



## 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 "

---