

**NUEVO**

Sistema de  
conducción para  
climatización  
con

**Canales**

**31**

materia prima

**U23X**

color

**Blanco**



## Para la fijación y conducción de tubos en instalaciones de climatización con aparatos tipo split

- Diseño innovador que facilita la manipulación de tubos y agiliza el proceso de montaje de las instalaciones de climatización.
- Bases de fijación sólidas que aportan seguridad a la instalación.
- Sistema robusto y de formas rectilíneas que garantizan un acabado estético y duradero.
- Puede pintarse.
- Protegida mediante film.

## Materia prima

**U23X**  
**U24X**

Canales

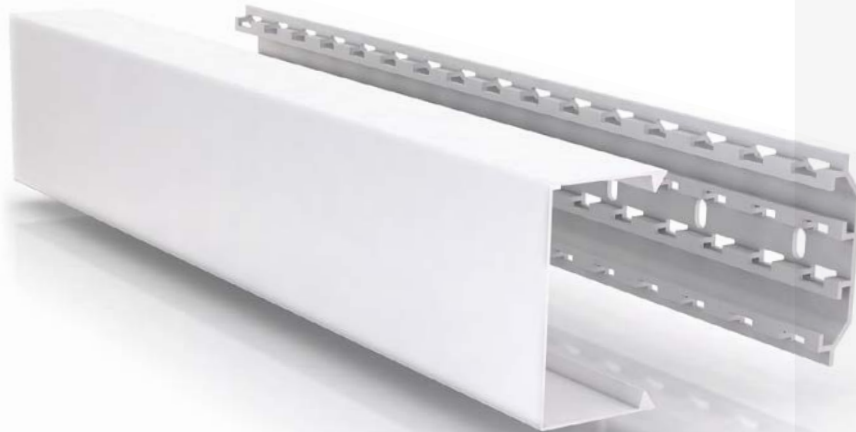
Elementos de acabado

Conforme



## Declaración de conformidad





Longitud

**2 m**

Color

**Blanco**

**RAL 9010**



Ver información  
técnica por  
referencia en  
[www.unex.net](http://www.unex.net)



Espacios de trabajo: oficina



Rehabilitación de viviendas



Vivienda



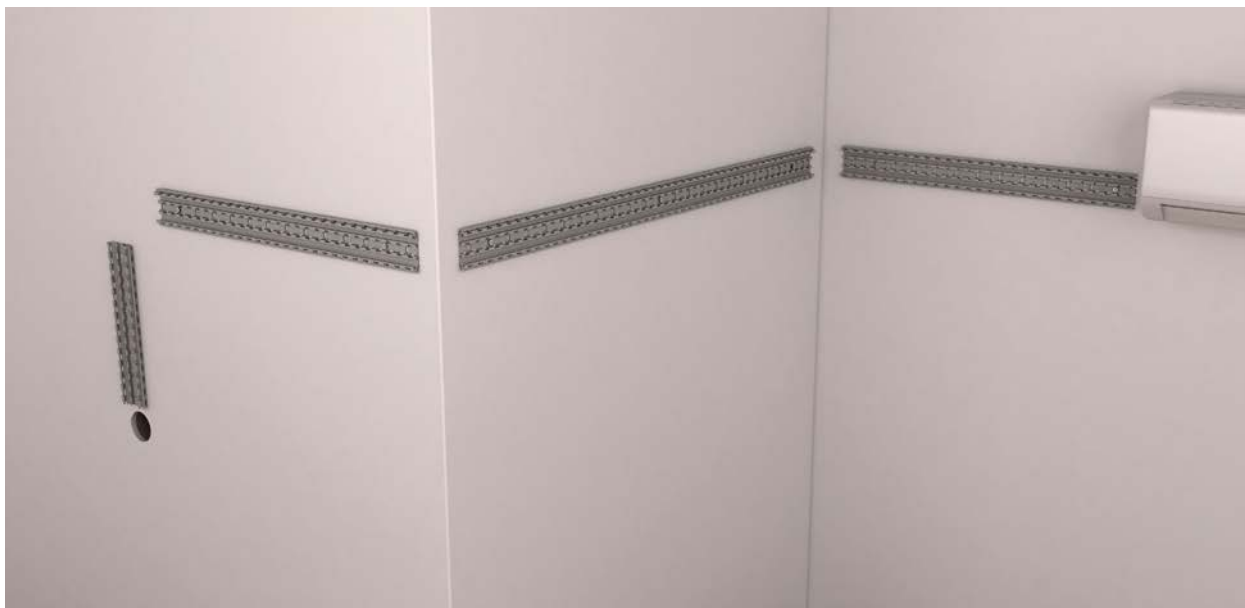
Espacios de trabajo: tienda

## Dos sistemas de montaje a elegir en función de la base

### Base continua con precortes

---

- Libertad de elección de la longitud de la base sin necesidad de cubrir todo el tramo de pared.
- Facilita la medición y alineación de los tramos sin usar herramientas.
- Buen acabado de la instalación ya que absorbe las irregularidades de la pared.



