



## Codo 90° PVC Cedula 40 PARAZZIN M0202 2"

COPLE CONEXIONES PVC M0202 2" Cople codo pvc 90° cedula 40 2pulgadas \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2": La Conexión Perfecta para tu Sistema Hidráulico

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2"** es un accesorio indispensable para cualquier proyecto de plomería, riego o conducción de fluidos que requiera un cambio de dirección robusto y confiable. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este codo garantiza una instalación sencilla y un rendimiento duradero en una amplia gama de aplicaciones. Diseñado para ser **cementado** a la tubería de PVC, el M0202 de Parazzini asegura uniones herméticas y resistentes, minimizando el riesgo de fugas y maximizando la eficiencia de tu sistema.

### Características y Beneficios Clave:

- **Cambio de Dirección de 90 Grados:** Permite realizar giros en ángulo recto de manera eficiente, ideal para adaptar tu sistema de tuberías a la configuración de cualquier espacio o diseño.
- **Fabricado en PVC Cédula 40:** El Policloruro de Vinilo (PVC) Cédula 40 es un material reconocido por su excepcional resistencia y durabilidad. Es ideal para aplicaciones de presión donde se requiere un grosor de pared robusto.
- **Unión por Cementar:** Diseñado para una unión segura y permanente mediante cemento solvente para PVC, creando una conexión monolítica que evita fugas.
- **Resistencia Superior:**
  - **No se corroe:** A diferencia de las tuberías metálicas, el PVC no se oxida ni se corroe, lo que asegura una vida útil prolongada y cero mantenimiento por este concepto.
  - **Resistente a la oxidación e incrustaciones:** Su superficie lisa interior reduce la acumulación de sedimentos y previene la formación de incrustaciones, manteniendo el flujo óptimo.
  - **Resistente a fracturas por impacto:** Su composición le otorga una alta resistencia a los golpes y la presión.
  - **Resistencia a los Rayos UV:** Incorpora aditivos que lo protegen de la degradación causada por la exposición prolongada al sol, haciéndolo ideal para instalaciones exteriores (especialmente relevante en aplicaciones de riego agrícola).
  - **No contamina los fluidos:** Es un material seguro para la conducción de agua potable, ya que no altera el sabor ni la calidad del agua.

- **No propaga el fuego:** El PVC es un material autoextinguible, lo que añade una capa de seguridad.
- **Fácil y Rápida Instalación:** Gracias a su ligereza y al método de unión por cementado, su instalación es sencilla y eficiente, reduciendo tiempos y costos de mano de obra.
- **Ideal para Conducción de Agua Fría a Presión:** Su diseño y materiales lo hacen perfecto para sistemas de agua fría en entornos residenciales, comerciales, industriales y agrícolas.
- **Certificación de Calidad:** Cuenta con la certificación **ASTM D-2467** (y cumple con ASTM D-2466 para conexiones), lo que garantiza que el producto cumple con los estándares de calidad y seguridad para accesorios de PVC Cédula 40 para presión.

## Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZIN (o Parazzini)
- **Modelo/Referencia:** M0202
- **Tipo de Conexión:** Codo 90°
- **Diámetro Nominal:** 2 pulgadas (2") / 50 mm (aproximadamente 51 mm de diámetro exterior)
- **Cédula:** 40
- **Método de Unión:** Para cementar (Cementar / Soldar con cemento solvente)
- **Material:** PVC (Policloruro de Vinilo) Cédula 40, tipo I, clasificación de celda 12454-B
- **Presión Máxima de Trabajo (a 23°C):** Hasta 19 kgf/cm<sup>2</sup> / 270 PSI (La presión puede disminuir a temperaturas más altas. No recomendado para agua caliente).
- **Temperatura Máxima de Servicio:** 60°C (140°F)
- **Color:** Blanco (Típico para PVC Cédula 40, aunque algunos fabricantes pueden usar gris)
- **Estándares de Fabricación:** ASTM D2466 (para fittings) y ASTM D1784 (para el compuesto de PVC).
- **Usos Comunes:**
  - Sistemas de riego (agrícola, residencial)
  - Suministro de agua potable (fría)
  - Plomería en edificaciones residenciales y comerciales
  - Conducción de fluidos a presión en diversas industrias
  - Sistemas de piscina y spa
  - Sistemas de refrigeración

El **Codo 90° PVC Cédula 40 PARAZZIN M0202 de 2"** es la elección inteligente para asegurar la integridad y eficiencia de tus instalaciones hidráulicas, ofreciendo durabilidad, resistencia y una instalación sin complicaciones.

**" DATOS TÉCNICOS PROPORCIONADOS POR EL FABRICANTE, PUEDEN TENER ALGUNA VARIACIÓN "**