



### Material de Fabricación

- Politetrafluoroetileno (PTFE)

### Datos Técnicos

	Blanco	Amarillo	Gris
Color	Blanco	Amarillo	Gris
Longitud (m)	6.6 y 12	6.6	25.4
Densidad (gr(CM )	0.3 a .35	0.7	0.7
Espesor (mm)	0.075	0.1	0.1

### Características

#### Cinta selladora blanca:

1. Sella herméticamente las uniones de tubos
2. Color blanco característico en el empleo de instalaciones de agua
3. Resistencia térmica y alta durabilidad
4. Resistente al aire, agua, gas y vapor
5. Alto grado de impermeabilidad
6. Químicamente inerte
7. No se endurece

#### Cinta selladora amarilla:

1. Producto especializado para instalaciones de gas
2. Color amarillo indicador de una instalación de gas
3. Resistencia térmica y alta durabilidad
4. Mayor espesor y densidad, permitiendo instalaciones 100% seguras, rápidas y con mínimo empleo de material
5. Químicamente inerte
6. No se endurece

#### Cinta selladora gris:

1. Producto especializado para plomero profesional
2. Color gris que destaca el trabajo de un profesional
3. Uso en instalaciones de agua y gas
4. Longitud ideal para una larga duración
5. Mayor espesor y densidad, permitiendo instalaciones 100% seguras, rápidas y con mínimo empleo de material
6. Compatible con tuberías que transportan ácidos diluidos, aire comprimido, solventes alifáticos, cáusticos diluidos, aceites , diesel, combustible, fluidos hidráulicos, solventes de petróleo y muchos más

## Usos

Usadas como agentes de sellado en uniones roscadas. Para más detalles visita [https://www.coflex.com.mx/es\\_MX/manualinstalacion](https://www.coflex.com.mx/es_MX/manualinstalacion)

## Instrucciones de Instalación

Colocar de 2 a 3 vueltas de la cinta sobre la rosca a instalar

## Advertencia

- La cinta selladora es de uso exclusivo en uniones donde el punto de sello se realiza en la rosca.
- No emplee cinta selladora en uniones flare, está evita el sello hermético de la unión metal-meta de las conexiones flare.
- Verifique la hermeticidad de la instalación aplicando solución jabonosa o utilizando detector de fugas, nunca utilice fuego para verificar la ausencia de fugas. En caso de fuga apriete hasta que desaparezca.

Modelo	Medida	Conexión
WT12-60	Blanco	1/2"
WT12-120	Blanco	
WT34-60	Blanco	3/4"
WT34-120	Blanco	3/4"
WT1-120	Blanco	1"
WTG12-60	Amarillo	1/2"
WTG34-60	Amarillo	3/4"
WTP12-25	Gris	1/2"
WTP34-25	Gris	1/2"