





## Canales 30 en U23X

Para la conducción y el buen acabado de las instalaciones de climatización con aparatos tipo split

- Buen comportamiento a la corrosión y a la intemperie.
- Puede pintarse.
- Perfecta retención de la tapa.
- Sistema completo de elementos de acabado.
- Protegida mediante film.

### Materia prima





Elementos de acabado



#### Seguridad

#### Eléctrica



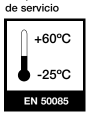
- Aislante.
- Sin puesta a tierra.

#### Mecánica



IK08.

### Temperatura



#### Intemperie



• Buen comportamiento frente a los rayos UV e intemperie.

Marcas de calidad





Homologaciones 1



Declaración de conformidad



Canales 30

Longitud: 2 m

Color Blanco RAL 9010

Dimensiones en: www.unex.net

l Ver Marcas de calidad actualizadas en www.unex.net/QM.pdf







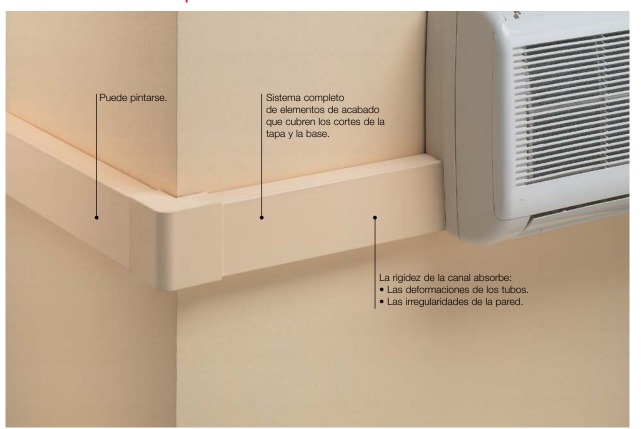








# Sistema completo con elementos de acabado



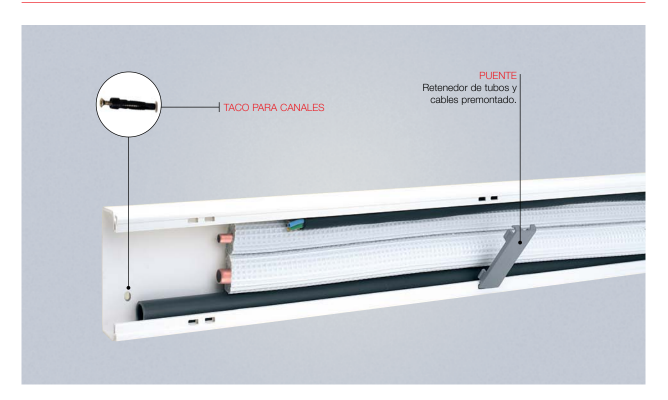
# Seguridad



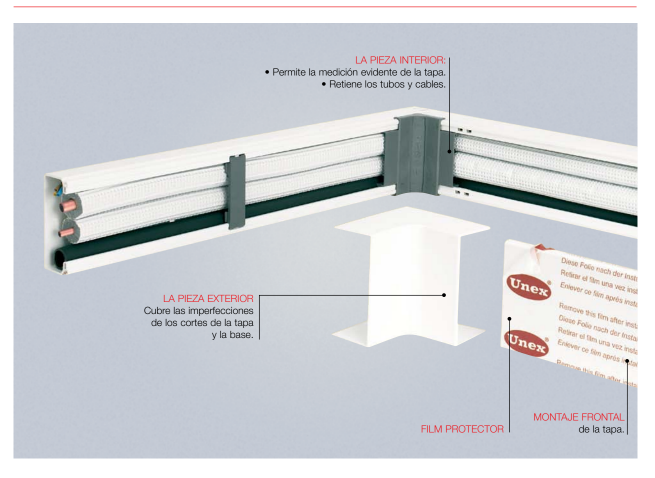


## Facilidad de instalación

### De tubos y cables



### De elementos de acabado





## Canales 30 en U23X

Canales 30	Dimensiones canales (mm)	30x40	40x60					
Odinares Co	Simonolorice canade (miny	OUATO	40,000					
Color blanco RAL 9010 🗌		30 10	40 60					
	Canales 2 m	73110-2	30021-2					
Elementos de acabado en U24X								
	Ángulo plano	73210-2	73221-2					
	Ángulo exterior	73260-2	73271-2					
	Ángulo interior	73310-2	73321-2					
	Tapa final	73360-2	73371-2					
	Cubrejuntas	73510-2	73521-2					
	<b>Derivación T</b> Para derivar con canales de la misma altura		73421-2					
Elementos funcional	es en U24X							
	Puente	73850	70064					
Elementos de fijación en U63X								
	Taco para canales Nota: Usar broca Ø6 mm	25106						

Nota: Canales con base perforada cada 250 mm., se incluye un puente premontado cada 0,5 m.



40x90	60x60	60x90	60x110						
40,00	00,00	00,00	OUXTTU						
90	60 60	90	110						
30022-2	30031-2	30032-2	30033-2						
73222-2	73231-2	73232-2	73233-2						
73272-2	73281-2	73282-2	73283-2						
73322-2	73331-2	73332-2	73333-2						
73372-2	73381-2	73382-2	73383-2						
73522-2	73531-2	73532-2	73533-2						
73422-2		73432-2	73433-2						
70094	70064	70094	70114						
25106									

## Posibilidades de instalación de combinaciones de tubos

				Tubo de cobre + Aislamiento de espesor 9 mm o Tubo de cobre Pre-aislado					
				40x60 40x90 60x60 60x90 60x110					60x110
	de d	ro tubos obre							
	Líquido	Gas		30021-2	300	)22-2	30031-2	30032-2	30033-2
1x1	1/4"	3/8"			•				
	1/4"	1/2"		A ME	4				
	1/4"	5/8"			9		**************************************		
	3/8"	5/8"			7		"MR		
	3/8"	3/4"			7	Ø <sub>K</sub>	aM <sup>e</sup>		
2x1	1/4"	3/8"							
	1/4"	1/2"					7 E	7	
	1/4"	5/8"						A RE	7
	3/8"	5/8"						A CONTRACTOR OF THE PROPERTY O	788
	3/8"	3/4"							7
3x1	1/4"	3/8"							
	1/4"	1/2"							A COLOR
	1/4"	5/8"							A SECOND
	3/8"	5/8"							7
	3/8"	3/4"							
				7					
Pareja de tubos (líquido-gas)	Tubo de desagüe Ø 20 mm		tubo	El aislante de los bos debe comprimirse		Instalación recomendada Sólo para tramos rectos			

NOTA: Disponemos de canal 30x40 ref. 73110-2 para conducir tubos de desagüe que discurran separados de los tubos de refrigeración 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.