

---

# SOLUCIONES PARA ESPACIOS DE TRABAJO

---



---

**Unex**<sup>®</sup>  
interior

---

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



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





**Investigación como norma**

Fabricante especialista  
desde 1964

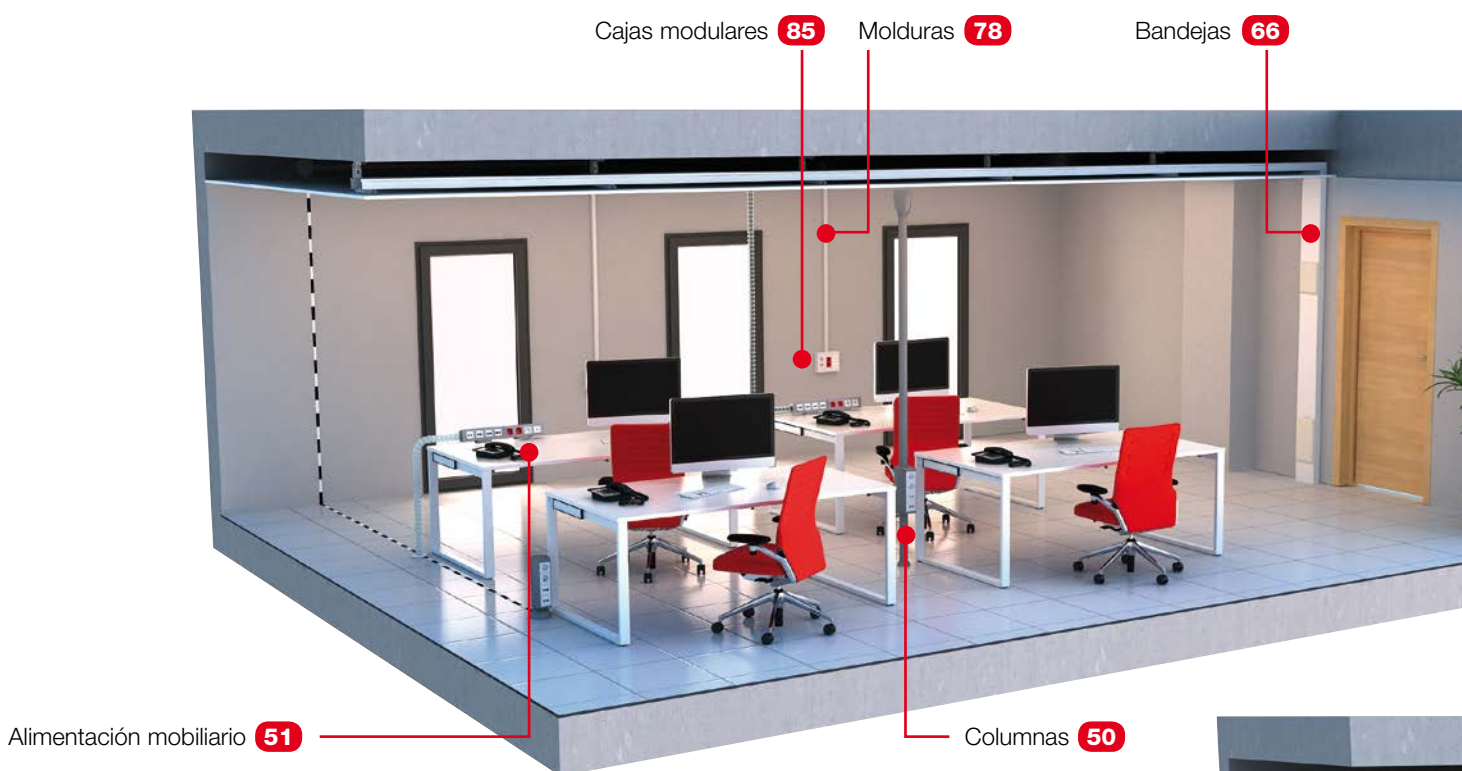


# Índice

Soluciones aislantes Unex para espacios de trabajo	4-5
Espacios de trabajo por pared	6-11
Espacios de trabajo por falso techo	12-15
Espacios de trabajo por techo raso	16-17
Espacios de trabajo por pavimento	18-21
Espacios de trabajo por suelo técnico	22-23
Instalaciones en mobiliario	24-25
Adaptación de mecanismos	26-29
Facilidad de montaje	30
Seguridad en las instalaciones	31
Referencias disponibles	32-35
Configuración y dimensionado online: UNEXPROJECT	36

# Soluciones aislantes Unex para espacios de trabajo

Las soluciones Unex para espacios de trabajo permiten resolver los problemas de gestión del cableado y adaptación de mecanismos, **desde el cuadro hasta el punto de conexión** ajustándose a las necesidades específicas de los diferentes tipos de espacios profesionales.



