

# Cople Conector Aluminio Parazzini CMA-C1.5 1.5"

Cople conector aluminio 1.5 pulgadas marca Parazzini de rosca BSP.



## Descripción de producto

### Cople Conector de Aluminio Parazzini CMA-C1.5 de 1.5": La Conexión Robusta para tus Mangueras de Riego

El **Cople Conector de Aluminio Parazzini CMA-C1.5 de 1.5 pulgadas** es una solución robusta y confiable diseñada para unir mangueras planas y otros componentes en sistemas de riego, especialmente en aplicaciones agrícolas e industriales. Fabricado con aluminio de alta calidad, este conector garantiza una conexión segura, duradera y libre de fugas, optimizando el rendimiento de tu sistema de distribución de fluidos. Su diseño de rosca BSP (British Standard Pipe) es un estándar ampliamente utilizado, lo que asegura una compatibilidad excelente con una vasta gama de mangueras y accesorios del mercado. Con el Parazzini CMA-C1.5, podrás realizar instalaciones y reparaciones de manera eficiente, minimizando tiempos muertos y maximizando la productividad de tu riego.

## Características y Beneficios Clave:

- Construcción de Aluminio de Alta Calidad:** Fabricado en aluminio, un material conocido por su excelente relación resistencia-peso. Ofrece una gran durabilidad y resistencia a la corrosión, el óxido y los impactos, lo que lo hace ideal para entornos exigentes al aire libre y en el sector agrícola.
- Conexión Segura y Sin Fugas:** Diseñado para proporcionar un ajuste perfecto y hermético, evitando pérdidas de presión y derrames de agua, lo que se traduce en un uso más eficiente del recurso hídrico.
- Rosca BSP de 1.5 Pulgadas:** Equipado con rosca BSP (rosca paralela o cónica según el diseño específico, pero ampliamente compatible en riego) de 1.5 pulgadas, un estándar internacional que facilita la conexión con mangueras y accesorios de la misma medida.
- Fácil Instalación:** Su diseño permite una instalación rápida y sencilla, sin necesidad de herramientas especializadas complejas. Simplemente enrosca el conector a las mangueras para obtener una unión firme.
- Versatilidad de Uso:** Ideal para unir mangueras planas, layflat y otras tuberías flexibles en diversas aplicaciones, incluyendo:
  - Sistemas de riego agrícola:** Esencial para la distribución de agua en cultivos y campos.
  - Sistemas de bombeo:** Conexión de mangueras a bombas de agua.
  - Aplicaciones industriales:** Manejo de fluidos en entornos que requieran conexiones robustas.
  - Usos generales de jardinería:** Para mangueras de mayor calibre en grandes jardines o espacios verdes.
- Marca Parazzini:** Reconocida en el sector por ofrecer productos de calidad y durabilidad en equipos y accesorios para agricultura y riego.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Producto:** Cople Conector
- **Marca:** Parazzini
- **Modelo:** CMA-C1.5
- **Material:** Aluminio
- **Medida/Diámetro Nominal:** 1.5 pulgadas (1.5")
- **Tipo de Rosca:** BSP (British Standard Pipe)
- **Dimensiones de Empaque (aproximadas):** 13 x 13 x 7 cm (Algunas fuentes indican 15 x 14 x 9 cm)
- **Peso de Empaque (aproximado):** 0.45 kg
- **Origen:** Hecho en China (Según la información de algunos distribuidores)
- **Aplicación Principal:** Conexión de mangueras planas en sistemas de riego agrícola y manipulación de fluidos.

El Cople Conector de Aluminio Parazzini CMA-C1.5 de 1.5" es la elección perfecta para quienes buscan una conexión resistente y fiable que asegure la eficiencia y longevidad de sus sistemas de riego y transferencia de fluidos.

---

# Cople Conector Aluminio PARAZZINI CMA-C2 2"

COPLE CONECTOR ALUMINIO CMA-C2 2" Cople conector aluminio 2 pulgada rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso



## Descripción de producto

### Cople Conector de Aluminio PARAZZINI CMA-C2 2": La Conexión Robusta y Confiable para tus Mangueras

El **Cople Conector de Aluminio PARAZZINI CMA-C2 de 2 pulgadas** es la solución ideal para asegurar conexiones robustas, herméticas y duraderas en tus sistemas de manejo de fluidos. Fabricado con aluminio de alta calidad, este conector está diseñado para un rendimiento excepcional en una amplia variedad de aplicaciones, desde la agricultura hasta usos industriales, garantizando un flujo eficiente y sin fugas. Específicamente diseñado para mangueras con un diámetro de 2 pulgadas, el CMA-C2 de Parazzini es la elección preferida por su fiabilidad y facilidad de uso.

#### Características y Beneficios Destacados:

- **Fabricación en Aluminio de Alta Calidad:** Construido íntegramente en aluminio, este cople ofrece una **resistencia superior a la corrosión, al desgaste y a los impactos**, asegurando una vida útil prolongada incluso en las condiciones más exigentes.
- **Conexión Segura y Hermética:** Su diseño preciso y su tipo de rosca (comúnmente **rosca BSP**, British Standard Pipe, estándar en muchas aplicaciones hidráulicas) garantizan un **ajuste perfecto y una unión sin fugas** entre mangueras de 2 pulgadas. Esto es crucial para mantener la eficiencia del sistema y evitar el desperdicio de fluidos.
- **Diámetro de 2 Pulgadas:** Específicamente diseñado para mangueras con un **diámetro de 2 pulgadas**, lo que lo hace compatible con una vasta gama de mangueras de uso agrícola (incluidas las mangueras planas) y otras aplicaciones de bombeo y transferencia.
- **Facilidad de Instalación:** Gracias a su diseño intuitivo, el cople Parazzini CMA-C2 permite una **instalación rápida y sencilla**, lo que ahorra tiempo y esfuerzo, tanto para profesionales como para usuarios con menos experiencia.
- **Versatilidad de Aplicaciones:** Es un componente esencial en diversas aplicaciones para la **manipulación de fluidos**, incluyendo:
  - **Sistemas de Riego Agrícola:** Ideal para la conexión de mangueras a motobombas autocebantes, aspersores y otras líneas de distribución en campos de cultivo.
  - **Equipos de Bombeo:** Perfecto para conectar mangueras de succión o descarga en bombas de agua.
  - **Construcción e Industria:** Utilizado en sistemas temporales de bombeo, drenaje o transporte de líquidos.

- **Durabilidad para Uso Continuo:** Su construcción robusta y materiales resistentes lo hacen adecuado para el uso continuo y exigente, minimizando la necesidad de reemplazos frecuentes.

## Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo:** CMA-C2
- **Tipo de Conector:** Cople / Conector de manguera
- **Material:** Aluminio de alta calidad
- **Diámetro Nominal:** 2 pulgadas
- **Tipo de Rosca:** Usualmente BSP (se recomienda verificar en la ficha técnica del fabricante para confirmación específica si se tiene acceso).
- **Aplicación Principal:** Conexión de mangueras para autocebantes y diversas aplicaciones de manejo de fluidos en agricultura e industria.

Adquiere el Cople Conector de Aluminio PARAZZINI CMA-C2 de 2" y asegura la eficiencia, durabilidad y fiabilidad de tus conexiones de manguera.

