDO.		1	1	
		U\$S		• //	11
		U\$S			/
	Redondeado de 140 x 27 x 5 cm de espesor	U\$S			
	Teachadad do 110 A 21 A C on do Copocol	U\$S	-41		1

Contramarchas para escalones

*CM10.13 - 100 x 13 x 2,5 Cm de espesor	U\$S		1/1/
*CM10.18 - 100 x 18 x 2,5 Cm de espesor	U\$S	•	•
*CM10.14 - 106 x 14 x 2.5 Cm de espesor	U\$S	• /	

Nariz para desniveles y Zócalos

NAR12.5.7 - Nariz de 122 x 5 x 7 Cm Gris Liso U\$S _____

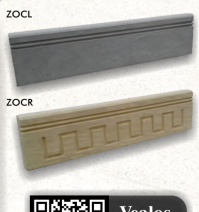
ZOCR - Zócalo Romano de 122 x 5 x 7 Cm Gris Liso \$ _____

ZOCL - Zócalo Lineal de 122 x 5 x 7 Cm Gris Liso \$ _____

•









3

Piezas de tamaños independientes, cada cual con refuerzo de hierros interiores a lo largo de cada pieza. En lo que refiere a la colocación de las distintas piezas, se sugiere consultar por asesoramiento, según tipo de escalón y tipo de anclaje de cada uno.

ATERMICOS Y ANTIDESLIZANTES



Escalones

*ER10.30 **Borde Redondeado**

100 x 30 x 3 cm U\$S

Disponible otras medidas



*EN10.30

Con Nariz

100 x 30 x 6 cm de nariz U\$S

Disponible otras medidas

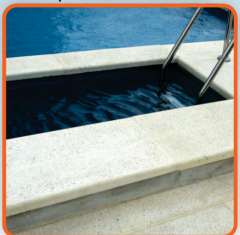


*EDN10.30

Doble Nariz

100 x 30 x 6 cm de nariz U\$S

Disponible otras medidas



Rebosaderos



Reb. 3 hendijas

50 x 50 x 2,7 cm U\$S



*RA5.2.5

Reb. 5 hendijas

50 x 20 x 2,5 cm U\$S _____



*RA5.1.1

Reb. 1 hendija

50 x 15 x 2,5 cm

U\$S _____

 $50 \times 20 \times 4 \text{ cm}$

U\$S

Los escalones al igual que toda la linea atérmica antideslizante garantizan sus propiedades como tal un 100%, ademas de venir en sus 4 presentaciones de colores (colores a pedido), son piezas que poseen sus respectivas contramarchas (venta independiente a los escalones). Los rebosaderos son utilizados para el rebalse de agua de una piscina o bien de canal de desagüe, son de la misma textura y características descriptas en los productos anteriores

Galería de Fotos









5

Somos fabricantes de toda la linea Atérmica y Antideslizante, hormigón vibrado liso, deck antideslizante atérmico, macetas y mucho mas, por lo que día a día, incorporamos nuevos productos a nuestra amplia gama ya existente, para poder brindar mas soluciones a nuestros clientes y poder llegar mas lejos en el ámbito arquitectónico y paisajista; Por ese motivo consulte por nuevos artículos, lo que tenga en mente y que sea difícil de conseguir seguro le brindamos una solución.

Galería de Fotos











Haga su consulta rapida por WhatsApp al 099 812 147 / 098 131 514

PLACAS para

sistema de Empalomados Aptos para terrazas transitables

Placas en Gris liso o Porosas antideslizantes y atérmicas

Cuadradas

- - 60 x 60 x 3,5 cm U\$S __
- PLG6.6R (Pieza a pedido) 60 x 60 x 3,5 cm U\$S ____
- PLG8.8 80 x 80 x 3,6 cm U\$S_

 - 100 x 100 x 4 cm U\$S_

Rectangulares

- - $100 \times 50 \times 4 \text{ cm}$
- U\$S

- 120 x 60 x 3,5 cm
 - U\$S

- - *151 x 50 x 4.5 cm U\$S

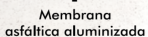
Las placas Antideslizantes y Atérmicas, en material Poroso se hacen unicamente pedido.