## Soluciones Unex para la distribución

Bandejas **66**

Canales **73**

Molduras **78**

## Soluciones Unex para la alimentación de espacios de trabajo

Torretas **50**

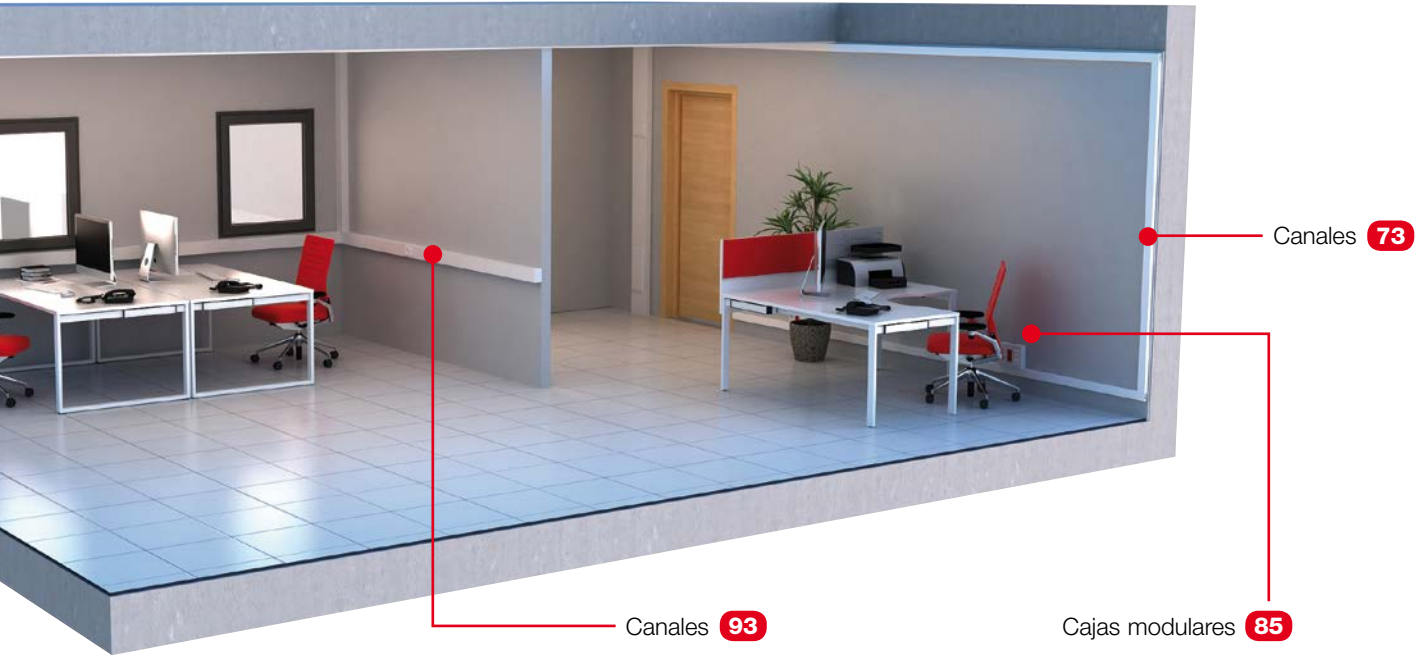
Columnas **50**

Alimentación de mobiliario **51**

Canales **93**

Cajas modulares **85**

Cajas de suelo **52**



# Espacios de trabajo por pared

## Integrados en la canal

**La canal como caja continua:** El usuario tiene una gran facilidad para ampliar y modificar los espacios de trabajo y el cableado.

### Canal 93









Instalaciones verticales.





## Gran capacidad de cables

Las 11 medidas de canal 93 disponibles de una, dos o tres tapas, permiten dar solución a todas las necesidades de gestión del cableado y de alimentación de mecanismos por pared.

Capacidad de cables						
Canales de altura 50			Canales de altura 70			
Canales de 1 tapa	 50x100			 70x100		
		50x80	50x100	50x130	70x100	70x130
	Cables con cubierta de 3x2,5mm <sup>2</sup>	2	2	6	7	12
Cables UTP categoría 6	5	5	15	16	29	
Canales de 2 tapas: Acceso independiente a cada tipo de instalación	 50x150			 70x210		
		50x150	50x170	70x170	70x210	
	Cables con cubierta de 3x2,5mm <sup>2</sup>	7	8	15	23	
Cables UTP categoría 6	17	24	44	52		
Canales de 3 tapas: Facilita el paso del cable cuando hay espacios de trabajo consecutivos	 50x170			 70x230		
		50x170		70x230		
	Cables con cubierta de 3x2,5mm <sup>2</sup>	9		23		
Cables UTP categoría 6	21		52			

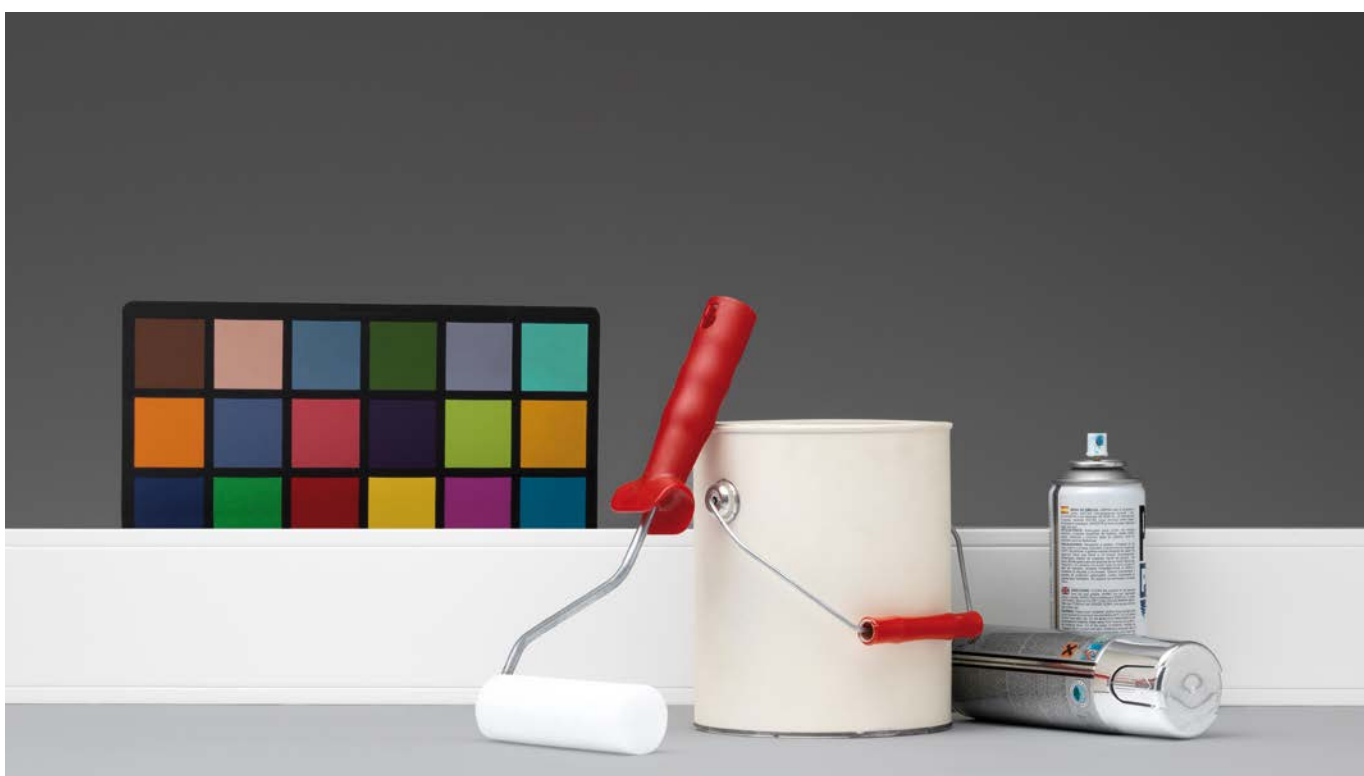
# Espacios de trabajo por pared

## Encastrados en la pared

Para una mayor integración estética, el diseño de las canales Unex permite su montaje encastrado a pared, en obra o en trasdosados de cartón yeso, mamparas, revestimientos de madera, etc. Acabados en **color aluminio** y **color blanco**.



