

---

## PUESTA EN OBRA DE CANAL 93

Encastrada en trasdosados,  
a media altura



---

**Unex**<sup>®</sup>  
interior

---

[www.unexinterior.com](http://www.unexinterior.com)

---

**Unex**<sup>®</sup>

[www.unex.net](http://www.unex.net)



# ÍNDICE

Características constructivas	2
Instrucciones de instalación	4
Plano de detalle	7
Descripción del producto	8

# Características constructivas

Alimentación de puestos de trabajo a través de paramentos verticales.

## Acceso al puesto de trabajo:

Canal 93

# 01

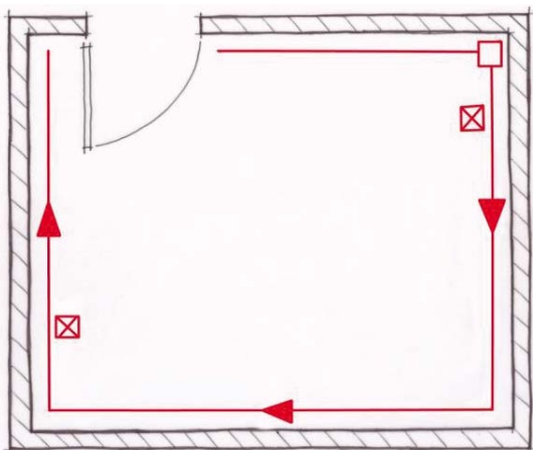
Realización del nervado hasta el punto de conexión

## Planificación del trazado de la canal:

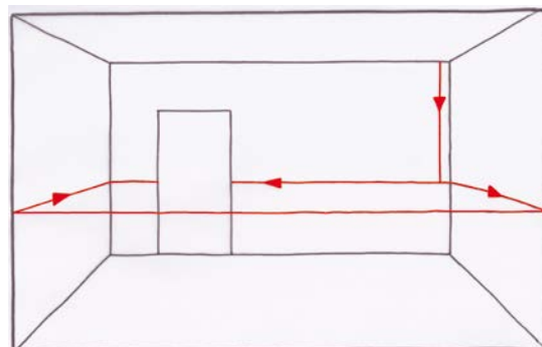
Planificar el trazado de la canal, teniendo en cuenta los puntos de discontinuidad horizontal que configuran el espacio de cada estancia: puertas, ventanas, columnas, instalaciones, mobiliario...

Considerando los puntos de discontinuidad, se pueden plantear dos soluciones:

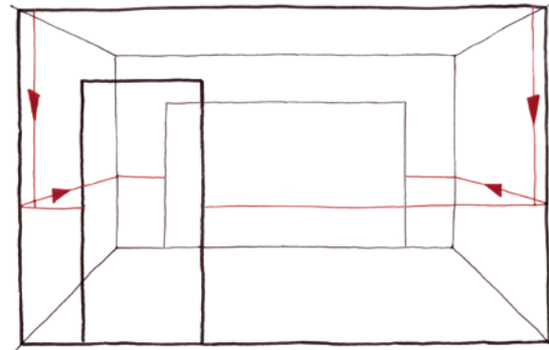
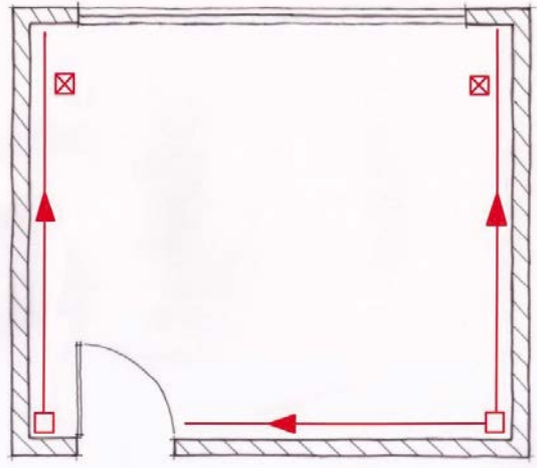
**A** Perimetral cerrada.  
Trazado horizontal continuo:



Posibilidad de alimentación por una canalización vertical por estancia.