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

---

# Cople Conector Aluminio PARAZZINI CMA-C3 3"

COPLE CONECTOR ALUMINIO CMA-C3 3" Cople conector aluminio 3 pulgada rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso



## Descripción de producto

## Cople Conector de Aluminio PARAZZINI CMA-C3 de 3": Conexión Robusta y Confiable para tus Mangueras

El **Cople Conector de Aluminio PARAZZINI CMA-C3 de 3 pulgadas** es la solución ideal para asegurar uniones rápidas, firmes y sin fugas en tus sistemas de mangueras, especialmente diseñado para aplicaciones exigentes en **agricultura, construcción, bombeo de agua** y diversas industrias que requieren un manejo eficiente de fluidos. Fabricado con los más altos estándares de calidad, este cople garantiza **durabilidad, resistencia y un rendimiento óptimo** incluso en las condiciones más difíciles. Este conector de tipo cople es indispensable para extender mangueras o conectar diferentes tramos de forma segura, minimizando las pérdidas de presión y maximizando la eficiencia de tus equipos.

## Características Principales:

- **Fabricación en Aluminio de Alta Calidad:** Construido enteramente en **aluminio de alta resistencia**, el CMA-C3 es ligero pero increíblemente robusto. Este material confiere al conector una excelente resistencia a la corrosión, el óxido y el desgaste, prolongando su vida útil incluso bajo exposición constante a la humedad, químicos y elementos abrasivos.
- **Diámetro de 3 Pulgadas:** Diseñado para mangueras con un diámetro de **3 pulgadas**, lo que lo hace compatible con una amplia gama de equipos y sistemas, desde motobombas hasta mangueras de succión y descarga de gran caudal.
- **Rosca BSP:** Incorpora una **rosca tipo BSP (British Standard Pipe)**. Esta es una rosca de tubería estándar utilizada en diversas aplicaciones a nivel mundial, asegurando una compatibilidad amplia con otros accesorios y mangueras que manejen este tipo de roscado.
- **Conexión para Manguera:** Específicamente diseñado como un **cople para manguera**, lo que facilita la unión de dos mangueras o la conexión de una manguera a equipos con salida macho de 3 pulgadas.
- **Uso Exclusivo Agrícola (Ideal):** Si bien es versátil, es particularmente adecuado para su **uso en sistemas de mangueras planas en la agricultura**, aumentando la eficiencia en el riego y garantizando un ajuste perfecto para evitar fugas en el transporte de agua. También es compatible para la conexión de **autocebantes** y otras aplicaciones de manipulación de fluidos.
- **Instalación Sencilla y Segura:** Su diseño permite una conexión rápida y fiable, lo que reduce el tiempo de configuración y el esfuerzo. La rosca asegura un ajuste hermético para prevenir fugas y mantener la

integridad del sistema.

- **Marca PARAZZINI:** Respaldado por la reconocida marca **Parazzini**, sinónimo de calidad y fiabilidad en equipos y accesorios para el campo y la industria.

## Especificaciones Técnicas:

- **Modelo:** CMA-C3
- **Marca:** PARAZZINI
- **Tipo de Conejero:** Cople / Conejero de manguera
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas
- **Tipo de Rosca:** BSP (British Standard Pipe)
- **Material:** Aluminio de alta calidad
- **Aplicaciones:** Riego agrícola, sistemas de bombeo, mangueras de succión y descarga, construcción, industria.

Invierte en el **Cople Conejero de Aluminio PARAZZINI CMA-C3** y asegura la máxima eficiencia y durabilidad en tus conexiones de manguera. ¡Un componente robusto que no te fallará!

---

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



## Cople Conector hembra Aluminio Parazzini CMA-C4 4"

El cople conector Parazzini Mod. CMA-C4 está diseñado con aluminio y rosca BSP de 4 pulgadas, específicamente para su uso en sistemas de mangueras planas en la agricultura. Aumenta la eficiencia en el riego y garantiza un ajuste perfecto para evitar fugas.

### Descripción de producto

## Cople Conector Hembra de Aluminio Parazzini CMA-C4 4": Conexión Robusta y Segura para Mangueras Planas

El **Cople Conector Hembra de Aluminio Parazzini CMA-C4 de 4 pulgadas** es la solución ideal para la conexión segura y eficiente de mangueras planas en tus sistemas de riego agrícola y otras aplicaciones de manejo de fluidos. Fabricado con aluminio de alta calidad y un diseño robusto, este conector garantiza un ajuste perfecto, minimizando las fugas y maximizando la eficiencia en el transporte de agua o líquidos. Diseñado por Parazzini, una marca reconocida por su durabilidad y rendimiento en equipos agrícolas y de jardinería, el CMA-C4 es una inversión inteligente para profesionales y usuarios que buscan fiabilidad en sus conexiones de gran diámetro.

### Características Principales:

- **Material de Construcción:** Fabricado íntegramente en **aluminio de alta calidad**, lo que le confiere una resistencia excepcional a la corrosión, el impacto y el desgaste. El aluminio es ideal para ambientes exteriores y el manejo constante de agua, asegurando una larga vida útil al producto.
- **Diseño de Conexión:** Cople conector **hembra** diseñado para acoplarse de forma segura con mangueras planas y otros conectores macho compatibles.
- **Diámetro Nominal:** Cuenta con un diámetro de **4 pulgadas (4")**, lo que lo hace adecuado para mangueras de gran caudal, comúnmente utilizadas en sistemas de riego a gran escala o bombeo de agua.
- **Tipo de Rosca (BSP):** Incorpora una **rosca tipo BSP** (British Standard Pipe). Estándar ampliamente utilizado que garantiza compatibilidad y un sellado eficaz en diversas instalaciones.
- **Aplicación Específica:** Diseñado principalmente para su uso en **sistemas de mangueras planas en la agricultura**. Es un componente esencial para el riego, el trasvase de agua y otras aplicaciones donde se requiere la conexión rápida y segura de mangueras de descarga o tendido.
- **Eficiencia en el Riego:** Contribuye a **aumentar la eficiencia en el riego** al garantizar un ajuste perfecto que **evita fugas**. Optimiza el uso del agua y reduciendo pérdidas.
- **Fácil Instalación:** Su diseño facilita la conexión y desconexión de las mangueras, agilizando las labores de montaje y desmontaje del sistema de riego o trasvase.
- **Durabilidad Superior:** La robustez del aluminio le permite soportar las exigencias del trabajo en campo, garantizando un rendimiento fiable incluso en condiciones adversas.

## Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Parazzini
- **Modelo:** CMA-C4
- **Tipo de Conector:** Cople Hembra
- **Material:** Aluminio
- **Diámetro:** 4 pulgadas (4")
- **Tipo de Rosca:** BSP
- **Uso Recomendado:** Sistemas de mangueras planas para agricultura, riego, trasvase de fluidos.
- **Resistencia a la Corrosión:** Alta, gracias a su composición de aluminio.

El Cople Conector Hembra de Aluminio Parazzini CMA-C4 de 4" es la elección profesional para quienes buscan una conexión fiable, duradera y de alto rendimiento en sus proyectos de manejo de fluidos. Invierte en calidad y asegura la integridad de tus sistemas.