Las canales Unex se pueden pintar.



**Montaje en trasdosado:** Se garantiza el aislamiento térmico y acústico de las paredes.



Las piezas exteriores de los elementos de acabado se pueden cortar para encastrar.



# Espacios de trabajo por pared

## Adosados a la canal

**Canal 73 + Caja modular 85** : Facilita el paso del cableado cuando hay muchos puestos de trabajo consecutivos. Permite una elevada concentración de mecanismos. El color blanco RAL 9010 de la caja y la canal se integra en cualquier tipo de ambiente.



**Moldura 78 + Caja modular 85**  
Instalaciones sencillas desde falso techo.



## Sistemas alimentados directamente por pared

### Caja modular **85** :

En reformas e instalaciones existentes, permite ampliar el número de tomas sin necesidad de rozas ni obras.



### Gama completa de cajas 85 y 78

4 dimensiones de cajas para 1, 4, 6 o 8 mecanismos modulares:



2 dimensiones de cajas para 1 o 2 mecanismos universales:



### Canal **93** : La canal como caja de superficie.



Posibilidad de confeccionar la caja a la medida deseada. Libertad de elección y combinación de mecanismos (universales y modulares).

# Espacios de trabajo por falso techo

## Columna 50

Soluciones totalmente flexibles que no interfieren en la movilidad del usuario.  
Estructuras estilizadas fácilmente adaptables a la distribución del espacio y a cambios de ubicación.



### Opciones de alimentación

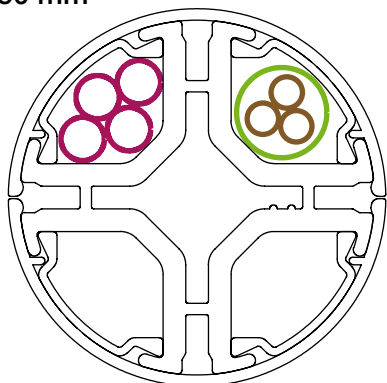
Alimentación por falso techo desde caja de conexiones.

Alimentación por falso techo desde punto de consolidación. Posibilidad de instalar sistemas de enchufado rápido.



## Dos medidas de columna según los espacios de trabajo a instalar

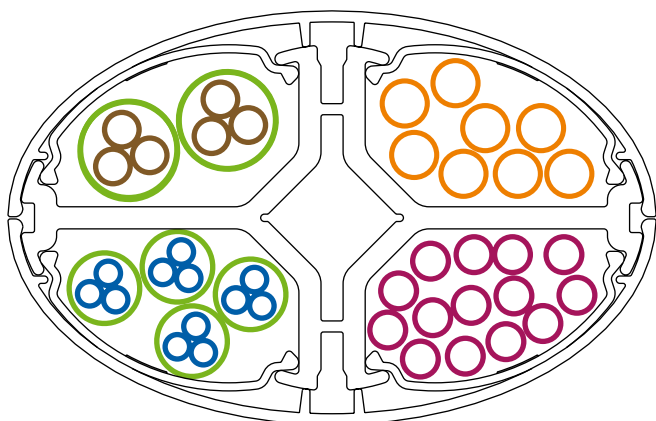
### Columna 50 mm



Sección útil por compartimento = 177 mm<sup>2</sup>

- **Cables de datos:**  
4 ud. UTP 4 Pares. Máximo Ø 5,1 mm.
- ⊗ **Cable eléctrico:**  
1 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5. Máximo Ø 13 mm.

### Columna 50x88 mm



Sección útil por compartimento = 558 mm<sup>2</sup>

- **Cables de datos:**  
8 ud. cable STP 4 Pares. Máximo Ø 7,4 mm.
- **Cables de datos:**  
14 ud. cable UTP 4 Pares. Máximo Ø 5,1 mm.
- ⊗ **Cable eléctrico:**  
4 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5. Máximo Ø 10 mm.
- ⊗ **Cable eléctrico:**  
2 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5. Máximo Ø 13 mm.

## Sistema adaptable al espacio de trabajo

Los módulos de columna se pueden ampliar según la necesidad.



Módulo de 1 cara  
para 4 mecanismos



Ampliación  
vertical



Módulo de 2 caras  
para 8 mecanismos



Ampliación  
vertical



Otras  
posibilidades

# Espacios de trabajo por falso techo

## Alimentación de mobiliario **51**

Soluciones totalmente flexibles que no interfieren en la movilidad del usuario. Se adaptan a la configuración del mobiliario y a las instalaciones del techo.

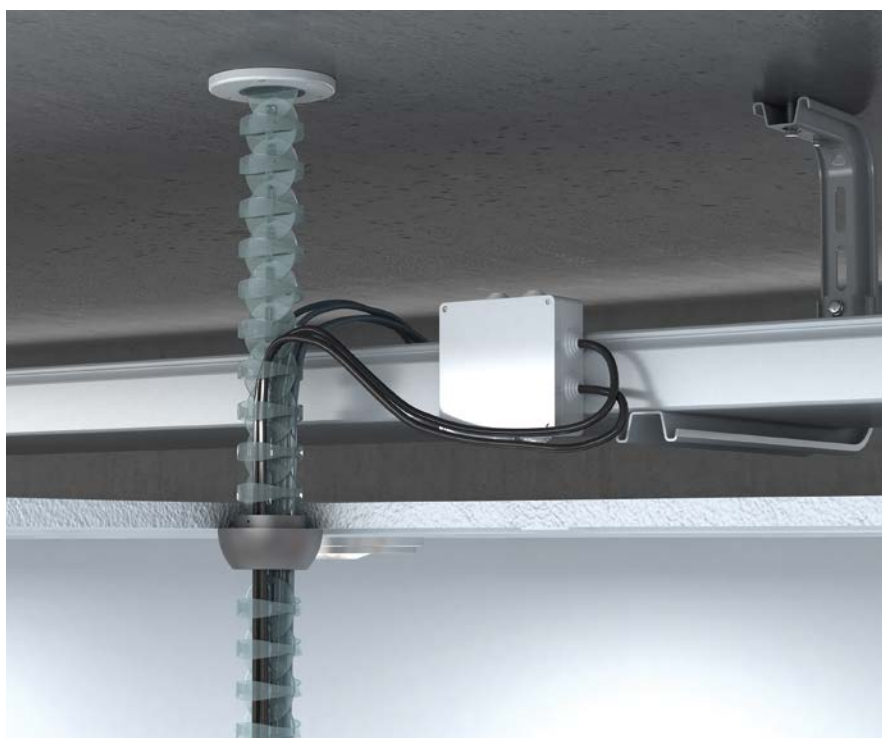
Facilidad de reubicación de los espacios de trabajo.

