

## FICHA TÉCNICA

Coples Uniones De Cpvc.



**CÓDIGO:**  
**PB086-400CPVC.13.V**



**\*Nombre:** Coples

**Características:** Fácil instalación, No transmite sabor ni olor, No contamina el paso de agua

**Garantía:** 3 años

**Material:** CPVC

**Presion De Operación:** Presión máxima de trabajo 28kg/cm<sup>2</sup> o 400PSI

**Recomendaciones:** Recomendado para agua fría y agua caliente hasta 82°C/180°F

**Se vende por:** Unidad

**URL Ficha Técnica (PDF):**  
[https://etrading.urrea.mx/\\_ui/shared/fichas/400CPVC.13.pdf](https://etrading.urrea.mx/_ui/shared/fichas/400CPVC.13.pdf)

**Cantidad x Empaque:** 1

**Código de producto:** PB086-400CPVC.13.V

**Marca:** DICA

**Norma de Fabricación:** ASTM D 2846, CTS, SDR11

**Procedencia:** Importado

**Resiste:** Resistente a golpes de fluido

**Tipo:** Conexiones CPVC

## INFORMACIÓN ADICIONAL

Cpvc De Alta Calidad, Fácil Manejo, Rápida Instalación Y Alta Durabilidad  
Material Anticorrosión  
Resistente A Golpes De Fluido  
Fácil Instalación  
No Transmite Sabor Ni Olor  
No Contamina El Paso De Agua  
Recomendado Para Agua Fría Y Agua Caliente Hasta 82°C/180°F  
40 Años De Vida Instalado Al Interior  
Presión Máxima De Trabajo 28Kg/Cm<sup>2</sup> O 400Psi  
No Contamina El Paso De Agua

Regulaciones:

Astm D 2846 = El Material Es Adecuado Para La Conducción De Fluido De Diferentes Temperaturas

Cts = Compatibles Con El Tamaño De Tubería De Cobre

Sdr11 = Seguridad En Que Todo El Diámetro Del Tubo Soporta La Misma Presión