---



# Cople Conector Macho Plástico CMP-C1 1" Rosca

COPLE CONECTOR MACHO CMP-C1 1" Cople conector polipropileno macho 1 pulgada rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

## Descripción de producto

## Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C1 de 1" con Rosca: La Conexión Perfecta para tu Sistema de Riego

El **Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C1 de 1" con Rosca** es la solución robusta y confiable para establecer conexiones seguras y eficientes en tus sistemas de riego agrícola y otras aplicaciones que requieran el manejo de fluidos. Diseñado para ofrecer máxima durabilidad y facilidad de uso, este conector garantiza un flujo óptimo de agua y previene fugas, convirtiéndose en un componente indispensable para tus instalaciones. Ideal para unir mangueras planas, tuberías o accesorios con conexión hembra de 1 pulgada, el CMP-C1 de Parazzini es reconocido por su calidad y resistencia en el sector agrícola.

## Características y Beneficios Clave:

- **Conexión Macho Roscada de 1 Pulgada:** Cuenta con una rosca externa de 1 pulgada, ideal para acoplarse a conexiones hembra del mismo diámetro. Este tamaño es estándar en diversas aplicaciones de riego y plomería.
- **Fabricado en Polipropileno de Alta Resistencia:** Construido con **polipropileno (PP)** de primera calidad, un material plástico conocido por su:
  - **Durabilidad Superior:** Resiste el uso continuo y las exigencias del trabajo en exteriores.
  - **Resistencia a la Corrosión:** No se oxida ni se degrada con el contacto constante con el agua o la humedad.
  - **Resistencia Química:** Soporta la exposición a fertilizantes, productos químicos agrícolas y soluciones de limpieza sin sufrir daños.
  - **Resistencia a Impactos:** Su composición le confiere una buena tolerancia a golpes y tensiones mecánicas.
  - **Resistencia UV:** Protege el conector de los efectos dañinos de la exposición prolongada a los rayos ultravioleta del sol, evitando el agrietamiento y la decoloración.
- **Tipo de Rosca BSP (British Standard Pipe):** Utiliza el estándar de rosca BSP, común en muchos sistemas de tuberías y conexiones en aplicaciones agrícolas e industriales, asegurando una compatibilidad amplia.
- **Conexión Segura y Sin Fugas:** Su diseño preciso y la calidad del material garantizan un sellado hermético al ser enroscado, minimizando el riesgo de fugas y la pérdida de presión en el sistema.
- **Fácil Instalación:** Su diseño roscado permite una instalación y desinstalación sencilla, sin necesidad de herramientas especializadas (más allá de las necesarias para un ajuste firme).
- **Versatilidad de Uso:** Es el complemento perfecto para mangueras planas, tuberías de riego, bombas, filtros y otros accesorios en una amplia gama de aplicaciones:
  - Sistemas de riego agrícola (cultivos, huertos, invernaderos).
  - Trasvase de líquidos.

- Sistemas de bombeo.
- Aplicaciones industriales ligeras.
- Jardinería profesional y doméstica exigente.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople Conector Macho (rosca externa)
- **Modelo:** CMP-C1
- **Marca:** Parazzini
- **Diámetro de Rosca:** 1 pulgada (1")
- **Tipo de Rosca:** BSP (British Standard Pipe)
- **Material:** Polipropileno (PP) de alta resistencia
- **Color:** Generalmente negro o azul oscuro (puede variar ligeramente según el lote de fabricación)
- **Resistencia a UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Aplicaciones Principales:** Riego agrícola, trasvase de líquidos, sistemas de bombeo.

Invierte en la calidad y eficiencia de tus conexiones con el Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C1 de 1" Rosca, y asegura el rendimiento óptimo de tu sistema de fluidos.

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



# Cople Conector Macho Plástico CMP-C1.5 1.5"

COPLE CONECTOR MACHO CMP-C1.5 1.5" Cople conector polipropileno macho 1.5 pulgadas rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

## Descripción de producto

### Cople Conector Macho de Polipropileno Stoker / Parazzini CMP-C1.5 (1.5"): Conexión Robusta y Confiable para tus Sistemas de Riego

El **Cople Conector Macho Plástico CMP-C1.5 de 1.5 pulgadas** es una pieza fundamental para la conexión segura y eficiente de mangueras planas (Layflat) y otros componentes en sistemas de riego agrícola e industrial. Fabricado con polipropileno de alta calidad, este conector garantiza una **unión estanca y duradera**, soportando las exigencias del trabajo en campo y la exposición a diversas condiciones ambientales. Ya sea para extender líneas de riego, conectar a bombas, filtros o válvulas, el CMP-C1.5 ofrece una solución práctica y económica, asegurando el flujo óptimo de agua en tu sistema.

## Características y Beneficios Clave:

- **Conexión Macho Estándar de 1.5":** Diseñado con una rosca macho de 1.5 pulgadas, compatible con la mayoría de mangueras planas y accesorios con conexión hembra de la misma medida, garantizando una amplia versatilidad.
- **Fabricado en Polipropileno (PP):** Este material plástico de ingeniería es reconocido por sus propiedades ideales para aplicaciones de riego:
  - **Alta Resistencia al Impacto:** Soporta golpes y manipulación sin fracturarse.
  - **Resistencia a la Corrosión:** Inmune a la oxidación y a la acción de productos químicos presentes en fertilizantes y el agua.
  - **Protección UV:** Estabilizado para resistir la degradación por exposición prolongada a los rayos solares, prolongando su vida útil en exteriores.
  - **Ligereza:** Facilita la manipulación e instalación sin añadir peso excesivo al sistema.
- **Rosca BSP:** Cuenta con rosca tipo BSP (British Standard Pipe), un estándar internacional que asegura la compatibilidad y un sellado eficaz al unirse con otros componentes roscados.
- **Sellado Confiable:** Su diseño de rosca permite una conexión firme y hermética, minimizando el riesgo de fugas y pérdidas de presión en el sistema.
- **Fácil Instalación:** Se enrosca de manera sencilla y rápida, no requiriendo herramientas especializadas para su montaje básico.
- **Versatilidad de Uso:** Ideal para:
  - **Sistemas de Riego Agrícola:** Conexión de mangueras de tendido, líneas principales, y ramales.
  - **Sistemas de Bombeo:** Adaptación de salidas de bombas a líneas de manguera.
  - **Aplicaciones Industriales:** Manejo de fluidos no corrosivos donde se requieran conexiones rápidas y resistentes.
  - **Piscinas y Drenajes:** Conexión de mangueras para limpieza o vaciado.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople Macho / Conector de Rosca Macho
- **Código de Producto:** CMP-C1.5 (Comúnmente asociado a marcas como Stoker o Parazzini)
- **Diámetro de Conexión:** 1.5 pulgadas (1-1/2")
- **Tipo de Rosca:** BSP (British Standard Pipe)
- **Material:** Polipropileno (PP) de alta resistencia y estabilizado UV
- **Color:** Generalmente negro, aunque puede variar según el fabricante.
- **Presión Máxima de Trabajo:** Generalmente soporta presiones de trabajo comunes en sistemas de riego, que suelen ir hasta 4 bares (aproximadamente 58 PSI) en mangueras planas, y el cople está diseñado para igualar o superar la resistencia de la manguera a la que se conecta. *Se recomienda verificar la presión máxima específica si el fabricante (Stoker, Parazzini, etc.) proporciona un dato exacto para este modelo en particular, usualmente estos conectores pueden manejar presiones superiores a 100 PSI en condiciones ideales de tubería rígida.*
- **Dimensiones:** Adaptadas para un ajuste perfecto con tuberías y mangueras de 1.5 pulgadas.

