

PEAD.



TUBERÍA PEAD.

Se utiliza para la conducción por gravedad en sistemas de evacuación de aguas residuales (drenaje sanitario). También son usadas como colectores mixtos en aeropuertos, en zonas urbanas y conurbadas para entubamiento de canales, para PTAR's (planta de tratamiento de aguas residuales), alcantarillas y pasos carreteros e instalaciones sanitarias.

No pierde capacidad de conducción.

Soporta los efectos corrosivos del suelo o de aguas negras con un rango de PH desde muy ácido hasta muy alcalino.

El exterior corrugado doble corona proporciona mayor rigidez; la tubería soporta cargas vivas H-25 desde una profundidad mínima de 30 cm.

DIÁMETRO 4" 6" 8" 10" 12" 15" 18" 24" 30" 36" 42" 48" 60"





TEE WYE.



INSERCIÓN 45°.



INSERCIÓN RECTA.



DIÁMETRO

8" x 4"

8" x 6"

10" x 6"

12" x 6"

DIÁMETRO

4"

6"

8"

DIÁMETRO

4"













DIÁMETRO

4" x 4" 6" x 6" 8" x 8" 10" x 10" 12" x 12" 15" x 15" 18"x 18" 24" x 24"



DIÁMETRO

6" x 4" 10" x 8" 12" x 8" 15" x10" 18" x 6" 18" x 8" 18" x 10" 24" x 8" 24" x 12" 24" x 18"











CODO 90°.



CODO 45°.

DIÁMETRO

4"

6"

8"

10"

12"

15"

18" 24"



DIÁMETRO

4"

6"

8"

10"

12"

15" 18"









COPLE PEAD PARA TUBERÍA CORRUGADA.





DIÁMETRO

6" x 4"

8" x 4"

8" x 6"

10" x 8"

12" x 8"

12" x 10"

15" x 12"

18" x 12"

24" x 8"

24" x 10"

24" x 12"

DIÁMETRO

2"

3"

4"

6" 8"

10"

12"

15

18"

24"

TAPÓN CAMPANA PARA TUBERÍA PEAD CORRUGADA.



DIÁMETRO

4"

6"

10"







YEE PEAD PARA TUBERÍA CORRUGADA.



YEE



DIÁMETRO

6" x 6" 8" x 8" 10" x 10" 12" x 12" 15" x 15" 18"x 18"

4" x 4"

YEE REDUCIDA.



DIÁMETRO

6" x 4" 8" x 4 8" x 6" 10" x 8" 12" x 6" 12" x 8" 15" x4" 15" x6" 15" x8" 15" x10" 18" x 8" 18" x 10"

24" x 6" 24" x 8" 24" x 10" 24" x 18"

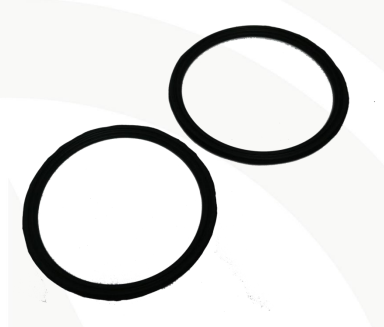






EMPAQUE TIPO HOJA PARA TUBERÍA CORRUGADA.





DIÁMETRO

6"

8"

10"

12"

15"

18"

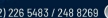
24"

BROCASIERRA



DIÁMETRO

6"









TUBERÍA PERFORADA PEAD.





TUBERÍA PERFORADA PEAD.

Se utiliza para la remoción de agua subterránea en suelos y para permitir que el agua pluvial se filtre al suelo. Actualmente se especifican dos clasificaciones de perforaciones. Clase I y clase

Clase I: se utilizan comúnmente de sistemas pluviales/drenaje.

Clase II: incorpora campos de lixiviación y sistemas de retención/detención.

DIÁMETRO

4"

6"

8"

10"

12"

15"

18"

24"

30"

36"

42"

48"

60"









Derechos reservados a ÁTICA TUBERÍAS S.A. DE C.V.



TUBERÍA ALCANTARILLADO SANITARIO PVC.

SERIE MÉTRICA.



TUBERÍA ALCANTARILLADO SANITARIO PVC.

Para la evacuación de aguas residuales (drenaje sanitario).

Disponibilidad de 110 a 800mm de diámetro en series: 25, 20 y

Tramos de 6m de longitud total.

No es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxicos.

La unión con anillo Rieber de la tubería permite un rápido ensamble y unión hermética además asegura que no se desprenderá durante el ensamble

DIÁMETRO

110 MM

160 MM

200 MM

250 MM 315 MM

355 MM

400 MM

450 MM

500 MM

630 MM

800 MM





CONEXIONES DE PVC ALCANTARILLADO SANITARIO. SERIE MÉTRICA (CONEXIONES INYECTADAS).

SILLETA.



DIÁMETRO

200 MM x 160 MM 250 MM x 160 MM 315 MM x 160 MM





DIÁMETRO

160 MM x 45°



DIÁMETRO

200 MM x 160 MM







TUBERÍA SANITARIA PVC.





TUBERÍA SANITARIA PVC.

Para la evacuación de aguas residuales (drenaje sanitario).

Tramos de 6m de longitud total.

No es afectada por corrosiones galvánicas ni electrolíticas, ni por ningún tipo de suelo. A diferencia de otro tipo de tubería, no requiere de costosos recubrimientos catódicos ni epóxicos.

DIÁMETRO

40 MM

50 MM

75 MM

110 MM

160 MM

200 MM







BIODIGESTOR DUAL LIMPIA-FÁCIL.





CAPACIDAD (Lts)	DIÁMETRO (Mts.)	ALTURA (Mts.)	SERVICIO PARA:
600	1.05	1.46	5 PERSONAS
1,500	1.30	1.68	12 PERSONAS
3,000	1.54	2.07	25 PERSONAS
5,000	2.00	2.23	45 PERSONAS
7,500	2.00	2.65	65 PERSONAS
10,000	2.22	2.87	92 PERSONAS

- -Los Biodigestores Dual Limpia-Fácil de CITIJAL están fabricados con la técnica de moldeo rotacional y los mejores polímeros de importación.
- -Un producto confiable para el tratamiento primario de agua residual doméstica, con un diseño que permite una instalación más fácil y sencilla.
- -Su funcionamiento dual para las descargas de lodos ofrece mayores beneficios, ya que puede desazolvar a través de la válvula de descarga o mediante la extracción por succión.

- -Los biodigestores Limpia-Fácil CITIJAL cuidan el medio ambiente y protegen los mantos freáticos; son higiénicos, ligeros y de fácil instalación.
- -Sustituye eficientemente las fosas sépticas tradicionales en vivienda o escuelas rurales.
- -Su tapa roscada en forma de cruz permite cerrarlo fácilmente y permite liberar los gases del proceso de biodigestión.