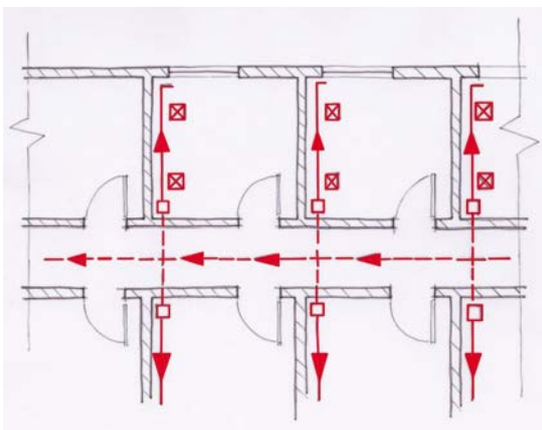
## B Perimetral abierta. Varios trazados horizontales continuos:



Se precisan tantas canalizaciones verticales como perimetrales abiertas haya en cada estancia.

## 02 Replantear el trazado de las canalizaciones verticales:

Las canalizaciones verticales discurrirán por la parte interior del trasdosado, desde el falso techo o desde la conducción principal de las instalaciones.



-  Canalización vertical
-  Puesto de trabajo
-  Canal perimetral
-  Líneas principales de cableado

---

# Instrucciones de instalación

---

## 01

Colocación de la perfilera metálica del trasdosado, garantizando la planeidad del paramento vertical.

Arrostramiento de los montantes en la zona donde se prevé colocar la canal.



---

## 02

Corte de la perfilera metálica a la altura donde irá colocada la canal.

Paso de la canalización vertical.



---

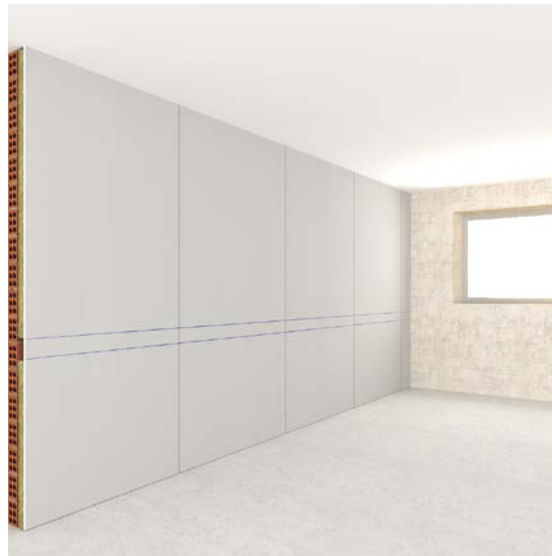
# 03



Colocación del aislamiento.

---

# 04



Colocación de las placas de cartón yeso.  
Marcado de la línea de corte para la  
ubicación de la canal.

---

# 05



Corte de las placas a la altura donde irá  
colocada la canal.

---

# 06

Fijación del perfil L al lateral de la Canal 93.  
Colocación de las uniones para garantizar  
la linealidad entre tramos de canal.



---

# 07

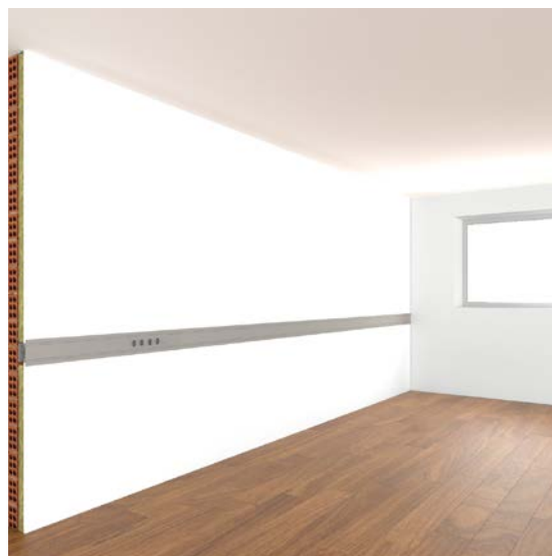
Montaje de la canal y del perfil L sobre  
el paramento vertical.