Placa de hormigón vibrado rectangular, de terminación alisada, con maya

- Apoyo compartido para placas de hormigon
- Colocando punto de apoyo en su centro aumenta un 200 % su resistencia







Carpeta protectora de la membrana

Camara de aire formada ente las placas de cemento alisado y la losa.







Junta abierta





El empalomado es una practica opción a la hora de resolver una terraza transitable, con un sistema que ademas de quedar prolijo y cómodo, forma una camara de aire entre losa y placa aislando aun mas los efectos de la intemperie que puedan repercutir en el interior de la construcción. Se colocan con junta abierta para el correcto drenaje del agua por el desnivel dado en la losa de la edificación.

Es indispensable resolver correctamente los apoyos tanto en módulos cuadrados como rectangulares, siendo de vital importancia el apoyo central en todos los casos. Asesorese con nuestros profesionales.

Pisos Lisos & Camineria Exterior

Placas Rectangulares

	PLG5.2	
V	50 x 25 x 4 cm	U\$S
<u> </u>	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	

CU 10.5 Cuña	
* 100 x 50 x 4 cm	U\$S





Placas Cuadradas



- $50 \times 50 \times 2.7$ cm U\$S 60 x 60 x 3,5 cm U\$S ___ PLG6.6R (Pieza a pedido) *60 x 60 x 4 cm U\$S *80 x 80 x 3,6 cm U\$S
 - *100 x 100 x 4 cm U\$S

Placas Circulares



* Poseen 1 maya lur en su interior. ** Poseen 2 maya lur en su interior. Por medidas especiales consultenos.



Los modelos expresados en esta pagina son de hormigón vibrado suave al tacto, sin bordes y con vértices levemente redondeados Las piezas se pueden usar tanto en el interior de su hogar como en el exterior para usos variados, como caminerias exteriores, veredas perimetrales, piso interior exterior, barbacoas, empalomados, etc.

Pisos Rústicos

Para veredas, entradas vehiculares y señalizaciones







PR 6

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$ ____

Piso de 16 Panes

PR 16

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$

Piso de 64 Panes

PR 64

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$ ____

Pisos tactiles y direccionales para personas con capacidades diferentes

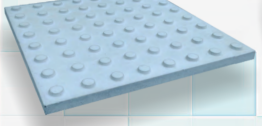


Piso con Bastones

PRBA

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$____



Piso con Botones

PRRO

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$



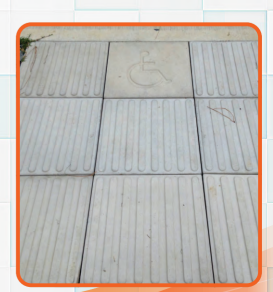
PRSI

40 x 40 x 2 cm

1 m² \$____







Los pisos rústicos texturados son construidos con el mismo sistema que los pisos lisos. Hay 3 modelos rústicos: 6, 16 y 64 panes con estilo adoquín y a cuadrille de arista fina.

Los pisos texturados para personas con otras capacidades esta echo de la misma manera que los mencionados, con muy buena terminación en aristas finas y definidas.

La colocación que sugiere la casa es que sean amuradas sobre una carpeta echa in-situ, y pegadas con algún adhesivo de buen agarre (binda)

Pilonas, Pilastras o Bolardos

Pilona de base triangular







Base: 20 x 20 x 20 cm Altura: 75 cm



Base: 19,5 x 19,5 cm Altura: 88 cm

Topes y Cordones

Cordón delimitador de césped

C1.5.4

**5 x 4 x 124 cm

Tope biselado

TOP 12.1.1

120 x 10 x 12 cm



Tope vial biselado

TOP 12.2.2

122 x 20 x 20 cm \$ ____

TOP 6.2.2

61 x 20 x 20 cm \$

Cordón vial biselado

62 x 25 x 12,5 cm \$ ____

62 x 15 x 10 cm \$____

Cordón trapezoidal

Ideal para terminación de canteros Terminación suave, en poroso, atérmico y antideslizante.