El **Cople Conector Macho Plástico CMP-C1.5** es la elección inteligente para asegurar conexiones robustas y sin complicaciones en tus proyectos de manejo de fluidos. ¡Invierte en durabilidad y eficiencia para tu sistema!

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



## Cople Conector Macho Plástico CMP-C2 2"

COPLE CONECTOR MACHOCMP-C2 2" Cople conector polipropileno macho 2 pulgadas rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C2 2": Conexión Rápida y Duradera para tus Sistemas de Riego

El **Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C2 de 2 pulgadas** es la solución ideal para establecer conexiones rápidas, seguras y eficientes en tus sistemas de riego, manejo de fluidos o mangueras de descarga. Fabricado con **polipropileno de alta calidad**, este conector está diseñado para ofrecer un rendimiento óptimo y una durabilidad excepcional en ambientes exigentes, tanto agrícolas como industriales ligeros. Su diseño robusto y su facilidad de instalación lo convierten en un componente indispensable para profesionales y entusiastas que buscan eficiencia y fiabilidad en sus conexiones.

### Características y Beneficios Clave:

- **Conexión Macho de 2 Pulgadas:** Diseñado para acoplarse de forma segura con componentes hembra de 2 pulgadas, garantizando un ajuste preciso y sin fugas. Ideal para mangueras planas, sistemas de bombeo y otras aplicaciones que requieren un gran caudal.
- **Fabricado en Polipropileno (PP):** Este material de ingeniería ofrece una resistencia superior a:
  - **Corrosión:** Inmune a la oxidación y al deterioro por contacto con agua, fertilizantes, productos químicos agrícolas y otras sustancias presentes en los fluidos.
  - **Rayos UV:** Estabilizado para resistir la degradación solar, prolongando su vida útil incluso bajo exposición prolongada al exterior.
  - **Impactos y Desgaste:** Proporciona una durabilidad excelente frente al uso constante y las condiciones operativas.
- **Rosca BSP:** Cuenta con rosca tipo BSP (British Standard Pipe), un estándar ampliamente utilizado que asegura compatibilidad con una gran variedad de tuberías y accesorios del mercado.
- **Conexión Rápida y Segura:** Permite un montaje y desmontaje ágil, lo que facilita las labores de instalación, modificación o mantenimiento de tus sistemas. Su diseño asegura una unión hermética para evitar pérdidas de presión y fugas.
- **Versatilidad de Uso:** Ideal para una amplia gama de aplicaciones, incluyendo:
  - Sistemas de riego agrícola.
  - Conexión de motobombas y equipos de bombeo.
  - Sistemas de descarga de agua.
  - Manejo de fluidos en entornos industriales.
  - Proyectos de jardinería y horticultura a gran escala.
- **Ligero y Fácil de Manejar:** A pesar de su robustez, el polipropileno es un material ligero, lo que facilita su transporte, manipulación e instalación.

## Especificaciones Técnicas:

- **Marca:** Parazzini
- **Modelo:** CMP-C2
- **Tipo de Conector:** Cople Conector Macho
- **Material:** Polipropileno (PP) de alta resistencia
- **Diámetro:** 2 pulgadas
- **Tipo de Rosca:** BSP (British Standard Pipe)
- **Resistencia a la Corrosión:** Sí
- **Resistencia UV:** Sí
- **Color:** (Generalmente negro o gris, puede variar según el lote de fabricación)
- **Uso Recomendado:** Riego, manejo de fluidos, bombeo.
- **Origen:** (Comúnmente se asocia la calidad italiana con Parazzini, pero verificar "Hecho en X" si está disponible en el empaque).

Invierte en la calidad y eficiencia del **Cople Conector Macho Plástico Parazzini CMP-C2 de 2"** y asegura la máxima operatividad y durabilidad para tus instalaciones.

---

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



# Cople Conector Macho Plástico CMP-C3 3"

COPE CONECTOR MACHO CMP-C3 3" Cople conector polipropileno macho 3 pulgadas rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

## Descripción de producto

### Cople Conector Macho Plástico CMP-C3 de 3": Conexión Rápida y Robusta para tus Sistemas de Fluidos

El **Cople Conector Macho Plástico CMP-C3 de 3 pulgadas** es la solución ideal para establecer conexiones rápidas, seguras y eficientes en tus sistemas de mangueras y tuberías. Fabricado en **polipropileno de alta calidad**, este conector macho tipo Camlock está diseñado para un rendimiento superior en una amplia gama de aplicaciones, desde sistemas de riego agrícola hasta el manejo de fluidos industriales y domésticos. Su diseño robusto y su facilidad de uso lo convierten en una pieza indispensable para quienes buscan optimizar tiempos y garantizar la integridad de sus instalaciones. Con el CMP-C3, olvídate de las complicadas uniones y disfruta de la agilidad que tu trabajo requiere.

## Características y Beneficios Destacados:

- **Conexión Rápida (Tipo Camlock):** Este cople forma parte de un sistema de acople rápido Camlock, permitiendo una conexión y desconexión instantánea de mangueras o equipos sin necesidad de herramientas. Se acopla perfectamente con conectores hembra tipo Camlock de 3 pulgadas.
- **Material de Alta Durabilidad: Polipropileno:** Fabricado en **polipropileno (PP)**, un polímero termoplástico reconocido por:
  - **Excelente Resistencia Química:** Soporta una amplia variedad de productos químicos, fertilizantes, ácidos y bases, lo que lo hace ideal para aplicaciones agrícolas e industriales.
  - **Resistencia a la Corrosión:** No se oxida ni corroe, garantizando una larga vida útil incluso en ambientes húmedos o agresivos.
  - **Resistencia a los Rayos UV:** Su composición lo protege de la degradación por la exposición prolongada al sol, prolongando su durabilidad en exteriores.
  - **Ligereza:** El polipropileno es un material ligero, lo que facilita su manipulación, transporte e instalación.
- **Conexión Roscada Macho de 3 Pulgadas (BSP):** Cuenta con una rosca macho de 3 pulgadas (generalmente tipo BSP, British Standard Pipe) que permite acoplarlo directamente a tuberías, válvulas, bombas o cualquier accesorio con rosca hembra compatible, creando una unión firme y sin fugas.
- **Versatilidad de Uso:** Ideal para una amplia gama de aplicaciones que requieren un manejo eficiente de fluidos, incluyendo:
  - **Sistemas de Riego:** Conexión de mangueras de descarga, mangueras planas (Lay Flat) o equipos de bombeo.
  - **Agricultura:** Traslado de agua, fertilizantes líquidos y otros insumos.
  - **Industria:** Manejo de líquidos en procesos, transporte y descarga.
  - **Construcción:** Desagües de motobombas, manejo de agua en obras.
  - **Servicios:** Conexiones temporales o permanentes de mangueras de gran diámetro.