Sistema para todo tipo de techos, sin limitaciones de altura.



### Opciones de alimentación

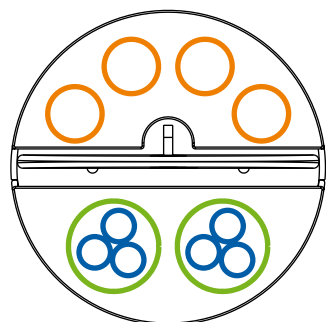
Alimentación por falso techo desde caja de conexiones, punto de consolidación, etc.





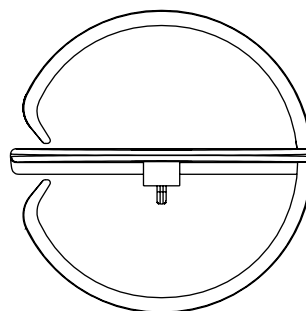
## Cada guía puede alimentar 1 o 2 espacios de trabajo

Paso de cables en los extremos de la guía:



- 4 unidades cables de datos.  
Ø máx. 9 mm
- ⊗ 2 unidades cables eléctricos  
0,6/1 kV RZ1-K 3G2,5  
Ø máx. 13 mm

Sección útil de las anillas de la guía:



Sección útil por compartimento  
= 670 mm<sup>2</sup>

## Sistema adaptable al espacio de trabajo

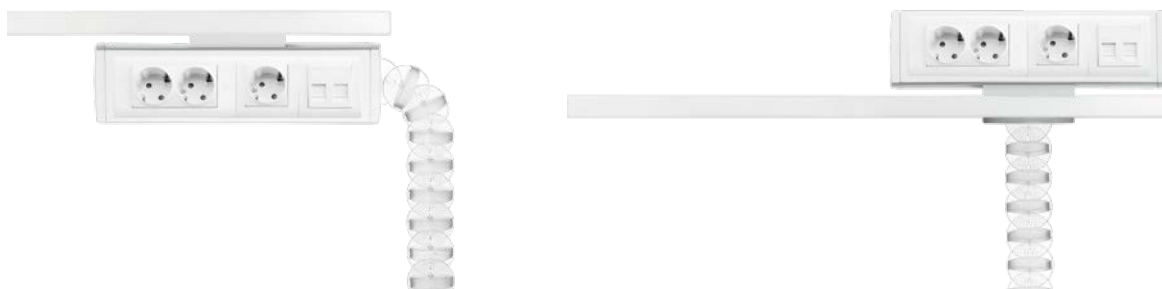
Los módulos de Cajas de mobiliario se pueden:

- Ampliar según la necesidad.
- Reubicar sin dañar el mobiliario. No es necesario agujerear los muebles para su fijación.

**Montaje móvil:**



**Montaje fijo:**



## Integración estética

Cajas de mobiliario en acabados de color antracita y gris RAL 7035.



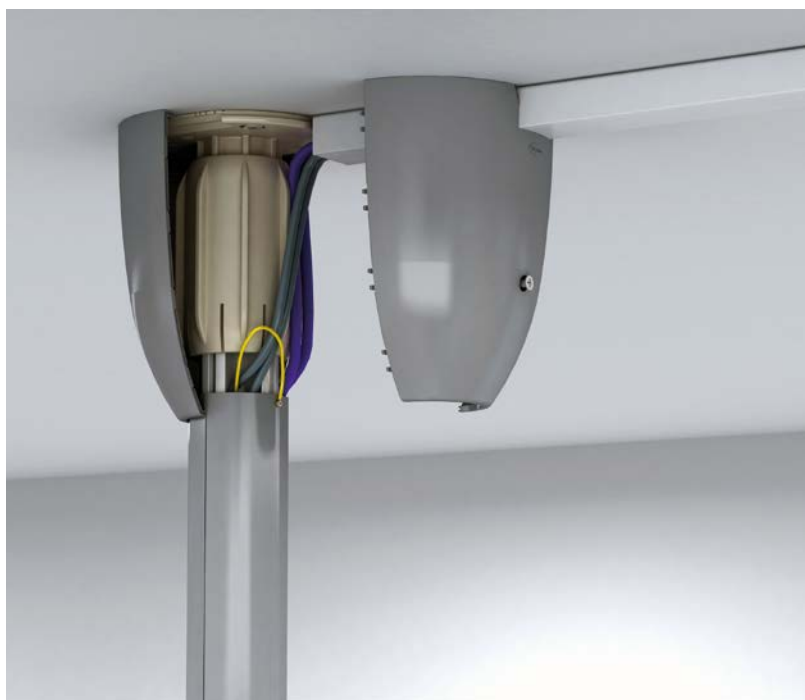
# Espacios de trabajo por techo raso

## Columna 50

Sistema estético para distribuir el cableado hasta el espacio de trabajo, adaptable a la configuración del techo.



Alimentación directamente en techo raso.