*COA 12.7.8

122 x 7 x 8 cm U\$S



GREENBLOCK

GB3.3 *GB3.3 Green block de 35 x 35 x 6 cm de espesor

(Consultar por reforzado en las mismas medidas *GB3.3)



Suave al tacto

Bordes biselados

Apto para transito Vehicular

Peso neto de pieza 12 kg

Facil colocacion (ver sugerencias pag. 16)

 $1 \, m^2$ (8,16 piezas) \$

Green block de 60 x 40 x 10 cm de espesor

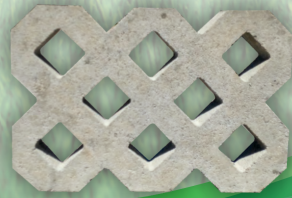
#GB6.4.1



- Material Prensado, Vibrado y Calibrado
- Terminación rustico
- Apto para ALTO TRANSITO
 - Peso neto de pieza 37 kg
 - Fácil colocación (ver sugerencias pag. 16)

 $1 m^2$ (4,16 piezas) \$_____





11

El Green Block es una pieza innovadora estéticamente, impecable conjugandose con el césped, piedra o lo que tenga en su jardín o parque. Este novedoso sistema ha ganado terreno en el ámbito arquitectónico y cae cada día mejor a los procesionales que los utilizan como solución de caminería, son aptos para transito vehicular simple y pesado (ver tipos) debido a sus sistemas constructivos, siempre y cuando se sigan los procedimientos sugeridos por nosotros en nuestra web: www.coralmoldeados.com.uy



Macetas Cónicas

de hormigón

- Hormigón vibrado
- Pulidas
- Bordes biselados
- Selladas para evitar manchas de humedad
- Estibo interior para fortalecer la estructura
 - **
- ✓ Cónica con boca de 40 x 40 x 60 cm de altura Arena o Blanca U\$S
 - *MCG6
- ✓ Cónica con boca de 40 x 40 x 60 cm de altura Gris U\$S_____
 - *MCA8
- √ Cónica con boca de 50 x 50 x 80 cm de altura Arena o Blanca U\$S _____
 - *MCG8
 - Cónica con boca de 50 x 50 x 80 cm de altura Gris

Colores:









U\$S

Gris

Arena

Blanco

Las macetas son llenadas en una sola etapa con estribos de hierro en su interior que evitan fisuras y el material es compuesto por un producto impermeable que evita que se manifieste la humedad del interior provocada por la tierra en el exterior de la maceta evitando la clásica mancha de humedad.

12

Es una solución para la estética de su hogar o jardín por su diseño cónico con aristas definidas y levemente biseladas para que sea cómoda al agarrar.

Muros Perimetrales

- División de Terrenos
- Excelente terminación no necesita revoque
- ✓ Baja carga Social
- ✓ Practica y Rápida colocación

Pilar "H" para encastre de placas

PIH 24.1.1 244 x 12 x 13 cm \$ _____ PIH 30.1.1

300 x 15 x 15 cm \$ _____



Placa de hormigón vibrado, terminación alisada

120 x 60 x 3,5 cm

\$____











13

www.coralmoldeados.com.uy

Vibrados, Prensados y Calibrados

Modublock o Bloque Pasante



12 x 20 x 40 cm \$____

20 x 20 x 40 cm \$___

Bloque "U"

BLU 12

12 x 20 x 40 cm \$ ____

BLU 20

20 x 20 x 40 cm \$___

MEDIO Bloque con fondo





MBLF 12 12 x 20 x 40 cm \$

Bloque con fondo



BLF 12 12 x 20 x 40 cm \$

Prolongaciones

#PRO4.4 40 x 40 x 40 cm \$ _____ #PRO4.4 60 x 60 x 40 cm \$



MEDIO
Modublock o Bloque Pasante



мвьр 12 12 x 20 x 40 cm \$____

мвьр 20 20 x 20 x 40 cm

Consultenos costos por volumen de compra y forma de pago.



098 131 514 / 099 812 147



coralmoldeados@gmail.com

Material Semi/Seco.

Excelente resistencia.

Material Vibrado, prensado y calibrado.

Apto para dejar visto.

Los artículos expresados están hechos en material Semi-Seco, y son Vibrados, Prensados y Calibrados, lo que da como resultado, excelente resistencia, y buena terminación a los productos.

Cada vez son mas quienes eligen este tipo de material para muros de contención, morteros, vigas corridas, bloques de ajuste, Prolongaciones de cámaras o para ductos, y para cualquier uso en la construcción.