- **Fácil Instalación:** Su diseño intuitivo permite una instalación rápida y sencilla, optimizando los tiempos de trabajo en campo o en planta.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople Conector Macho Roscado (parte F de Camlock, aunque el CMP-C3 se refiere al conector roscado macho Camlock)
- **Modelo/Código:** CMP-C3
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas
- **Tipo de Rosca:** Rosca Macho BSP (British Standard Pipe), también puede ser NPT (National Pipe Taper) en algunos fabricantes, se recomienda verificar la compatibilidad.
- **Material:** Polipropileno de alta resistencia (PP)
- **Color:** Generalmente negro (puede variar ligeramente según el fabricante)
- **Resistencia UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Presión de Trabajo:** Diseñado para presiones comunes en sistemas de riego y transferencia de fluidos (se recomienda consultar la ficha técnica específica del fabricante para la presión máxima exacta, típicamente soportan presiones de trabajo adecuadas para mangueras planas y bombas agrícolas).
- **Compatibilidad:** Se acopla con conectores rápidos hembra tipo Camlock de 3 pulgadas.

¡Invierte en el **Cople Conector Macho Plástico CMP-C3 de 3"** y experimenta la eficiencia y la fiabilidad que tus proyectos de manejo de fluidos merecen!

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

# Cople Conector Macho Plástico CMP-C4 4"

COPLE CONECTRO MACHO CMP-C4 4" \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso



## Descripción de producto

### Cople Conector Macho Plástico CMP-C4 de 4": La Conexión Robusta y Confiable para tus Tuberías

El **Cople Conector Macho Plástico CMP-C4 de 4 pulgadas** es una solución de alta calidad y durabilidad diseñada para establecer conexiones robustas y seguras en sistemas de tuberías de gran diámetro. Ideal para aplicaciones agrícolas, de riego, industriales ligeras o incluso para drenaje y suministro de agua, este conector garantiza un flujo eficiente y sin fugas. Fabricado por marcas reconocidas en el sector como Parazzini, el CMP-C4 se distingue por su composición en polipropileno o PVC de alta resistencia, materiales seleccionados por su excepcional desempeño en entornos exigentes.

## Características Principales:

- **Tipo de Conector:** Macho, diseñado para ser insertado o enroscado en una conexión hembra complementaria, formando una unión segura.
- **Diámetro Nominal:** 4 pulgadas (4"), lo que lo hace compatible con tuberías y accesorios de ese mismo diámetro, comunes en sistemas de alto caudal.
- **Material de Fabricación:** Generalmente Polipropileno (PP) o PVC de alta densidad. Estos materiales ofrecen:
  - **Excelente Resistencia a la Corrosión:** Inmune a la oxidación y al deterioro por contacto con agua, químicos agrícolas y otros fluidos.
  - **Alta Resistencia a Rayos UV:** Protegido contra la degradación causada por la exposición prolongada al sol, ideal para instalaciones a la intemperie.
  - **Durabilidad Superior:** Capaz de soportar presiones moderadas y variaciones de temperatura sin agrietarse ni perder su integridad.
  - **Peso Ligero:** Facilita el transporte y la manipulación durante la instalación en comparación con conectores metálicos de igual tamaño.
- **Tipo de Rosca (si aplica):** En muchos casos, estos coples vienen con rosca **BSP** (British Standard Pipe) o rosca **NPT** (National Pipe Taper), estándar en muchas conexiones hidráulicas, lo que permite una instalación versátil con otras tuberías y válvulas roscadas.
- **Instalación Sencilla:** Diseñado para una instalación práctica y eficiente, ya sea por enroscado o por cementado (dependiendo del diseño específico del fabricante y la aplicación, algunos son para cementar en tuberías Schedule 40).
- **Aplicaciones Versátiles:**
  - **Sistemas de Riego:** Ideal para conexiones en líneas principales o secundarias de riego, tanto por aspersión como por goteo, en agricultura, jardinería y paisajismo.
  - **Suministro de Agua:** Usado en redes de distribución de agua potable o no potable.
  - **Sistemas de Drenaje:** Apto para aplicaciones de drenaje y manejo de aguas residuales.

- **Industria:** Para transporte de fluidos no corrosivos en procesos industriales ligeros.

## Especificaciones Técnicas (Basadas en el modelo CMP-C4 de Parazzini y similares):

- **Modelo:** CMP-C4
- **Diámetro:** 4 pulgadas (equivalente a aproximadamente 10.16 cm)
- **Tipo:** Conector Macho
- **Material:** Plástico (Polipropileno o PVC de alta resistencia)
- **Resistencia a UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Presión de Trabajo:** Capaz de soportar presiones típicas de sistemas de riego y bombeo. (Se recomienda verificar la ficha técnica específica del fabricante si se requiere un dato exacto de PSI/Bar, ya que puede variar levemente).
- **Peso:** Aproximadamente 0.27 kg (0.60 libras) - *Dato referencial, puede variar entre fabricantes.*
- **Temperatura de Operación:** Generalmente diseñado para rangos amplios de temperatura ambiente y del fluido.

El Cople Conector Macho Plástico CMP-C4 de 4" es la elección inteligente para asegurar conexiones duraderas y eficientes en tus proyectos hidráulicos, garantizando un rendimiento óptimo de tu sistema.

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



# Cople Inserción RC012016

## 20X16mm 100pzas

COPLE INSERCIÓN RC012016 100 PIEZAS Cople Inserción Con Reducción De 20mm A 16mm RC012016 C/ 100 Pzas \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

Absolutamente! Aquí tienes una descripción optimizada para vender el Cople de Inserción RC012016 20x16mm en una página web, con todas sus características y especificaciones basadas en información real:

## Cople de Inserción con Reducción RC012016 20x16mm (Paquete de 100 Piezas): La Solución Definitiva para Sistemas de Riego Mixtos

Optimiza tu sistema de riego con el **Cople de Inserción con Reducción RC012016**, diseñado específicamente para conectar tuberías de diferentes diámetros de forma segura y eficiente. Este paquete de **100 piezas** es ideal para profesionales de la agricultura, jardineros y entusiastas del riego que buscan una solución robusta y fiable para sus proyectos de gran o mediana escala. El RC012016 te permite realizar una transición perfecta y sin pérdidas entre una tubería principal de mayor diámetro y una línea secundaria más pequeña, garantizando un flujo de agua óptimo y una distribución uniforme en todo tu cultivo o jardín.