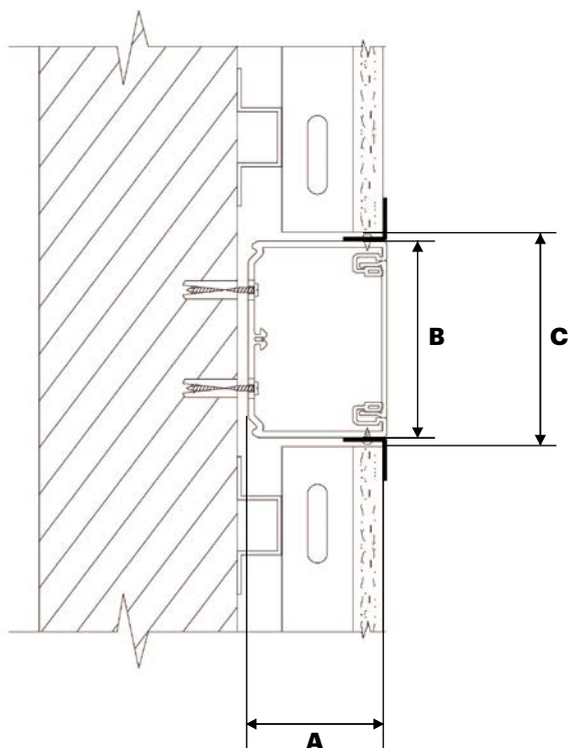
---

# 08

Colocación de las tapas , los mecanismos  
y acabado de la instalación.



## Plano de detalle



	(mm)	Referencia	A	B	C
Canales de 1 tapa		93020-2 93020-03	52	80	90
		93021-2 93021-03	52	100	110
		93031-2 93031-03	70	100	110
Canales de 2 tapas		93074-2 93074-03	52	154	170
		93087-2 93087-03	70	210	220

# CANAL 93

## Uso

De tapa interior, para la adaptación de mecanismos.

Perfiles rectangulares de líneas simples y planas que permiten adosar o encastrar el producto en paredes (mamparas, tabiques, etc.) y mobiliario.

Compartimentación fija, con tapas independientes y compartimentos divisibles, con tabique separador y cajas de mecanismos.

## Diseño

**Longitud:** 2m. Facilita el transporte de la canal.

Base perforada cada 250mm. Agiliza el montaje de la canal.

**Colores:** Color Blanco RAL9010, Color Aluminio RAL9006, Dispone de los elementos funcionales necesarios para montar la canal como rodapiés/REBT. Se puede pintar.

La rigidez de la canal absorbe las irregularidades de la pared.

Protegida mediante film. Garantiza que el producto se mantenga en perfecto estado durante el transporte y puesta en obra.

## Instalación

Sistema de adaptadores de mecanismos en dos piezas que ofrece la posibilidad de instalar cualquier mecanismo habitual del mercado garantizando una sólida y segura fijación.

Montaje a presión de la tapa y elementos de acabado. Extraíbles mediante útil.

Posibilidad de instalar cantoneras que protegen los cables de comunicaciones respetando los radios de curvatura.

## Composición del producto

**Materia prima:** Canales en U23X. Elementos de acabado y funcionales en U24X.

**Aplicaciones:** Instalaciones interiores. Ver selección de canales según REBT.

**Contenido de silicona:** Sin silicona

**RoHS Compliant:** Conforme.

# REFERENCIAS UNEX

Canales 93 en U23X color aluminio y color blanco



Referencia		Descripción
93020-03	93020-2	Canal 50x80
93021-03	93021-2	Canal 50x100
93074-03	93074-2	Canal 50x150
93031-03	93031-2	Canal 70x100
93087-03	93087-2	Canal 70x210



---

**Unex**<sup>®</sup>  
interior

---

---

**Consultas y apoyo técnico**  
**900 166 166**

**[www.unexinterior.com](http://www.unexinterior.com)**

---



---

## PUESTA EN OBRA DE CANAL 93

Encastrada en trasdosados,  
colocada como zócalo



---

**Unex**<sup>®</sup>  
interior

---

[www.unexinterior.com](http://www.unexinterior.com)

---

**Unex**<sup>®</sup>

[www.unex.net](http://www.unex.net)



# ÍNDICE

Características constructivas	2
Instrucciones de instalación	4
Plano de detalle	6
Descripción del producto	7

# Características constructivas

Alimentación de puestos de trabajo a través de paramentos verticales.