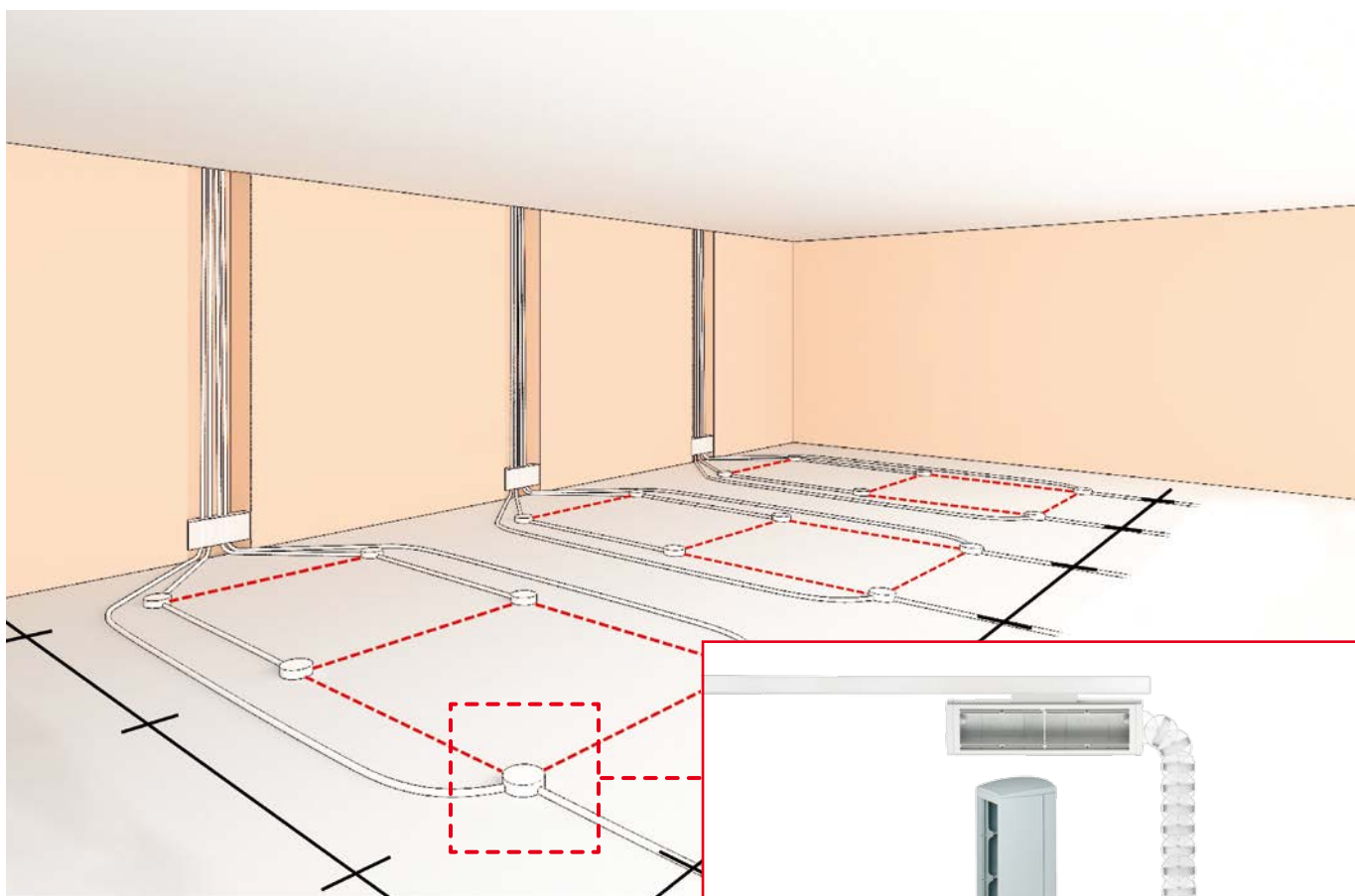




# Espacios de trabajo por pavimento

## Caja de suelo **52**

La caja de suelo Unex permite alimentar puestos de trabajo y reservar espacios para futuras instalaciones.



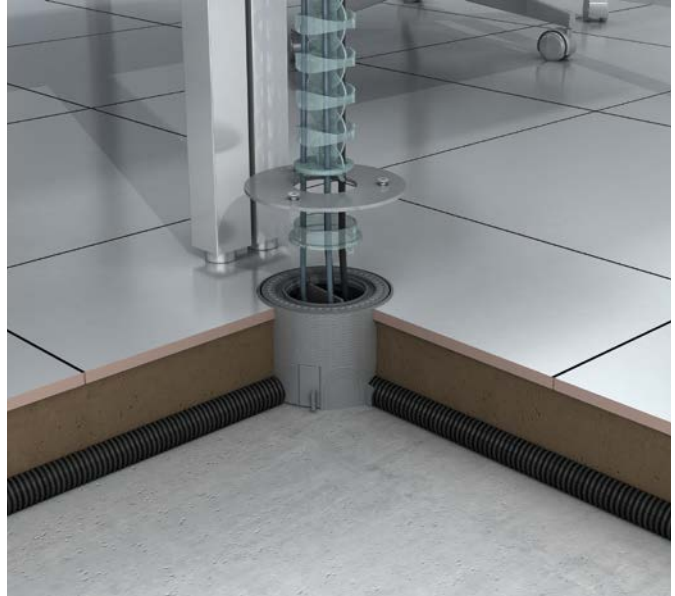
## Posibilidad de montar Torretas **50** y Alimentación de mobiliario **51** :

Los mecanismos quedan elevados del suelo, aumentando la seguridad de la instalación y facilitando la accesibilidad para el usuario.



## Opciones de alimentación

La caja de suelo Unex se puede instalar en cualquier tipo de suelos.



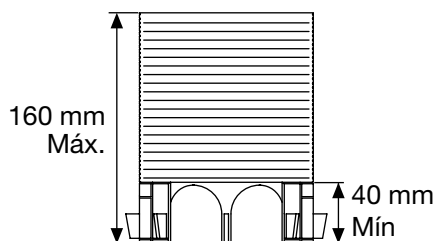
Obra nueva a través de la capa de nivelación.



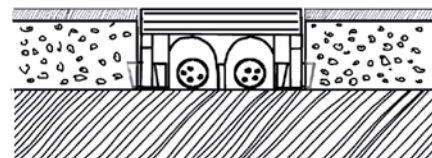
Rehabilitación.



Alimentación por piso inferior.



Caja recortable a la altura necesaria.



Posibilidad de realizar instalaciones en suelos de 4 cm.

# Espacios de trabajo por pavimento

## Torreta 50

Sistema que se integra estéticamente en todo tipo de ambientes. Los mecanismos quedan elevados del suelo, aumentando la seguridad de la instalación y facilitando la accesibilidad para el usuario.

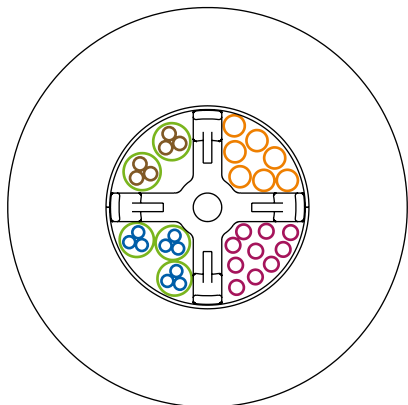


### Opciones de alimentación

Posibilidad de instalar sistemas de enchufado rápido para facilitar su uso y mantenimiento.



## El sistema de torretas puede alimentar hasta 4 espacios de trabajo



- **Cables de datos:**  
7 ud. cable STP 4 Pares. Máximo Ø 7,4 mm.
- **Cables de datos:**  
10 ud. cable UTP 4 Pares. Máximo Ø 5,1 mm.
- ⊗ **Cable eléctrico:**  
2 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5. Máximo Ø 13 mm.
- ⊗ **Cable eléctrico:**  
3 ud. 0,6/1kV RZ1-K 3G2,5. Máximo Ø 12 mm.

## Sistema adaptable al espacio de trabajo



Torreta de 1 cara para  
4 mecanismos en color:  
• Gris RAL 7035.  
• Antracita.

