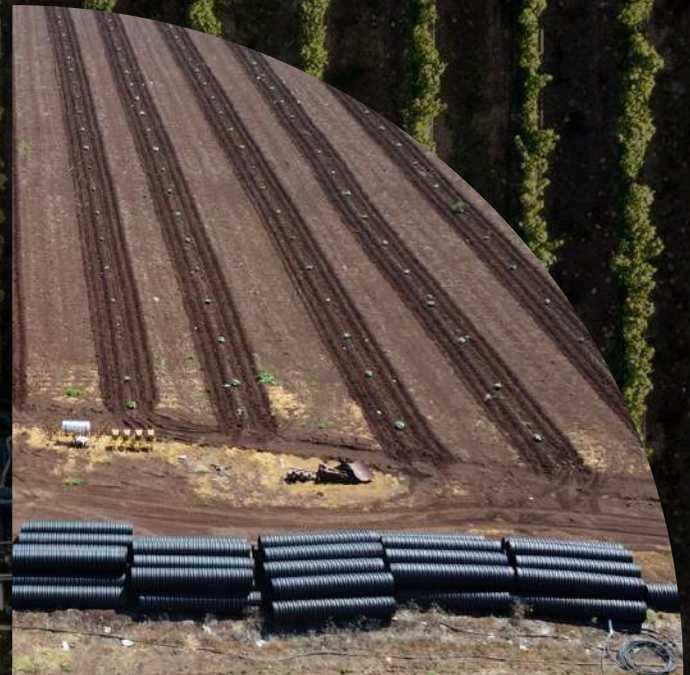


Tododren

TDR AGRO PERFORADO

Tubería PEAD Corrugada
para el campo



tododren.com

TDR Agro Perforado

Tubería PEAD Corrugada para el Campo



TUBERÍA

TDR Agro Perforado es una tubería de Polietileno de Alta Densidad (PEAD) fabricada en México con tecnología avanzada. Diseñada para ofrecer alta resistencia y durabilidad, es la solución ideal para sistemas de drenaje parcelario, ayudando a mantener óptimas condiciones en terrenos agrícolas.

- Pared Sencilla - La tubería se conforma de una sola pared color negro con corrugas reforzadas de doble arco

APLICACIONES

- Drenaje Parcelario
- Lombricultura

VENTAJAS

- Aumenta la productividad del suelo.
- Aumenta la cosecha.
- Evita encharcamientos.
- Controla el manto freático.
- Disminuye la salinidad.

NORMAS VIGENTES APLICABLES

Tubería

- NMX-E-241/240
- ASTM F405
- AASHTO M-252
- NMX-0-184
- ASTM F667
- AASHTO M-294

Empaque Elastomérico:

- NMX-T-021
- ASTM F477

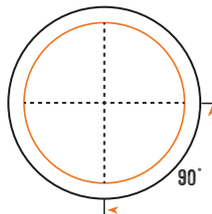
Materia Prima:

- 100% Virgen

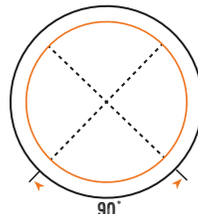
TUBERÍA

| Diámetro Nominal | Longitud Rollo | Diámetro Interno Típico | | Rigidéz Típica @ 5% | | Tipo de Perforación | Ranura | | |
|------------------|----------------|-------------------------|------|---------------------|-----|---------------------|------------------------|---------------------------|------------------------|
| | | pulg | mm | kPa | psi | | Ancho de Ranura Típica | Longitud de Ranura Típica | Area de Entrada Típica |
| 3" (75) | 30.5 1,255 | 77.22 | 3.04 | 170 | 24 | Ranura | 1.30 | 21.00 | 87 |
| 4" (100) | 30.5 960 | 102.62 | 4.04 | | | | 1.30 | 21.00 | 66 |
| 6" (150) | 30.5 482 | 152.4 | 6 | | | | 1.40 | 22.00 | 57 |
| 8" (200) | 30.5 230 | 199.4 | 7.77 | | | | 1.40 | 22.00 | 49 |

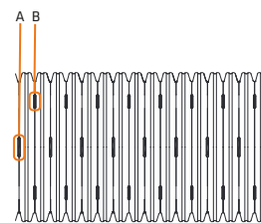
PERFORACIONES



PERFORACIÓN A



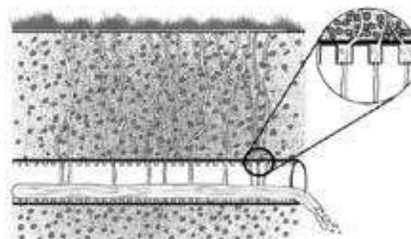
PERFORACIÓN B



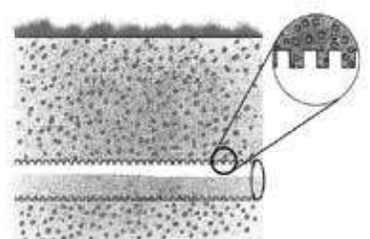
CONFIGURACIÓN AB

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 la 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 |



CON GEOTEXTIL



SIN GEOTEXTIL