

**Tododren**

# **TDR ULTRA PERFORADO**

Tubería PEAD Corrugada



[tododren.com](http://tododren.com)

# TDR Perforado

Tubería PEAD Corrugada



## TUBERÍA

**TDR Perforado** es una tubería de alta tecnología diseñada para soportar condiciones de uso exigentes, gracias a su excelente resistencia a la abrasión y a productos químicos, operando sin deterioro en un amplio rango de pH de 1.25 a 14.

Su interior liso optimiza el flujo del agua, mientras que el exterior con corrugas de doble arco proporciona una alta resistencia estructural frente a cargas de terreno.

## APLICACIONES

- Aeropuertos
- Agricultura
- Alcantarillado Pluvial
- Carreteras y Puentes
- Desechos y Rellenos Sanitarios
- Estadios y Campos Deportivos
- Infraestructura ferroviaria
- Minería
- Vivienda

## NORMAS VIGENTES APLICABLES

### Tubería

- NMX-E-241/240
- NMX-O-184
- ASTM F405
- ASTM F667
- AASHTO M-252
- AASHTO M-294

### Empaque Elastomérico:

- NMX-T-021
- ASTM F477

### Materia Prima:

- 100% Virgen

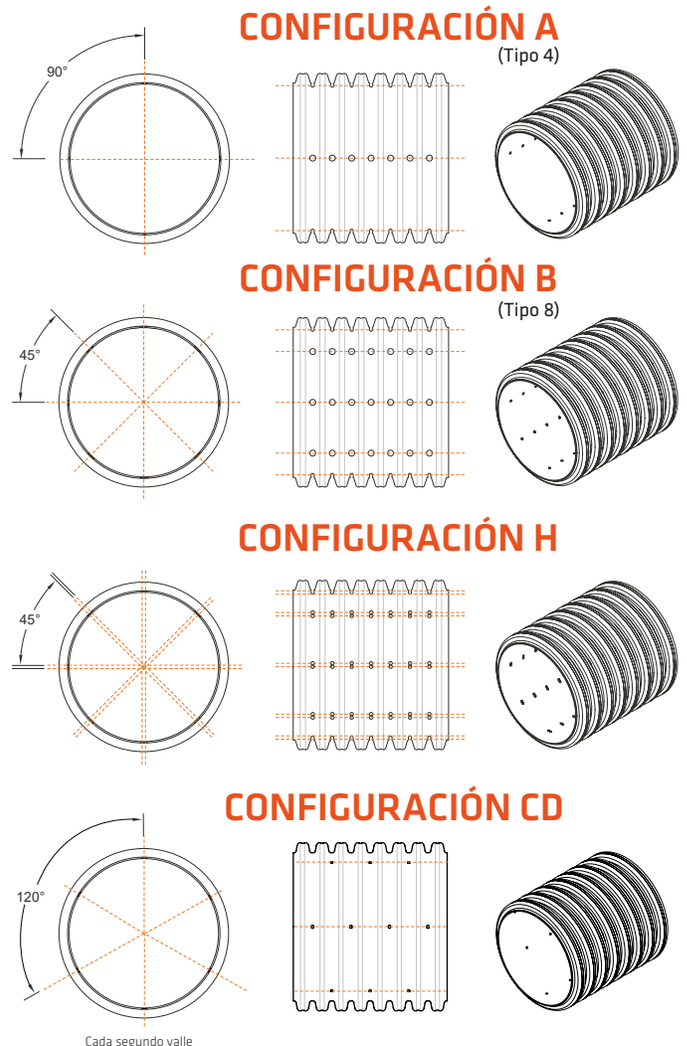
## TIPO DE PERFORACIONES

Ranura						
Diámetro Nominal	Largo Máximo		Ancho Máximo		Sup de drenado Min	Configuración
	pulg	mm	mm	pulg		
4" (100)	25	1			21	A, B
6" (150)						
8" (200)	30	1.2	3	0.12		
10" (250)						
12" (300)	70	2.75			30	
15" (375)						

Circular						
Diámetro Nominal	Diámetro Mínimo		Diámetro Máximo		Sup de drenado Min	Configuración
	mm	pulg	mm	pulg		
10" (250)			8	0.30	21	A, B y CD
12" (300)					30	
15" (375)						
18" (450)						
24" (600)	5	0.20	10	0.38	40	B y H
30" (750)						H
36" (900)						
42" (1050)						
48" (1200)						
60" (1500)						

Para diámetros de 24" y mayores, la configuración Tipo A también está disponible si el cliente lo requiere. Configuraciones distintas a las mostradas en la presente ficha, son posibles, previa revisión por parte del departamento de Ingeniería.



Cada segundo valle