### Características y Beneficios Inigualables:

- **Reducción de Diámetro Precisa:** Diseñado para conectar tuberías de polietileno de **20mm a 16mm de diámetro exterior**, permitiendo adaptar y expandir tu red de riego según tus necesidades específicas.
- **Conexión por Inserción (Espiga/Barb):** Ambas extremidades del cople cuentan con púas (barb) de alta ingeniería que se insertan a presión en la tubería, creando una unión extremadamente firme, estanca y a prueba de fugas. Olvídate de empalmes improvisados o conexiones débiles.
- **Fabricación de Alta Calidad:** Elaborado con plásticos técnicos de ingeniería, generalmente Polipropileno (PP) de grado superior, lo que le confiere propiedades excepcionales:
  - **Resistencia a Rayos UV:** Protege el conector contra la degradación solar, asegurando una vida útil prolongada incluso bajo exposición directa al sol.
  - **Resistencia Química:** Inmune a la corrosión y el deterioro causados por fertilizantes, pesticidas y otros productos químicos comunes en el riego agrícola.
  - **Durabilidad Extrema:** Soporta presiones de agua elevadas y variaciones de temperatura sin agrietarse, deformarse o perder su funcionalidad.
- **Instalación Rápida y Sencilla:** Su diseño intuitivo permite una instalación manual, sin necesidad de herramientas especializadas. Para un ajuste óptimo, se recomienda calentar ligeramente los extremos de la tubería (por ejemplo, con agua caliente) antes de la inserción.
- **Versatilidad de Uso:** Indispensable en una amplia gama de aplicaciones:
  - **Agricultura:** Para sistemas de riego por goteo en cultivos extensivos, huertos y plantaciones.
  - **Jardinería Profesional y Doméstica:** Ideal para paisajismo, invernaderos y jardines de gran tamaño.
  - **Sistemas de Irrigación:** Adaptación y expansión de redes de tuberías.
- **Presentación en Paquete de 100 Piezas:** Ofrece una excelente relación calidad-precio y asegura que tendrás suficientes conectores para proyectos grandes o para tener repuestos a mano.
- **Marca:** Usualmente se encuentra bajo la marca **Parazzini** o similar, reconocida en el sector de riego por su calidad y fiabilidad.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople de Inserción con Reducción
- **Código/Modelo:** RC012016
- **Diámetros de Tubería Compatibles:**
  - Entrada: 20 mm (diámetro exterior de tubería de polietileno)
  - Salida: 16 mm (diámetro exterior de tubería de polietileno)
- **Tipo de Conexión:** Inserción / Espiga (Barb)
- **Material:** Plástico de ingeniería de alta resistencia (ej. Polipropileno estabilizado UV)
- **Color:** Negro (el color puede variar ligeramente según el lote de fabricación)
- **Resistencia UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Contenido del Paquete:** 100 piezas

Adquiere hoy mismo el Cople de Inserción RC012016 y lleva la eficiencia y fiabilidad de tu sistema de riego al siguiente nivel. ¡Conexiones robustas para un riego sin interrupciones!

---



# Cople Inserción SC0116

## 16x16mm 100pzas

COPLE INSERCIÓN SC0116 c/100 PZAS. Cople Inserción 16mm x 16mm SC0116 c/100 pzas. \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople de Inserción SC0116 (16x16mm) - Paquete de 100 Piezas: Conexiones Sólidas para un Riego Eficiente

Optimiza y extiende tu sistema de riego con el **Cople de Inserción SC0116 de 16x16mm**, presentado en un práctico paquete de **100 unidades**. Este cople recto es la solución ideal para **unir de forma segura y hermética dos tramos de tubería de polietileno (tubín) de 16mm de diámetro exterior**, el estándar más utilizado en proyectos de riego agrícola y de jardinería. Diseñado para una instalación rápida y sin complicaciones, el SC0116 te permitirá reparar mangueras dañadas, extender líneas de riego y crear redes complejas con total confianza, asegurando un flujo de agua ininterrumpido y eficiente.

### Características y Beneficios Destacados:

- **Unión Recta Confiable:** Permite la conexión directa de dos segmentos de tubería de 16mm, ideal para extensiones de línea o reparaciones de tramos rectos.
- **Conexión por Inserción (Barb / Espiga):** Sus extremos estriados (tipo púas o "barb") se insertan a presión en el interior de la tubería, creando una conexión extremadamente firme que resiste la presión del agua y evita fugas, incluso en sistemas con baja presión.
- **Diámetro Compatible: 16x16mm:** Diseñado específicamente para tuberías de polietileno (PE) con un diámetro exterior de 16mm en ambos lados, garantizando un ajuste perfecto.
- **Paquete Económico de 100 Piezas:** Ideal para proyectos de gran envergadura, instaladores profesionales o simplemente para tener siempre a mano los repuestos necesarios, ofreciendo una excelente relación calidad-precio.
- **Material de Alta Durabilidad:** Fabricado con plásticos técnicos de alta calidad (generalmente Polipropileno - PP), conocidos por su:
  - **Resistencia a los Rayos UV:** Soporta la exposición prolongada al sol sin degradarse, agrietarse o volverse quebradizo.
  - **Resistencia Química:** Inmune a la mayoría de fertilizantes, agroquímicos y productos químicos comúnmente usados en el riego.
  - **Robustez:** Soporta las condiciones climáticas adversas y las presiones habituales del sistema de riego.
- **Fácil y Rápida Instalación:** No requiere herramientas especializadas (más allá de un cortatubos si es necesario). Simplemente empuje la tubería sobre los extremos estriados del cople. Para facilitar la instalación, se recomienda calentar ligeramente el extremo de la manguera con agua caliente antes de la inserción.
- **Previene Fugas y Pérdidas de Presión:** Su diseño de inserción segura garantiza un sellado hermético, optimizando el uso del agua y la eficiencia de tu sistema de riego.
- **Versatilidad de Aplicación:** Indispensable en sistemas de riego por goteo, microaspersión, huertos, jardines, viveros, invernaderos y proyectos agrícolas en general.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople de Inserción / Unión Recta
- **Código de Producto:** SC0116
- **Diámetro de Tubería Compatible:** 16mm x 16mm (para tubería de polietileno/tubín)
- **Tipo de Conexión:** Inserción / Espiga (Barb) en ambos extremos
- **Contenido del Paquete:** 100 piezas
- **Material:** Plástico de ingeniería de alta resistencia (ej. Polipropileno (PP) estabilizado UV)
- **Color:** Negro (más común, puede variar ligeramente según el fabricante)
- **Resistencia a UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Usos:** Extensión de líneas de riego, reparación de tuberías, creación de nuevas secciones.

Con el paquete de 100 Coples de Inserción SC0116, tendrás la tranquilidad de contar con los accesorios necesarios para un sistema de riego duradero, eficiente y sin complicaciones.

---



## Cople Inserción SC0120 20X20mm 100pzas

COPLE INSERCIÓN SC0120 100 PZAS. Cople Inserción 20mm x 20mm SC0120 c/100 pzas. \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople de Inserción Recto SC0120 20x20mm (Paquete de 100 piezas): La Solución Definitiva para la Unión de Tuberías de Riego

Optimiza la eficiencia y durabilidad de tus sistemas de riego con el **Cople de Inserción Recto SC0120 de 20x20mm**. Este paquete de 100 unidades es la solución ideal para agricultores, jardineros y profesionales que buscan una conexión fiable y a prueba de fugas para sus tuberías de polietileno de 20mm (comúnmente conocidas como tubín o manguera de poliducto). Con su diseño robusto y fácil instalación, el SC0120 garantiza un flujo de agua continuo y una larga vida útil para tu infraestructura de riego.

### ¿Por qué elegir el Cople de Inserción SC0120 20x20mm?

- **Unión Recta y Segura:** Diseñado para conectar dos tramos de tubería de 20mm de forma recta, eliminando curvas innecesarias y asegurando un flujo de agua óptimo.
- **Conexión por Inserción (Barb):** Sus espigas (barb) de alta ingeniería se insertan firmemente en la tubería, creando una unión hermética y resistente a la presión, minimizando el riesgo de fugas y desconexiones accidentales.
- **Compatibilidad Perfecta:** Específicamente diseñado para trabajar con **tuberías de polietileno (PE) de 20mm de diámetro exterior**, el estándar en una amplia gama de aplicaciones de riego agrícola y residencial.
- **Materiales de Máxima Durabilidad:** Fabricado con **plásticos técnicos de alta calidad, como el polipropileno (PP)**, que le confieren una resistencia excepcional a:
  - **Rayos UV:** Resiste la degradación solar, asegurando una larga vida útil incluso bajo exposición continua al sol.
  - **Productos Químicos:** Inmune a la corrosión y el deterioro causados por fertilizantes, pesticidas y otros químicos comunes en el agua de riego.
  - **Impactos y Presión:** Soporta las presiones de trabajo habituales en sistemas de riego y resiste golpes o movimientos en el terreno.
- **Instalación Rápida y Sencilla:** No requiere herramientas especializadas. Simplemente empuja la tubería sobre las púas del conector hasta que quede bien ajustada. Para facilitar la instalación, se puede sumergir brevemente el extremo de la tubería en agua caliente.
- **Presentación Conveniente:** Disponible en un **paquete de 100 piezas**, ideal para proyectos de gran escala, o para tener siempre a mano para reparaciones y extensiones en tu sistema de riego.
- **Versatilidad de Uso:** Indispensable en sistemas de riego por goteo, microaspersión, huertos, jardines, invernaderos y cualquier aplicación que requiera una conexión fiable para tuberías de 20mm.

### Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Conector:** Cople de Inserción Recto (Unión Recta)
- **Código de Producto:** SC0120
- **Diámetro de Tubería Compatible:** 20 mm (diámetro exterior de la tubería de polietileno)
- **Conexión de Entrada:** Espiga (Barb) 20mm
- **Conexión de Salida:** Espiga (Barb) 20mm
- **Material:** Polipropileno (PP) de alta resistencia estabilizado contra rayos UV.
- **Color:** Negro (o según lote de fabricación del proveedor Stoker/Parazzini u otras marcas compatibles)
- **Contenido del Paquete:** 100 unidades
- **Resistencia UV:** Sí
- **Resistencia Química:** Sí
- **Aplicación:** Unión de tuberías de polietileno de 20mm en sistemas de riego por goteo, microaspersión, y conducción de agua a baja presión.

Invierte en calidad y asegura la eficiencia de tu riego con el Cople de Inserción SC0120 20x20mm. ¡Tu cultivo y jardín te lo agradecerán!

---



## Cople Macho Plástico CMP-B3 3" Rosca

COPLE MACHO CMP-B3 3" Cople polipropileno macho 3 pulgadas rosca BSP \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople Macho Plástico CMP-B3 de 3" con Rosca BSP: La Solución Robusta para tus Conexiones de Riego y Agrícolas

Optimiza tus sistemas de tuberías con el **Cople Macho Plástico CMP-B3 de 3 pulgadas con rosca BSP**. Este acople, fabricado con polipropileno de alta calidad, es la elección ideal para garantizar conexiones rápidas, seguras y duraderas en una amplia variedad de aplicaciones, especialmente en entornos agrícolas y de riego. Diseñado para un rendimiento superior, el CMP-B3 te ofrece la fiabilidad que necesitas para mantener tus operaciones fluyendo sin interrupciones.

### Características y Beneficios Clave:

- **Conexión Macho con Rosca BSP de 3 Pulgadas:** Equipado con una rosca macho estándar BSP (British Standard Pipe) de 3 pulgadas, este cople asegura una conexión compatible con una gran mayoría de tuberías, accesorios y válvulas utilizadas en sistemas de riego e hidráulicos. La rosca BSP es reconocida por su sellado efectivo.
- **Fabricado en Polipropileno (PP) de Alta Calidad:** El polipropileno es un termoplástico conocido por su excepcional resistencia y durabilidad. Este material confiere al cople:
  - **Alta Resistencia a la Corrosión:** Inmune a la oxidación y al deterioro causado por el agua, fertilizantes y otros químicos agrícolas, garantizando una larga vida útil.
  - **Durabilidad Extrema:** Soporta condiciones ambientales adversas, incluyendo la exposición a los rayos UV, sin degradarse, agrietarse o volverse quebradizo.
  - **Ligereza:** A pesar de su robustez, el polipropileno es un material ligero, lo que facilita su manipulación e instalación.
- **Diseño Robusto para Uso Agrícola:** Este cople está específicamente diseñado para soportar las exigencias del uso en agricultura, asegurando un rendimiento fiable incluso en las condiciones de trabajo más duras.
- **Conexión Segura y Fiable:** Proporciona un ajuste seguro que minimiza el riesgo de fugas y desconexiones accidentales, manteniendo la integridad de tu sistema.
- **Fácil Instalación:** Su diseño de rosca permite una instalación y desinstalación sencilla y rápida, sin necesidad de herramientas especializadas, lo que optimiza los tiempos de montaje y mantenimiento.
- **Versatilidad de Aplicaciones:** Es un componente esencial en:
  - Sistemas de riego agrícola (cultivos extensivos, invernaderos).
  - Conexiones de mangueras planas y tuberías en bombeo de agua.
  - Instalaciones hidráulicas donde se requiera una conexión rápida y desmontable.
  - Sistemas de transferencia de líquidos no corrosivos.
- **Marca de Confianza (Parazzini):** Frecuentemente asociado con la marca Parazzini, este cople es sinónimo de calidad y fiabilidad en el sector agrícola.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Producto:** Cople Macho / Conexión Rápida Macho
- **Modelo:** CMP-B3
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas (3")
- **Tipo de Rosca:** Rosca Macho BSP (British Standard Pipe)
- **Material:** Polipropileno (PP)
- **Color:** Negro (generalmente, puede variar según el fabricante)
- **Uso Principal:** Agrícola, Riego, Hidráulico, Conexión de mangueras planas.
- **Resistencia:** Alta resistencia a los rayos UV y químicos agrícolas.

¡Invierte en el **Cople Macho Plástico CMP-B3 de 3" con Rosca BSP** y asegura la máxima eficiencia y durabilidad en todas tus conexiones de tuberías!

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



## Cople PVC Cedula 40 PARAZZINI M0102 2"

COPE CONEXIONES PVC PARA CEMENTAR M0102 2" Cople pvc conexión cedula 40 2pulgadas \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0102 de 2": Conexión Robusta y Duradera para tus Sistemas Hidráulicos

El **Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0102 de 2 pulgadas** es la solución ideal para la unión de tramos de tubería de PVC en sistemas de conducción de agua a presión. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este cople asegura una conexión hermética, confiable y de larga duración, indispensable en proyectos residenciales, comerciales e industriales. La marca **Parazzini** es reconocida por ofrecer productos robustos y eficientes en el sector agrícola y de construcción, y este cople no es la excepción. Su diseño y materiales garantizan un rendimiento superior y una instalación sencilla, convirtiéndolo en la elección preferida de profesionales y aficionados.

