



Tododren

TDR AGRO PERFORADO

Tubería PEAD Corrugada
para el campo



TDR AGRO PERFORADO

Tubería PEAD Corrugada



TUBERÍA

TDR Agro Perforado es una tubería de Polietileno de Alta Densidad, alta resistencia y tecnología avanzada hecha en México, que ofrece una solución para los sistemas de drenaje parcelario.

- Pared Sencilla - La tubería se conforma de una sola pared color negro con corrugas reforzadas de doble arco que a su vez funciona como la pared exterior y la interior.

APLICACIONES

- Drenaje Parcelario
- Lombricultura

VENTAJAS

- Aumenta la productividad del suelo.
- Aumenta la cosecha.
- Evita encharcamientos.
- Evita las plagas.
- Controla el manto freático.
- Expulsa la salinidad.

NORMAS DE REFERENCIA

Tubería: NMX-E-240-VIGENTE

Instalación: NMX-0-184-VIGENTE, así como las recomendaciones técnicas de TODODREN S.A. DE C.V.

TUBERÍA

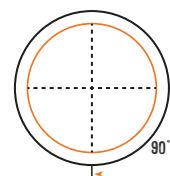
Diámetro Nominal (Dn)	Longitud	Diámetro Interno Típico (Di)		Rigidez Típica @ 5%	
		mm	pulg	kPa	psi
3" (75mm)	Rollo 30.5 Rollo 1.255	77.22	3.04	170	24
4" (100mm)	Rollo 30.5 Rollo 960	102.62	4.04	170	24
6" (150mm)	Rollo 30.5 Rollo 482	152.40	6.00	170	24
8" (200mm)	Rollo 25 Rollo 230	199.4	7.77	170	24

FILTRO GEOTEXTIL

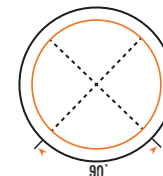
Especificación	Método de Prueba	Valor
Material		100% Poliester
Peso (oz/yd ²)	ASTM D 3887	3.0 - 3.9
Espesor (mils)	ASTM D 4491	24
FOS (Microns)	CAN/CGSB-148.1.M10-94	450
Resistencia a Punzada (N)	ASTM D 6241	1000
Permeabilidad al Agua (seg ⁻¹)	ASTM D 4491	5.5
Permeabilidad al Aire (pies ³ /pie ² /min)	ASTM D 737	700
Flujo del Agua (gal/min/pie ²)	ASTM D 4491	300

PERFORACIONES

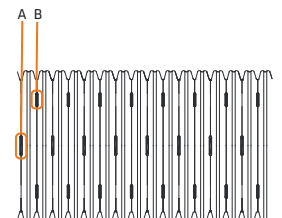
Diámetro Nominal (Dn)	Tipo de Perforación	Ancho de Ranura Típica	Longitud de Ranura Típica	Área de Entrada Típica
pulg (mm)		mm	mm	cm ² /m
3" (75mm)	Ranura	1.30	21.00	87
4" (100mm)		1.30	21.00	66
6" (150mm)		1.40	22.00	57
8" (200mm)		1.40	22.00	49



PERFORACIÓN A



PERFORACIÓN B



CONFIGURACIÓN AB

TODODREN +52 818 131 0100



Nota: Los valores contenidos en este documento son únicamente de referencia.
El valor de la longitud efectiva puede tener una variación de hasta -1%
Rev. Enero 2025.