## Acceso al puesto de trabajo:

Canal 93

# 01

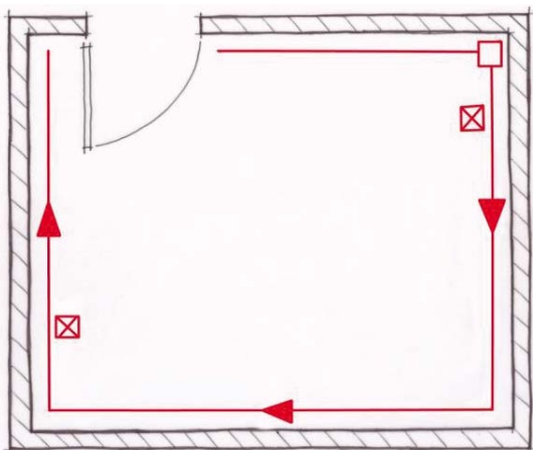
Realización del nervado hasta el punto de conexión

## Planificación del trazado de la canal:

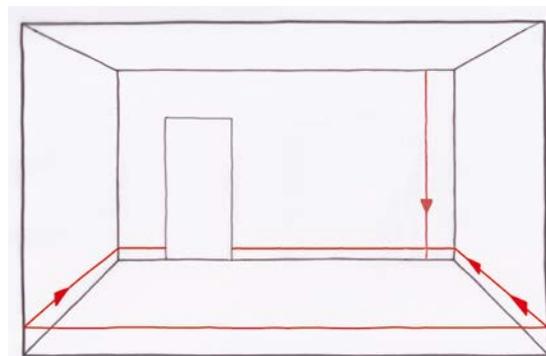
Planificar el trazado de la canal, teniendo en cuenta los puntos de discontinuidad horizontal que configuran el espacio de cada estancia: puertas, ventanas, columnas, instalaciones, mobiliario...

Considerando los puntos de discontinuidad, se pueden plantear dos soluciones:

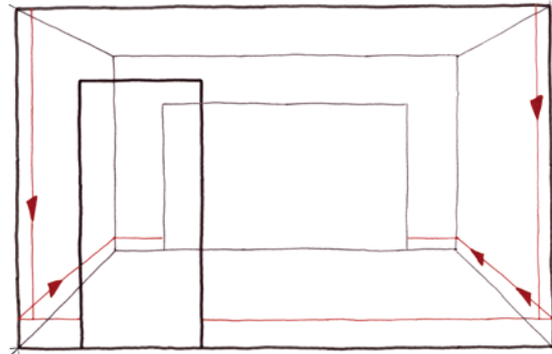
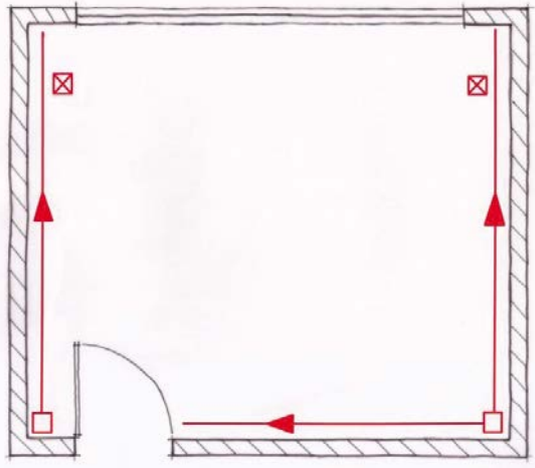
**A** Perimetral cerrada.  
Trazado horizontal continuo:



Posibilidad de alimentación por una canalización vertical por estancia.



