

FOLLETO COMERCIAL

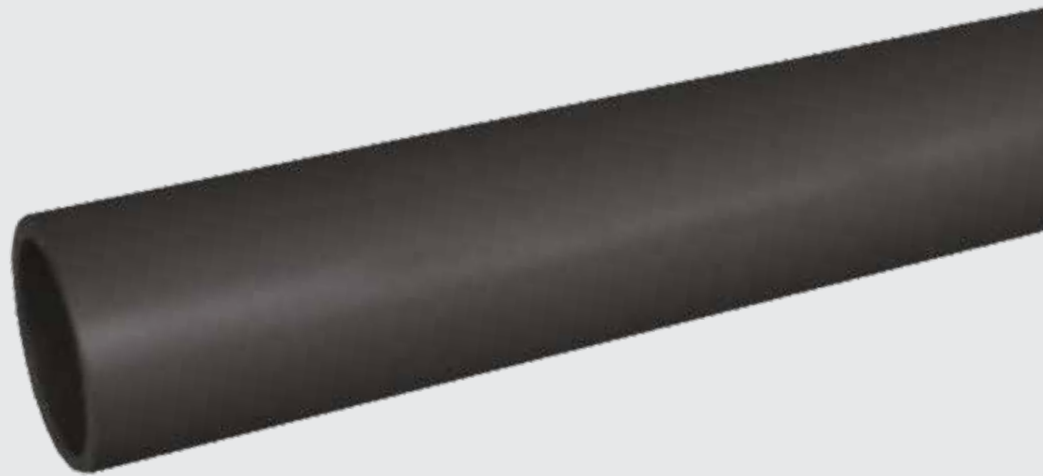
# PVC CÉDULA 80


Normas:


NMX-E-224-CNCP.




ASTM D 1785 – Tubería.

ASTM D 2467 – Conexiones.



 800 6 AMANCO (262626)

 [www.amancowavin.com.mx](http://www.amancowavin.com.mx)

   @amancowavinmx



Las tuberías de PVC cédula 80 de Amanco Wavin están diseñadas principalmente para conducción de agua a presión y uso industrial, su sistema de unión cementar garantiza su hermeticidad. Su presentación es en tramos de 6 metros de longitud extremos lisos en sistema IPS (Iron pipe size).

### Usos:

- Líneas de distribución de agua.
- Plantas de tratamiento de agua.
- Conducción de líneas con químicos o ácidos.
- Minería.

### Ventajas:

- Resistencia química a la oxidación y corrosión.
- Menor peso y costo comparado con sistemas tradicionales.
- De fácil instalación y sin herramientas especializadas.
- Resistencia al impacto.
- Larga vida útil

### Condiciones de operación

La tubería cédula 80 de Amanco Wavin es fabricada en Poli (cloruro de vinilo) (PVC) sin plastificante, soporta condiciones de trabajo a una temperatura máxima de 60°C y presiones máximas a 23°C hasta de 59.7 kg/cm<sup>2</sup>.

#### Presión de trabajo (Pt) a 23 °C

Diámetro nominal (d <sub>n</sub> ) pulg	PSI	Kg/cm <sup>2</sup>
½"	850	59.7
¾"	690	48.4
1"	630	44.2
1 ¼"	520	36.5
1 ½"	470	33.0
2"	400	28.1
2 ½"	420	29.5
3"	370	26.0
4"	320	22.5
6"	280	19.7
8"	250	17.6



FOLLETO  
COMERCIAL

PVC CÉDULA 80