Torreta de 2 caras para  
8 mecanismos en color:  
• Gris RAL 7035.  
• Antracita.

Torreta de 2 caras para  
16 mecanismos en color:  
• Gris RAL 7035.

## Integración estética

Acabados de color antracita y gris RAL 7035.



## Espacios de trabajo por suelo técnico

La utilización de un suelo técnico permite combinar libremente diferentes sistemas de distribución y de alimentación de espacios de trabajo Unex:

- Sistemas de distribución: Bandejas 66 y Canales 73.
- Puntos de consolidación: Canales 93 y Cajas modulares 85.
- Alimentación de espacios de trabajo: Torretas 50 y Alimentación de mobiliario 51.

### Torreta 50







# Instalaciones en mobiliario

Un sistema adaptado a las necesidades de cada usuario

Sistema versátil que permite un cómodo acceso a los mecanismos por parte del usuario.

De techo a mueble:

Columna **50**



Alimentación de mobiliario **51**



De suelo a mueble:

Alimentación de mobiliario **51**



Integrado en el mobiliario:

Canal **93**



Columna **50**



De pared a mueble:

Canal **73** + Alimentación de mobiliario **51**



Canal **93** + Alimentación de mobiliario **51**



# Adaptación de mecanismos

## Adaptadores **93**

Unex ofrece **un adaptador para cada mecanismo del mercado:**

- Permite combinar distintos tipos de instalaciones: eléctricas, TV, audio-vídeo, sonido, datos, seguridad, control, etc.
- Permite la ampliación de las instalaciones, sin depender del modelo del mecanismo instalado.



## Protección eléctrica

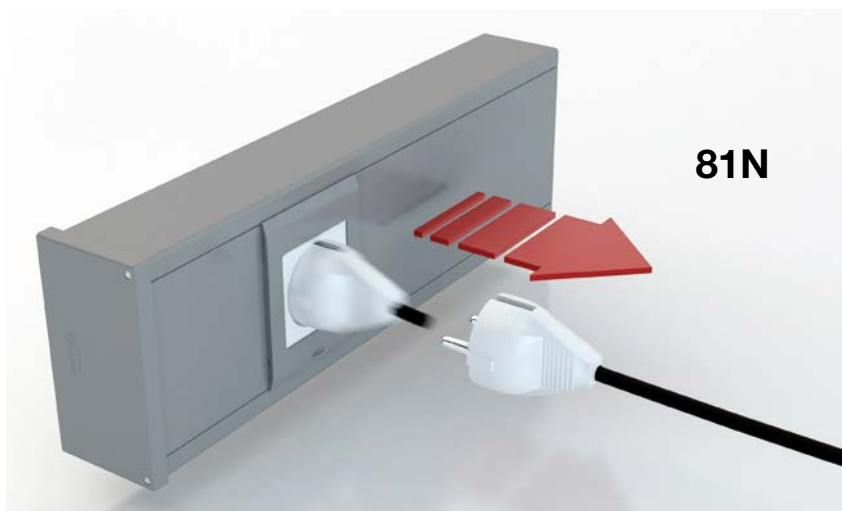
### Grado IP4, protección frente a la penetración de cuerpos sólidos:

El sistema de adaptadores 93 permite cumplir el grado de protección IP4X o IPXXD frente a la penetración de cuerpos sólidos, s/ EN 50085-1.



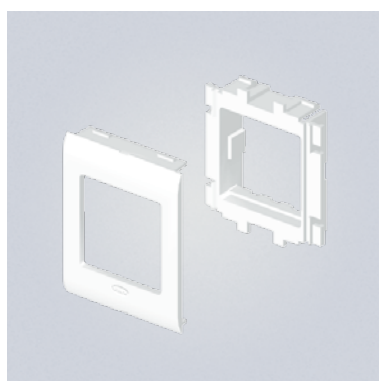
### Resistencia a la extracción:

Los adaptadores 93 Unex permiten la retención de las tomas de corriente en todas las gamas (Canales 93, Cajas modulares 85, Alimentación de mobiliario 51...) s/ EN 50085-1, que exige una resistencia 1,5 veces superior a la fuerza máxima de extracción de las clavijas.

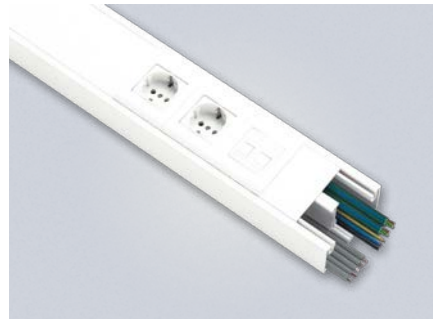


## Mínimo stock para un máximo de soluciones

El mismo adaptador se puede utilizar en todas las gamas de soluciones Unex para espacios de trabajo. Simplicidad en los montajes, aprovechamiento y reducción de stocks, facilidad de mantenimiento.



Canales **93**



Cajas modulares **85**



Columnas **50**



Torretas **50**



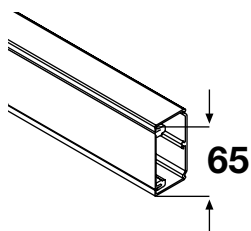
Alimentación de mobiliario **51**



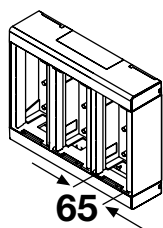
# Adaptación de mecanismos

## Mecanismos eléctricos

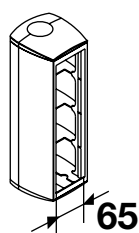
Tapa de 65 mm.:



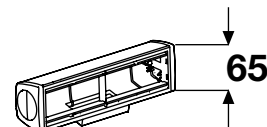
Canales **93**



Cajas modulares **85**



Columnas y Torretas **50**



Alimentación de mobiliario **51**



### MODULAR

- Niessen\* Zenit.
- BJC\* Sol.
- Simón\* 27.
- Simon Connect\* K45.
- Mosaic\* y compatibles.
- Eunea Unica\*.
- Eunea Unica Top\*.



### MODULAR DOBLE

- Simon Connect\* K45 "enlazable".
- Mosaic\*.
- Eunea Unica\*.



### MODULAR TRIPLE

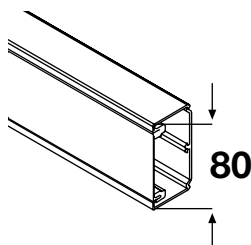
- Simon Connect\* K45 "enlazable".
- Mosaic\*.



