

FOLLETO COMERCIAL
CÉDULA 40

Certificado:
NMX-E-224-CNCP



 800 6 AMANCO (262626)

 www.amancowavin.com.mx

   @amancowavinmx



La línea Cédula 40 de Amanco Wavin está diseñada específicamente para la conducción de agua a temperatura ambiente a presión de uso doméstico e industrial, su sistema de unión cementar forma un conjunto homogéneo que desarrolla máxima resistencia en un mínimo de tiempo.

Usos:

- Redes hidráulicas para la conducción de agua fría en casa habitación.
- Redes hidráulicas en edificación vertical:
 - Oficinas.
 - Edificios comerciales.
 - Hospitales.
 - Hoteles.
 - Construcciones industriales.

Ventajas:

- Mayor resistencia a la presión vs tubería hidráulica sistema inglés cementar de PVC.
- Bajo peso, fácil y rápida instalación.
- Unión cementar, hermética.
- No transfiere al agua olor, sabor, ni sustancias nocivas para la salud.
- Alta resistencia al impacto.
- Bajo coeficiente de fricción.
- Resistente a la corrosión, incrustación y oxidación.
- Larga vida útil.

El sistema Cédula 40 Amanco Wavin cuenta con una amplia gama de diámetros (½" a 8") por su sistema de unión cementar, garantiza hermeticidad y mayor resistencia a la presión hidráulica sistema inglés unión cementar.

**Presión de trabajo (Pt)
a 23 °C**

Diámetro nominal (d _n)		Cédula 40	
mm	pulg	MPa	bar
13	½"	4.1	41
19	¾"	3.3	33
25	1"	3.1	31
32	1 ½"	2.6	26
38	2"	2.3	23
50	2 ½"	1.9	19
60	3"	2.1	21
75	4"	1.8	18
100	5"	1.5	15
150	6"	1.2	12
200	8"	1.1	11



FOLLETO
COMERCIAL

CÉDULA 40