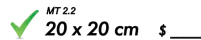
Pre moldeados en Hormigón



para Sanitaria y Eléctrica

Marcos y Tapas

Comunes



40 x 40 cm \$

60 x 60 cm \$

Perforados

*MTP 2.2 *20 x 20 cm \$

*40 x 40 cm

60 x 60 cm \$



Reforzadas

*20 x 20 cm *MT 4.4

*40 x 40 cm

*60 x 60 x 5 cm \$

**60 x 60 x 7 cm \$

Prolongaciones

Sin Fondo

40 x 40 x 40 cm \$

60 x 60 x 30 cm \$

60 x 60 x 44 cm \$



Con Fondo

Pisos Ar

Terminales

(incluye tapa y contratapa)

TER 6.6 $60 \times 60 \times 5 \text{ cm}$

con Tapas Reforzadas

*60 x 60 x 5 cm \$____

**60 x 60 x 7 cm \$



Cámaras

CAM 2.2

20 x 20 x 20 cm

CAM 6.7

40 x 40 x 40 cm CAM 6.6

60 x 60 x 44 cm

 $60 \times 60 \times 70 \text{ cm}$

CAM 8.1 80 x 100 x 100 cm \$



Cámaras Terminales

(incluye tapa y contratapa)

40 x 40 x 40 cm \$

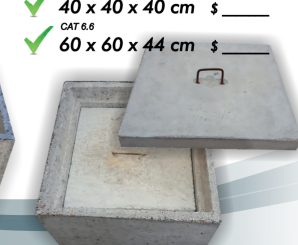








coral.moldeados



Pilares, Viguetas y Otros

Pilares con terminación en Punta de Diamante



* = a 3 fi por pilar **= a 4 fi por pilar

	* 70 x 10 x 10 cm \$	
/	PIL 12.1.1 * 120 x 10 x 12 cm \$	Sin punta de Diamante

PIL 18.1.1

* 180 x 10 x 10 cm \$ _____

* 220 x 10 x 10 cm \$ ____

* 250 x 10 x 10 cm \$ ____

** 300 x 10 x 10 cm \$_____

** 365 x 12 x 13 cm \$ _____ PIL 40.1.1 ** 400 x 10 x 10 cm \$

Olímpicos

* 250 x 10 x 10 cm \$

PILO 30.1.1 ** 300 x 10 x 10 cm \$_____

** 350 x 10 x 10 cm \$ ____

Columnas



**= a 4 fi por Columna

POS 52.2.1 ** 525 x 20 x 14 cm \$ Ideal para alumbrado ya que posee caño corrugado de 3/4 en su interior. Esta compuesta de hormigón armado con hierro y estribos.

Su base es de 14 x 20 cm y su extremo superior es de 14 x 14 cm en las 2 medidas.

POS 68.2.1

** 684 x 20 x 14 cm \$

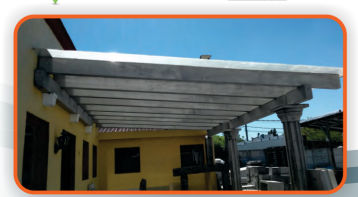
Viguetas



PIL 24.1.8 ** 245 x 15 x 8 cm \$ _



** 300 x 15 x 8 cm \$ _____



**= a 4 fi por Vigueta

Placas para medidor de UTE

4 Perforaciones pensadas a medidas para los medidores para UTE.



PLU 15.3

* 150 x 30 x 4,5 cm \$ _____

/ PLU

* 180 x 30 x 4,5 cm \$ _____

PU 24.3.4

* 240 x 30 x 4,5 cm \$

*= Reforzado con hierro

Pre moldeados en Hormigón para Sanitaria

Alcantarilla

Tapa para alcantarilla



122 x 16 x 32 cm \$

Alcantarilla en hormigón armado con fi interior, vibrado, echo en una sola vez, terminación



Tapa para Alcantarilla, apta para transito vehicular, posee 7 hendijas Verticales. Reforzada con estribo de hierro, de terminación aris lisa.

Fondos de Camaras

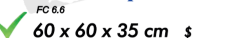
Los Fondos de Cámaras vienen en 2 modelos: para Sifón y tipo Avión con 3 entradas y una salida. Ideal para saneamientos.