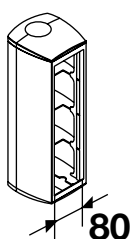
### DIN (Bipolares)

- Magnetotérmico.
- Diferencial.

Tapa de 80 mm.:



Canales **93**



Columnas y Torretas **50**



### UNIVERSAL

- Niessen\* Olas, Arco, Tacto, Zenit y Stylo.
- BJC\*.
- Jung\*.
- Simón\* 31, 75, 88, 82.
- Mosaic\*.
- Valena\*.
- Bticino\*.
- Eunea\*.
- Berker\*.
- Gewiss\*.



### MODULAR

- Niessen\* Zenit.
- BJC\* Sol.
- Simón\* 27.
- Simon Connect\* K45.
- Mosaic\* y compatibles.
- Eunea Unica\*.
- Eunea Unica Top\*.



### MODULAR DOBLE

- 500CIMA
- Simon Connect\* K45 "enlazable".
- Mosaic\*.
- Eunea Unica\*.



### MODULAR TRIPLE

- Simon Connect\* K45 "enlazable".
- Mosaic\*.



### MODULAR 25 (americano)

- Niessen\* Zenit.
- Bticino\*.
- Unica-Allegro\* (3 módulos).
- Gewiss\*.

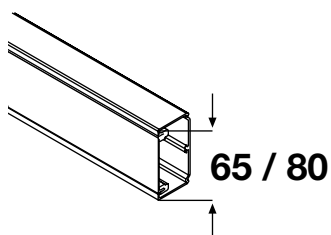


### DIN (Bipolares)

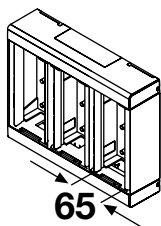
- Magnetotérmico.
- Diferencial.

## Conectores RJ-45

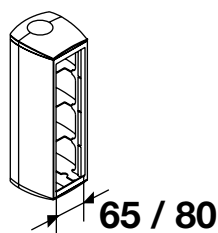
Tapas de 65 mm. y 80 mm.:



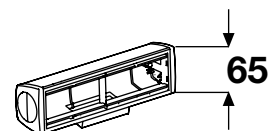
Canales **93**



Cajas modulares **85**



Columnas y Torretas **50**



Alimentación de mobiliario **51**



### PLACA PLANA:

Compatible con RJ45:

- Systimax solutions.

Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone:

- AMP.
- Krone.
- Nexans.
- Jetlan.
- Belden.
- Brand-Rex.
- Openet-ICS.

### PLACA INCLINADA:

Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone:

- AMP.
- Krone.
- Nexans.
- Jetlan.
- Belden.
- Brand-Rex.
- Openet-ICS.



**Berker** es una marca registrada de BERKER - FORESIS, S.A. **Bticino** es una marca registrada de Bticino Quintela, S.L. **EUNEA UNICA, Eunea Top y UNICA - ALLEGRO** son marcas registradas de Schneider Electric España, S.A. **Gewiss** es una marca registrada de Gewiss Ibérica, S.A. **Jung** es una marca registrada de JUNG Electro Ibérica, S.A. **Mosaic 45, Decor, Oteo y Valena** son marcas registradas de Legrand Group España, S.L. **Niessen** es una marca registrada de ABB Electrocomponentes, S.A. **Sikaflex\*** es una marca registrada de Sika, S.A. **500CIMA, Simón 27, Simon 31, Simon 73 Loft, Simon 73, Simon 75, Simon 82 y Simon 88** son marcas registradas de SIMON, S.A. **Simon Connect\* K45** es una marca registrada de Simon Connect\* S.L. **BJC\* Sol** es una marca registrada de FABRICA ELECTROTECNICA JOSA, S.A.

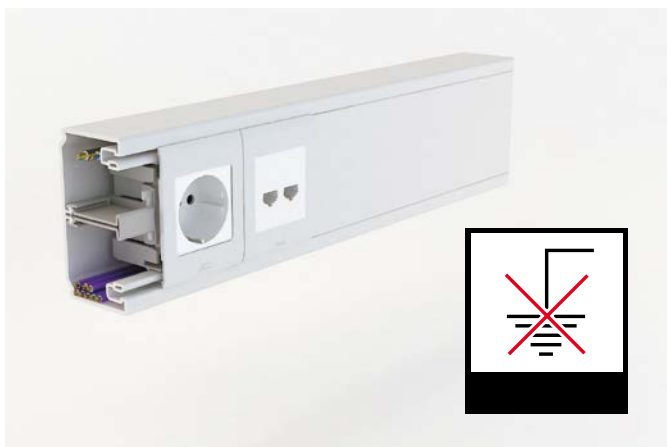
## Facilidad de montaje

Los módulos de Columnas y Torretas 50 y las Cajas 85 se pueden precablear en taller antes de su montaje. Ahorro de tiempo en la obra, comodidad y rapidez de montaje.





# Seguridad en las instalaciones



## Material aislante:

- **Seguridad eléctrica:** No es necesaria la puesta a tierra. Facilita el montaje y las acciones de mantenimiento de la instalación.
- **Inmunidad a los fenómenos electromagnéticos:** No se producen diferencias de potencial ni corrientes de fuga hacia la canal. Evita problemas de CEM ya que no hay posibilidad de conducción de corrientes vagabundas que generen perturbaciones.



## Separación de circuitos:

Todas las gamas Unex para espacios de trabajo permiten separar los circuitos de corrientes fuertes y débiles, siguiendo los criterios del REBT y del RICT. Las canales Unex permiten realizar el tendido simultáneo de distintas instalaciones s/ EN 50174-2.




## Radio de curvatura:

Las canales de altura 70, las cantoneras y los módulos de Columna y Torre de 80mm. facilitan el paso del cableado y permiten el radio de curvatura necesario para el cableado de datos, s/ EN 50174-2. Proporciona seguridad y velocidad a las comunicaciones.