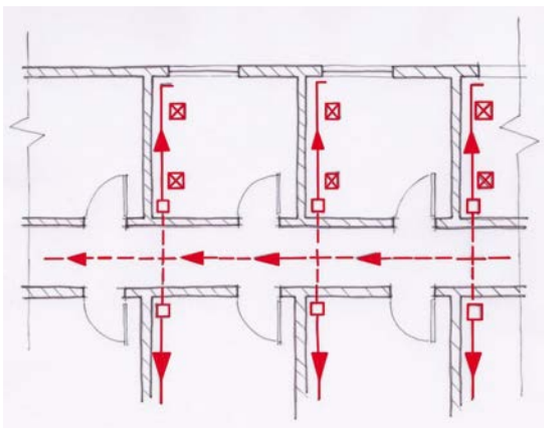
## B Perimetral abierta. Varios trazados horizontales continuos:



Se precisan tantas canalizaciones verticales como perimetrales abiertas haya en cada estancia.

## 02 Replantear el trazado de las canalizaciones verticales:

Las canalizaciones verticales discurrirán por la parte interior del trasdosado, desde el falso techo o desde la conducción principal de las instalaciones.



-  Canalización vertical
-  Puesto de trabajo
-  Canal perimetral
-  Líneas principales de cableado

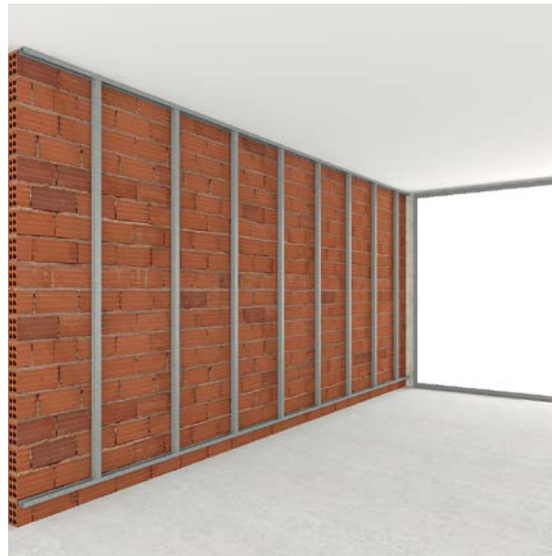
---

# Instrucciones de instalación

---

## 01

Colocación de la perfilera metálica del trasdosado, suspendida mediante un perfil L, dejando espacio para la canal.



---

## 02

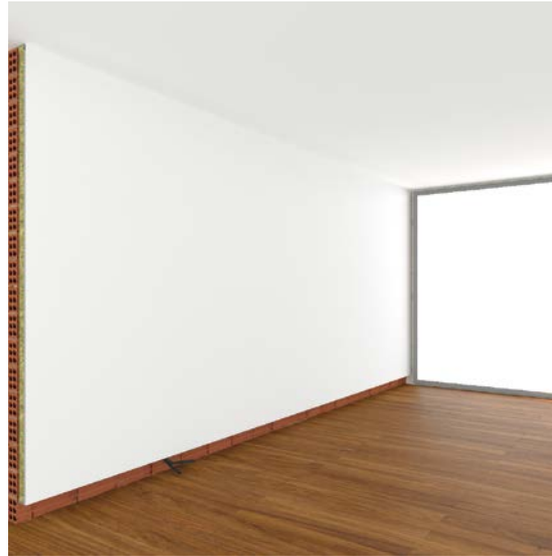
Paso de la canalización vertical; colocación del aislamiento y de las placas de cartón yeso.



---

# 03

Colocación del suelo acabado y pintado de las paredes.



---

# 04

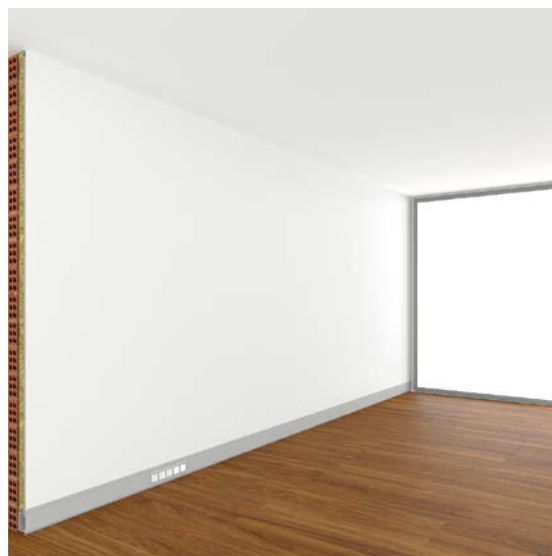
Colocación de la canal, elementos de unión y elementos de acabado: perfil y burlete de suelo.