Fondo tipo AVIÓN





Fondo para SIFÓN



Gárgolas para desagüe

GAR 5.3.3

55 x 33 x 35 cm \$

55 x 20 x 25 cm \$

Gárgolas son en hormigón armado vibrado con terminación lisa al tacto Aptas para desagües en Azoteas y otros.

Sifón conector 102 mm

102 mm c/tapa

Sifón para saneamiento, evita el pase de los olores e insectos, ideal encastre con el Fondo de Cámara para Sifón (FC6.6)



20 x 20 cm

Diseñada para desagües pluviales, registros exteriores, con sifón integrado para evitar mal olor y acceso de insecto. Se complementa con marco y tapa de $20 \times 20 \text{ cm}$ (MT2.2)



www.coralmoldeados.com.uy



Los artículos mencionados son de hormigón vibrado construidos bajo rigurosas medidas de calidad garantizando la calidad de cada uno de los productos; cada pieza con su debido refuerzo en hierro y aptas para los fines indicados en la página ademas de complementarse entre si.

Las alcantarillas se pueden comprar independientemente de sus tapas correspondientes.

Pre moldeados en Hormigón



Caños

Para ALCANTARILLAS

CA 3.1

Ø 30 x 115 cm, con encastre francés \$____

CA 4.12

√ Ø 40 x 125 cm, con cabeza

CA 5.13

Ø 50 x 130 cm, con cabeza

_____ Tapa Ø 63 cm \$_

Para caño de Ø 50 cm, con cabeza

De encastre Francés

Ø 15 x 100 cm Para chimenea \$

Ø 25 x 100 cm Para chimenea \$_____

Ø 30 x 100 cm Para chimenea \$

Ø 40 x 100 cm \$_

Ø 50 x 100 cm \$

Ø 60 x 100 cm \$____

Ø 80 x 100 cm (11 cm de pared) \$_____

Ø 100 x 100 cm (13 cm de pared) \$ _____

MCA 1.10

Medio caño \$

MCA 4.10

Medio caño \$____

MCA 5.10

Medio caño \$ ____

TCA 5.10

Tapa Ø 45 cm \$___

TCA 6.10

Tapa Ø 55 cm \$_

TCA 8.10

Tapa Ø 100 cm \$____

Stock Disponible







Caños construidos en forma cilíndricas, con cabeza y/o encastre, utilizados generalmente para la entrada de vehículos y/o chimeneas. Los caños que no se indican como para alcantarilla, no deben de usarse para este fin, debido a que corren riesgo de romperse.

Los caños indicados para chimenea, se recomiendan para ese fin, por sus características como el peso, encastre y terminación. Son de 100 cm útiles y de encastre francés, sin armadura.



Cámara Terminal

Posee en una de sus caras un refundido para la entrada del caño de bajada.

Con esta opción se evita perforar una de las paredes de los cubos y gana capacidad en el deposito.

Ficha Técnica

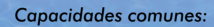


Arena y Portland

para sellado de juntas para evitar que se metan raíces y/ o se filtre agua. 8 baldés por junta apróx.

Capa de Arena

a nivel para el correcto posicionamiento y aprovechamiento de la capacidad del deposito.



4.000 Litros 5.320 Litros

Тара

220 x 220 x 8 cm con registro de 60 x 60 cm

Cubo con encastre 200 x 200 x 50 cm

o 200 x 200 x 66 cm

Cubo con Fondo

200 x 200 x 50 cm

200 x 200 x 66 cm



Datos para la Descarga con camión Hidrogrúa

La perforación debe de ser como mínimo de 2,60 x 2,60 cm, por la profundidad que el nivel de caño le indique.

El camión solo descarga hacia sus laterales, y extiende su pluma a una distancia máxima de unos 4 a 5 metros al eje.

Es necesario que un operario provisto por el comprador del producto guíe al maquinista con señas y/o ayuda manual.

Si se desea, pueden sellar las juntas entre cubos por lo que le convendrá tener prontos 8 baldes de Arena y Portland mas algún aditivo (hidrófugo u otro), este proceso sera echo por algún operario propio de su obra.













con registro de 60 x 60 cm

TCU 2.2

✓ 220 x 220 x 8 cm \$____

Cubo común

con encastre

CU 2.5

200 x 200 x 50 cm \$ ____

CU 2.6

200 x 200 x 66 cm \$___

Cubo con Fondo

y encastre

CUF 2.5

200 x 200 x 50 cm \$____

CUF 2.6

200 x 200 x 66 cm \$____

Las medidas expresadas son interiores

Ventajas

Capacidades amplias

Paredes de 10 cm de espesor, con maya y refuerzo de hierro.