### Base individual

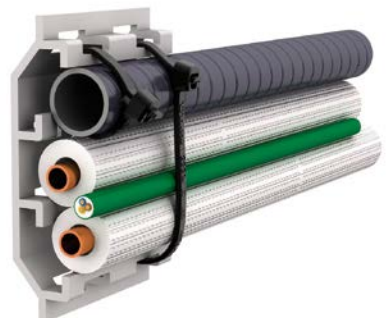
---

- Una sólida pieza para cada ancho de tapa que garantiza la robustez del sistema.
- No es necesario manipular ni cortar la base para instalarla.
- Rapidez de montaje ya que la base se posiciona directamente en la pared siguiendo la línea de azulete.



# Facilidad de instalación de tubos y cables

- Posibilidad de elegir la dimensión de brida Unex más adecuada, hasta ancho de 7,6 mm, asegurando el anclaje de tubos y cables.
- Las ranuras de la base permiten pasar nuevas bridas sin desmontar previamente el material ya instalado.
  - La fijación de tubos y cables son totalmente independientes.



## Rigidez de la tapa

- Diseño rectilíneo que se integra con los elementos constructivos aportando un buen acabado a la instalación.
- Su rigidez asegura un buen anclaje a la base y evita deformaciones.
- Una única referencia para los dos tipos de base.



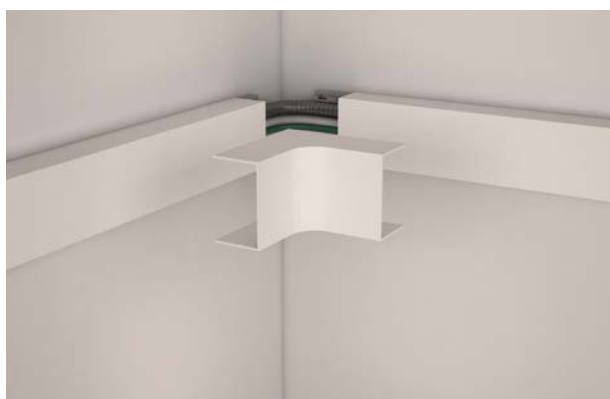
## Elementos de acabado

- Diseño robusto en una sola pieza, que se monta por encima de la tapa cubriendo los cortes de la misma.
- Mayor longitud de los elementos de acabado para adaptarse mejor a la tapa y absorber las irregularidades de la pared.





## Seguridad de la instalación



Elementos de acabado con radios de curvatura adecuados al tendido de los tubos que garantizan el buen funcionamiento de la instalación.

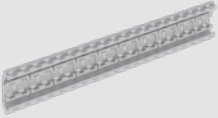






Tapa final con tornillos que permiten montarla en cualquier posición de forma segura.



Dimensiones canales (mm)

45x75

60x100

|   | Gris<br>RAL 7035<br>(ref. 31XXX-04)<br>Blanco<br>RAL 9010<br>(ref. 31XXX-02) |          |          |
|---|--|----------|----------|
|    | Base continua  | 31075-04 | 31100-04 |
|    | Base individual  | 31175-04 | 31101-04 |
|    | Tapa   | 31021-02 | 31033-02 |
|   | Ángulo plano   | 31221-02 | 31233-02 |
|  | Ángulo exterior  | 31271-02 | 31283-02 |
|  | Ángulo interior  | 31321-02 | 31333-02 |
|  | Tapa final   | 31371-02 | 31383-02 |

**NUEVO**

## Posibilidades de instalación de combinaciones de tubos

Tubo de cobre + Aislamiento de espesor 9 mm.  
o Tubo de cobre pre-aislado

45x75

60x100

| <br>1x1 | Diámetro tubos de cobre |      | <br>31075-04 + 31021-02 | <br>31100-04 + 31033-02 |
|---------|-------------------------|------|-------------------------|-------------------------|
|         | Líquido                 | Gas  | <br>31175-04 + 31021-02 | <br>31101-04 + 31033-02 |
|         | 1/4"                    | 3/8" |                         |                         |
| 1/4"    | 1/2"                    |      |                         |                         |
| 1/4"    | 5/8"                    |      |                         |                         |
| 3/8"    | 5/8"                    |      |                         |                         |
| <br>2x1 | 1/4"                    | 3/8" |                         |                         |
|         | 1/4"                    | 1/2" |                         |                         |
| <br>3x1 | 1/4"                    | 3/8" |                         |                         |
|         | 1/4"                    | 1/2" |                         |                         |

|                                      |                                 |  |                                |                                |
|--------------------------------------|---------------------------------|--|--------------------------------|--------------------------------|
|                                      |                                 |  |                                |                                |
| <b>Pareja de tubos (líquido-gas)</b> | <b>Tubo de desagüe Ø 20 mm.</b> | <b>El aislante de los tubos queda comprimido en el montaje</b> | <b>Instalación recomendada</b> | <b>Sólo para tramos rectos</b> |

Los datos aportados en esta tabla son meramente orientativos.

Unex aparellaje eléctrico, S.L. declina cualquier responsabilidad sobre el uso de la tabla para el cálculo de la instalación.

Esta tabla es el resultado de la investigación del departamento técnico de Unex aparellaje eléctrico, S.L. Queda prohibida su total o parcial reproducción sin autorización expresa de Unex aparellaje eléctrico, S.L.