### Características y Beneficios Destacados:

- **Material de Primera Calidad: PVC Cédula 40 (Schedule 40):** Construido con policloruro de vinilo (PVC) de Cédula 40, este cople cumple con los estándares de espesor de pared y resistencia necesarios para aplicaciones de presión. Esto asegura una robustez excepcional y una vida útil prolongada.
- **Conexión por Cementar (Unión Lisa):** Diseñado para ser unido a la tubería mediante cemento solvente para PVC, lo que crea una conexión molecularmente fusionada, extremadamente fuerte y 100% a prueba de fugas.
- **Diámetro Nominal de 2 Pulgadas:** Perfectamente dimensionado para conectar tuberías de PVC de 2" de diámetro nominal, un tamaño común en una amplia gama de aplicaciones de plomería y riego.
- **Protección UV (según el fabricante):** Algunos coples Parazzini incluyen un recubrimiento o formulación especial con protección UV, lo que los hace más resistentes a la degradación por la exposición directa a la luz solar en aplicaciones exteriores. *Verificar la ficha técnica específica de Parazzini para confirmar este punto, ya que puede variar por lote o modelo.*
- **Fácil y Rápida Instalación:** Su diseño simple y el método de cementado facilitan una instalación rápida y eficiente, reduciendo los tiempos y costos de mano de obra.
- **Certificación ASTM D-2467 (para conexiones Schedule 40):** Este estándar garantiza que el cople cumple con las especificaciones de calidad y rendimiento para accesorios de tubería de PVC Cédula 40, asegurando su fiabilidad y seguridad.
- **Versatilidad de Aplicaciones:** Ideal para sistemas de agua potable fría, riego agrícola, sistemas hidráulicos residenciales y comerciales, piscinas y spas, y diversas conducciones industriales donde se

requiere alta presión y durabilidad.

## Resistencia Superior:

- **Anti-corrosión y Oxidación:** A diferencia de los materiales metálicos, el PVC no se corroe ni se oxida. Garantiza la pureza del fluido transportado y elimina la necesidad de mantenimiento por óxido.
- **Resistencia a Incrustaciones:** La superficie lisa del PVC minimiza la acumulación de incrustaciones, manteniendo el flujo óptimo a lo largo del tiempo.
- **Alta Resistencia a Fracturas por Impacto:** El material es intrínsecamente resistente a golpes y fracturas. Reduce el riesgo de daños durante la instalación y operación.
- **No Contamina Fluidos:** El PVC es un material inerte que no reacciona con el agua ni con la mayoría de los productos químicos. Asegura que no se alteren las propiedades de los fluidos transportados.
- **No Genera Par Galvánico:** Al ser un material no metálico, previene la corrosión galvánica que puede ocurrir en sistemas con diferentes metales.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Producto:** Cople (Unión Recta)
- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo/Código:** M0102
- **Diámetro Nominal:** 2 pulgadas (2")
- **Cédula:** 40 (Schedule 40)
- **Tipo de Conexión:** Para cementar (Socket x Socket / Unión Lisa)
- **Material:** Polícloruro de Vinilo (PVC)
- **Color:** Blanco (Típico para PVC Cédula 40)
- **Estándares de Fabricación:** Cumple con las normas ASTM (como ASTM D-2467 para accesorios de presión de PVC Schedule 40).
- **Aplicaciones Típicas:** Conducción de agua fría a alta presión, sistemas de riego, piscinas, plomería general.

Con el **Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0102 de 2"**, inviertes en una solución de conexión robusta, confiable y duradera que garantiza la integridad de tus sistemas hidráulicos por muchos años.

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



## Cople PVC Cedula 40 PARAZZINI M0103 3"

COPLE CONEXIONES PVC M0103 3" Cople pvc conexión cedula 40 3 pulgadas para cementar \*Producto sujeto a existencias \*Precios Sujetos a cambios sin previo aviso

### Descripción de producto

## Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0103 de 3": Unión Indispensable para tus Instalaciones Hidráulicas

El **Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0103 de 3 pulgadas** es un componente fundamental para cualquier sistema de tuberías que requiera una unión segura y duradera. Fabricado bajo los más altos estándares de calidad, este cople está diseñado para **unir tramos rectos de tubería de PVC Cédula 40 de 3" de diámetro**, garantizando una instalación robusta, hermética y de larga vida útil. Ideal para una amplia gama de aplicaciones, desde sistemas de riego agrícola hasta conducciones de agua potable y procesos industriales.

### Características y Beneficios Clave:

- **Unión Segura y Hermética:** Diseñado para conexiones por cementar, este cople asegura una unión fuerte y a prueba de fugas, esencial para sistemas de presión.
- **Fabricado en PVC Cédula 40:** El PVC Cédula 40 es conocido por su **alta resistencia a la presión** y su robustez. Esto lo hace ideal para sistemas de conducción de fluidos a presión donde la temperatura no excede los 60°C (140°F).
- **Inmune a la Corrosión y Oxidación:** A diferencia de los materiales metálicos, el PVC no se corroa, oxida ni sufre corrosión galvánica, lo que prolonga significativamente la vida útil de tu instalación y reduce los costos de mantenimiento.
- **Excelente Resistencia Química:** El PVC es inerte a una amplia variedad de ácidos, bases, sales y soluciones de hidrocarburos, lo que lo hace apto para diversas aplicaciones, incluyendo procesos químicos y tratamiento de aguas.
- **Baja Rugosidad Interna:** Sus paredes lisas minimizan la fricción y las pérdidas de presión, permitiendo un flujo continuo y eficiente. Además, previene la acumulación de incrustaciones por sarro, manteniendo la calidad del agua y la eficiencia del sistema.
- **Fácil Instalación:** Gracias a su ligereza y facilidad de manejo, el cople se instala rápidamente mediante el proceso de cementado, lo que reduce el tiempo y el costo de mano de obra.
- **Durabilidad Superior:** Con una vida útil prolongada, prácticamente libre de mantenimiento, este cople es una inversión inteligente para cualquier proyecto.
- **Certificaciones de Calidad:** Cumple con la **certificación ASTM D-2467** (para conexiones de Cédula 40) y otros estándares relevantes como **ASTM D 1784** (requisitos físicos de materiales de PVC) y **NMX-E-145/1** (especificaciones conexiones hidráulicas PVC unión cementar serie inglesa), garantizando un producto de

calidad y seguridad.

- **Estabilidad UV:** Cuenta con recubrimiento UV que le brinda resistencia a la degradación por exposición solar, aunque se recomienda minimizar la exposición directa prolongada en sistemas expuestos.

## Especificaciones Técnicas:

- **Tipo de Producto:** Cople de unión
- **Marca:** PARAZZINI
- **Modelo:** M0103
- **Diámetro Nominal:** 3 pulgadas (3")
- **Cédula:** 40
- **Tipo de Conexión:** Cementar (Socket x Socket)
- **Material:** Polícloruro de Vinilo (PVC) de resina virgen
- **Color:** Blanco (Típicamente para Cédula 40 de uso hidráulico)
- **Temperatura de Operación:** De  $-20^{\circ}\text{C}$  a  $30^{\circ}\text{C}$  (temperatura de ablandamiento a  $60^{\circ}\text{C}$  /  $140^{\circ}\text{F}$ ). No exceder  $60^{\circ}\text{C}$  ( $140^{\circ}\text{F}$ ).
- **Presión Máxima de Trabajo:** Varía según el diámetro y la temperatura. Para Cédula 40, puede manejar presiones significativas (ej. 3.92 MPa o 39.23 bar a 40 kgf/cm<sup>2</sup> o 569 psi a temperatura de referencia, verificar ficha técnica específica de Parazzini para valores precisos a 3").
- **Aplicaciones:** Sistemas de riego, conducción de agua potable, piscinas, spas, procesos químicos, plantas de tratamiento, usos semi-industriales.
- **Normativa:** Cumple con ASTM D-2467, ASTM D 1784, NMX-E-145/1.

El **Cople PVC Cédula 40 PARAZZINI M0103 de 3"** es la elección profesional para asegurar la integridad y eficiencia de sus instalaciones hidráulicas. ¡Construye con confianza, construye con Parazzini!

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



## 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

### 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 "