Encastre para facilitar la colocación

Para aguas limpias

Para cámaras septicas

Para aguas servidas

Para depositos en general

/ Para jacuzzi

Stock Disponible



Los cubos de hormigón se construyen con su correspondiente refuerzo de hierro, para su optima resistencia, poseen encastres para facilitar su colocación, y tienen pestañas de hierro para su manipulación con maquinaria pesada y la herramientas adecuadas para ello.

Las capacidades de los cubos van desde 2000 lts. en su presentación de 50 cm de altura y, 2640 lts en su presentación de 66 cm de altura, en ambos casos tenemos CON FONDO y SIN FONDO.

Para las dos dimaciones tenemos la tapa de 220 x 220 x 8 cm de espesor, con registro de 60 x 60 cm (por mas registros consultenos).



Ficha Técnica para aros de Ø 150 cm



Doble hierro

Malla Electrosoldada y Varillas de Ø 6 tratadas

Paredes os Artesanale

8 cm de espesor, en hormigón C-20

Stock Disponible















AROS







Aro de Ø 150 x 50 cm

con encastre

Capacidad 850 litros

AR 1.5

Ø 150 x 50 cm

\$____

Aro con Fondo de Ø 150 x 50 cm

con encastre

ARF 1.5

√ Ø 150 x 50 cm \$___

Capacidad 850 litros

Encastre

Ayuda a que la colocación sea Rápida y de terminación prolija, El sellado de las juntas hace de seto contra animalias y/o raíces.



Aro Perforado de Ø 150 x 50 cm

ARP 1.5

Ø 150 x 50 cm \$__

Capacidad 850 litros



Ø 100 x 50 cm

\$

Capacidad 400 litros

Aro de Ø 100 x 50 cm

Perforaciones

Ideales para POZOS SEMISURGENTES (evita que se metan raíces y desechos en las bombas), Para ALJIBES o POZO PERDEDOR

Tapas para Aros

TAR 1

Ø 100 x 50 cm, con reg 40 x 40 cm \$

TAR

Ø 100 x 50 cm, con reg 60 x 60 cm \$

TAR 1.8

Ø 150 x 50 cm, con reg 40 x 40 cm $^{\$}$

TAR 1.

Ø 150 x 50 cm, con reg 60 x 60 cm \$____

Aro con Fondo de Ø 100 x 50 cm

ARF 1

Ø 100 x 50 cm

\$ _____

Capacidad 400 litros



Los Aros ilustrados son de dos diámetros distintos, Ø 100 cm y Ø 150 cm, por 50 cm de profundidad, los mismos tienen la opcional de fondo integrado. Sus capacidades van desde 400 litros (Ø100 cm) a 850 litros (Ø 150cm)
Cada uno posee su tapa de 8 cm de espesor, con registro de 40 x 40 cm o 60 x 60 cm (para cubrir el registro ver pag. 23).

El servicio de descarga que ofrecemos en lo que refiere a los aros, es a pie de obra (al costado del camión).







Suministra y busca soluciones constructivas para proyectos que buscan un gran valor agregado mediante un moldeado.

En el Universo de Coral el moldeado no tiene secretos en el orgullo artesanal que delatan nuestras piezas.

Productos

- Pisos Atérmicos y Antideslizantes artesanales
- Placas para pisos rústicos interiores
- ✓ Placas para Cámineria exterior
- 🗸 Adoquines, Green Block's, Bloques, Cámaras, Canaletas y Pilares
- 🧹 Depósitos para Agua (Servidas o Limpias)
- 🖊 Placas o Deck's en hormigón para usos de sistema Empalomados

Servicios

- 🗸 Logística propia, capacitada y comprometida
- Nuestra linea de Depósitos para Agua, según las capacidades se proveen colocados al pozo (según ficha técnica).

Ubicación



"Siempre dispuestos y cada vez mas comprometidos a resolver sus dudas y necesidades"...