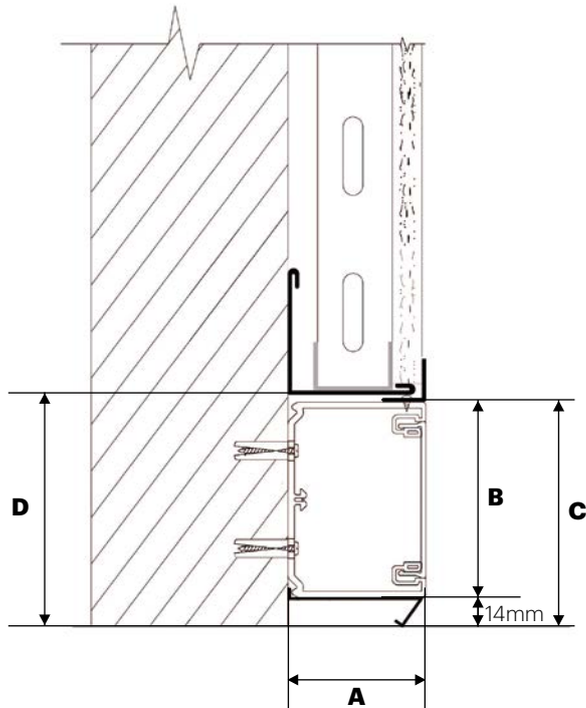
---

# 05

Colocación de las tapas, los mecanismos y acabado de la instalación.



## Plano de detalle



	(mm)	Referencia	A	B	C	D
Canales de 1 tapa		93020-2 93020-03	52	80	94	100
		93021-2 93021-03	52	100	114	120
		93031-2 93031-03	70	100	114	120
Canales de 2 tapas		93074-2 93074-03	52	154	168	180
		93087-2 93087-03	70	210	224	230

# CANAL 93

## Uso

De tapa interior, para la adaptación de mecanismos.

Perfiles rectangulares de líneas simples y planas que permiten adosar o encastrar el producto en paredes (mamparas, tabiques, etc.) y mobiliario.

Compartimentación fija, con tapas independientes y compartimentos divisibles, con tabique separador y cajas de mecanismos.

## Diseño

**Longitud:** 2m. Facilita el transporte de la canal.

Base perforada cada 250mm. Agiliza el montaje de la canal.

**Colores:** Color Blanco RAL9010, Color Aluminio RAL9006, Se puede pintar.

La rigidez de la canal absorbe las irregularidades de la pared.

Protegida mediante film. Garantiza que el producto se mantenga en perfecto estado durante el transporte y puesta en obra.

## Instalación

Sistema de adaptadores de mecanismos en dos piezas que ofrece la posibilidad de instalar cualquier mecanismo habitual del mercado garantizando una sólida y segura fijación.

Montaje a presión de la tapa y elementos de acabado. Extraíbles mediante útil.

Posibilidad de instalar cantoneras que protegen los cables de comunicaciones respetando los radios de curvatura.

## Composición del producto

**Materia prima:** Canales en U23X. Elementos de acabado y funcionales en U24X.

**Aplicaciones:** Instalaciones interiores. Ver selección de canales según REBT.

**Contenido de silicona:** Sin silicona

**RoHS Compliant:** Conforme.

# REFERENCIAS UNEX

Canales 93 en U23X color aluminio y color blanco



Referencia		Descripción
93020-03	93020-2	Canal 50x80
93021-03	93021-2	Canal 50x100
93074-03	93074-2	Canal 50x150
93031-03	93031-2	Canal 70x100
93087-03	93087-2	Canal 70x210

---

**Unex**<sup>®</sup>  
interior

---



**Consultas y apoyo técnico**  
**900 166 166**

**[www.unexinterior.com](http://www.unexinterior.com)**

---

