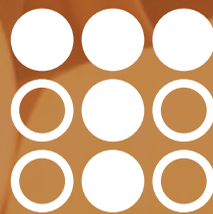


**PVC Alcantarillado**  
Advance®

**TUBERÍA**  
**PVC**



**Tododren**  
GENERAMOS PROGRESO

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

### TUBERÍA

Comercializamos tubería y conexiones de PVC de la línea de Alcantarillado, ideales para la conducción de aguas residuales o de desecho. Son productos de alta calidad 100% mexicanos.

### APLICACIONES

- Alcantarillado
- Infraestructura
- Urbanización

### VENTAJAS

- Resistencia a la Corrosión
- Libre de incrustaciones
- Resistencia Mecánica
- Hermeticidad
- Economía

### NORMAS VIGENTES APLICABLES

Tubería: NMX-E-215/1-SCFI

### CERTIFICACIONES\*

NOM-001-CONAGUA-2011

NMX-CC9001-2015

ISO9001:2015

### SISTEMA RIEBER

Las campanas unión cuentan con sistema RIEBER (junta o anillo integrado a la tubería de PVC), el cual permite un mayor control respecto a la calidad de instalación, ya que la junta va fija en el tubo permanentemente durante el proceso de producción. Su diseño permite una unión con el mínimo esfuerzo, lo que reduce rignificativamente el riesgo de que la junta se desaloje accidentalmente.

| Diámetro<br>Nomina Real | SERIE     |         |           |         |           |         |
|-------------------------|-----------|---------|-----------|---------|-----------|---------|
|                         | 25        |         | 20        |         | 16.5      |         |
| mm                      | Código    | Espesor | Código    | Espesor | Código    | Espesor |
| 110                     | A25C11006 | --      | A20C11006 | 3,2     | A16C11006 | 3,2     |
| 160                     | A25C16006 | 3,2     | A20C16006 | 4,0     | A21616006 | 4,7     |
| 200                     | A25C20006 | 3,9     | A20C20006 | 4,9     | A16C20006 | 5,9     |
| 250                     | A25C25006 | 4,9     | A20C25006 | 6,2     | A16C25006 | 7,3     |
| 315                     | A25C31506 | 6,2     | A20C31506 | 7,7     | A16C31506 | 9,2     |
| 355                     | A25C35506 | 7,0     | A20C35506 | 8,7     | A16C35506 | 10,4    |
| 400                     | A25C40006 | 7,9     | A20C40006 | 9,8     | A16C40006 | 11,7    |
| 450                     | A25C45005 | 8,8     | A20C45005 | 11,0    | A16C45005 | 13,2    |
| 500                     | A25C50006 | 9,8     | A20C50006 | 12,3    | A16C50006 | 14,6    |
| 630                     | A25C63006 | 12,3    | A20C63006 | 15,4    | A16C63006 | 18,4    |
| 800                     | A25C80006 | 15,7    | A20C80006 | 19,6    | A16C80006 | --      |