



## Cople PVC Cedula 40 PARAZZINI M0104 4"

COPLE PVC M0104 4" Cople pvc conexión cedula 40 4pulgadas  
\*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

**Precio:** M.N. Precio Neto  
**marca:** Parazzini  
**modelo:** M0104  
**tipo:** Cople  
**diametro:** 4"

### Descripción de producto

## Cople de PVC Cédula 40 Parazzini M0104 de 4": La Unión Indispensable para tus Sistemas Hidráulicos

El **Cople de PVC Cédula 40 Parazzini M0104 de 4"** es la solución ideal para realizar uniones permanentes y seguras en tus proyectos de plomería, irrigación y conducción de fluidos a presión. Este accesorio, de la reconocida marca Parazzini, está diseñado para ofrecer una **conexión robusta y libre de fugas** en sistemas que requieren alta resistencia y durabilidad. Fabricado bajo los estrictos estándares de la Cédula 40, este cople garantiza un rendimiento óptimo en diversas aplicaciones, desde el suministro de agua potable hasta sistemas de riego complejos. Su material de PVC de alta calidad asegura una **larga vida útil y un mantenimiento mínimo**.

### Características Principales:

- **Tipo de Conexión:** Cople (Unión Recta). Este accesorio permite conectar dos tramos de tubería del mismo diámetro en línea recta.
- **Diámetro Nominal:** 4 pulgadas (4"). Diseñado para ser compatible con tuberías de PVC Cédula 40 de este diámetro.
- **Conexión por Cementar (Solvent Weld):** Requiere el uso de limpiador (primer) y cemento solvente para PVC para una unión química sólida y permanente. Este método de unión es conocido por su hermeticidad y resistencia a la presión.
- **Material de Fabricación:** Polímero de Cloruro de Vinilo (PVC) de alta calidad. Este material es reconocido por:
  - **Excelente Resistencia a la Corrosión:** No se oxida ni se degrada con el contacto con agua, humedad o la mayoría de los productos químicos y fertilizantes presentes en el agua.
  - **Alta Resistencia Química:** Soporta una amplia gama de ácidos, álcalis y sales, lo que lo hace ideal para diversas aplicaciones industriales y agrícolas.
  - **Durabilidad Superior:** Ofrece una larga vida útil sin sufrir de corrosión galvánica o incrustaciones, a diferencia de los materiales metálicos.
  - **Ligereza:** El PVC es un material ligero que facilita el transporte y la manipulación durante la instalación, reduciendo costos de mano de obra y tiempo.
  - **Resistencia a los Rayos UV (dependiendo del tipo específico de PVC, aunque para cédula 40 es común):** Puede mantener su integridad estructural incluso en aplicaciones exteriores expuestas al sol.

- **Cédula 40:** Indica el espesor de la pared del accesorio, lo que lo hace apto para **sistemas de presión**. La Cédula 40 cumple con los estándares de la industria para aplicaciones donde la tubería debe soportar presión interna.
- **Acabado Liso Interno:** Minimiza la pérdida de carga por fricción y previene la acumulación de sarro o contaminantes, asegurando un flujo óptimo del fluido.
- **Color:** Blanco (color característico de los accesorios de PVC Cédula 40 para presión).
- **Marca:** Parazzini. Reconocida por su calidad y fiabilidad en accesorios para sistemas hidráulicos.
- **Modelo:** M0104.

## Aplicaciones Comunes:

- **Suministro de Agua Potable:** Ideal para redes de distribución de agua en hogares, edificios y comunidades.
- **Sistemas de Riego:** Fundamental en infraestructuras de riego agrícola, jardinería y paisajismo, asegurando uniones estables y duraderas.
- **Plomería Residencial y Comercial:** Para la unión de tuberías en diversas instalaciones sanitarias y de drenaje.
- **Conducción de Fluidos Industriales:** En aplicaciones donde se requiere el transporte de líquidos a presión que sean compatibles con PVC.
- **Piscinas y Spas:** Utilizado en sistemas de recirculación y filtrado.

El **Cople PVC Cédula 40 Parazzini M0104 de 4"** es la elección profesional para una instalación hidráulica confiable, duradera y de bajo mantenimiento. Asegura la integridad de tu sistema con un producto de calidad comprobada.

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