# Referencias disponibles

## Canales 93 en **U23X** color blanco

	Referencia	Descripción
	93020-2	Canal 50x80
	93021-2	Canal 50x100
	93022-2	Canal 50x130
	93074-2	Canal 50x150
	93076-2	Canal 50x170 (2 comp.)
	93125-2	Canal 50x170 (3 comp.)
	93031-2	Canal 70x100
	93032-2	Canal 70x130
	93086-2	Canal 70x170
	93087-2	Canal 70x210
	93138-2	Canal 70x230

## Canales 93 en **U41X** color blanco

	Referencia	Descripción
	93020-42	Canal 50x80
	93021-42	Canal 50x100
	93074-42	Canal 50x150

## Cajas modulares 85 en **U24X**

	Referencia	Descripción
	85023-2	Caja modular 4 mec.
	85033-2	Caja modular 6 mec.
	85043-2	Caja modular 8 mec.
	78740-2	Caja 1 mec. universal (aplic. M78)
	78741-2	Caja 2 mec. universales (aplic. M78)
	78756-2	Caja 1 mec. Mosaic* 45 (aplic. M78)
	78757-2	Caja 1 mec. Simon* 27 (aplic. M78)

## Canales 93 en **U23X** color aluminio

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

## Canales 93 en aluminio

	Referencia	Descripción
	93020-33	Canal 50x80
	93021-33	Canal 50x100
	93074-33	Canal 50x150
	93076-33	Canal 50x170

## Columnas 50

Referencia	Descripción
50001	Columna Ø50mm. (para instalar a techo raso)
50003	Columna Ø50mm. (para instalar a falso techo)
50043	Columna Ø50x88mm. (para instalar a falso techo)

## Guía articulada 51

Referencia	Descripción
51602	Guía articulada 1m.
51606	Guía articulada 3m.

## Módulos de Columnas 50

Referencia	Descripción
50123	Módulo 4 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 65 mm.)
50124	Módulo 4 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 80mm.)
50144	Módulo 4 mec. Columna 50x88mm. (ancho módulo 80mm.)
50193	Ampliación vertical módulo 4 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 65 mm.)
50194	Ampliación vertical módulo 4 mec. Columna 50mm. y 50x88mm. (ancho módulo 80mm.)
50223	Módulo 8 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 65mm.)
50224	Módulo 8 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 80mm.)
50244	Módulo 8 mec. Columna 50x88mm. (ancho módulo 80mm.)
50293	Ampliación vertical módulo 8 mec. Columna 50mm. (ancho módulo 65mm.)
50294	Ampliación vertical módulo 8 mec. Columna 50mm. y 50x88mm. (ancho módulo 80mm.)

## Torretas 50 en U24X color gris RAL 7035

Referencia	Descripción
50623	Torreta 4 mecanismos (ancho módulo 65 mm.)
50624	Torreta 4 mecanismos (ancho módulo 80 mm.)
50723	Torreta 8 mecanismos (ancho módulo 65 mm.)
50724	Torreta 8 mecanismos (ancho módulo 80 mm.)
50743	Torreta 16 mecanismos (ancho módulo 65 mm.)
50744	Torreta 16 mecanismos (ancho módulo 80 mm.)

## Cajas de mobiliario 51 U24X color gris RAL 7035

Referencia	Descripción
51323	Caja de mobiliario 4 mec. Montaje fijo
51423	Caja de mobiliario 4 mec. Montaje móvil

## Torretas 50 en U24X color antracita

Referencia	Descripción
50623-05	Torreta 4 mecanismos (ancho módulo 65 mm.)
50624-05	Torreta 4 mecanismos (ancho módulo 80 mm.)
50723-05	Torreta 8 mecanismos (ancho módulo 65 mm.)
50724-05	Torreta 8 mecanismos (ancho módulo 80 mm.)

## Cajas de mobiliario 51 U24X color antracita

Referencia	Descripción
51323-05	Caja de mobiliario 4 mec. Montaje fijo
51423-05	Caja de mobiliario 4 mec. Montaje móvil

## Cajas 52 en U24X

Referencia	Descripción
52802	Caja de suelo

# Adaptadores de mecanismos en **U24X** y en **U42X** color blanco

Color blanco RAL 9010 en **U24X** (Ref. 93xxx-2)     Color blanco RAL 9010 en **U42X** (Ref. 93xxx-42)

Para soluciones Unex de ancho de tapa 65mm.

## Placa RJ45

Referencia	Mecanismo
93751-2	Keystone-Systemax
93753-2	Keystone

## Adaptador 1 mecanismo

Referencia	Mecanismo
93635-2	Niessen Zenit
93661-2 / 93663-2	BJC* Sol
93623-2 / 93621-2	Simon* 27
93623-42	
93608-2	Simon Connect* K45
93608-42	
93608-2	Mosaic* y compatibles
93608-42	
93653-2	Eunea Unica*
93653-42	

## Adaptador 2 mecanismos + |

Referencia	Mecanismo
93613-2	Simon Connect* K45
93613-42	
93613-2	Mosaic* y compatibles
93613-42	
93656-2	Eunea Unica*

## Adaptador 3 mecanismos + + | + |

Referencia	Mecanismo
93618-2	Simon Connect* K45
93618-2	Mosaic* y compatibles

## Adaptador DIN

Referencia	Mecanismo
93648-2	DIN

Para soluciones Unex de ancho de tapa 80mm.

## Adaptador 1 mecanismo universal

Referencia	Mecanismo
93604	Universal
93604-40	
93709	Universal con caja
93709-40	

## Placa RJ45

Referencia	Mecanismo
93752-2	Keystone-Systemax
93754-2	Keystone

## Adaptador 1 mecanismo

Referencia	Mecanismo
93636-2	Niessen Zenit
93662-2 / 93664-2	BJC* Sol
93624-2 / 93622-2	Simon* 27
93624-42	
93609-2	Simon Connect* K45
93609-42	
93609-2	Mosaic* y compatibles
93609-42	
93654-2	Eunea Unica*
93654-42	

## Adaptador 2 mecanismos + |

Referencia	Mecanismo
93641-2	500CIMA
93614-2	Simon Connect* K45
93614-42	
93614-2	Mosaic* y compatibles
93614-42	
93657-2	Eunea Unica*
93644-2	Modular 25

## Adaptador 3 mecanismos + + | + |

Referencia	Mecanismo
93619-2	Simon Connect* K45
93619-2	Mosaic* y compatibles

## Adaptador DIN

Referencia	Mecanismo
93649-2	DIN

# Adaptadores de mecanismos en **U24X** color aluminio

Color aluminio RAL 9006 en **U24X** (Ref. 93xxx-03)

Para soluciones Unex de ancho de tapa 65mm.

## Placa RJ45

Referencia	Mecanismo
93751-03	Keystone-Systemax
93753-03	Keystone

## Adaptador 3 mecanismos

Referencia	Mecanismo
93618-03	Simon Connect* K45
93618-03	Mosaic* y compatibles

## Adaptador 1 mecanismo

Referencia	Mecanismo
93635-03	Niessen Zenit
93661-03 / 93663-03	BJC* Sol
93623-03 / 93621-03	Simon* 27
93608-03	Simon Connect* K45
93608-03	Mosaic* y compatibles
93653-03	Eunea Unica*

## Adaptador DIN

Referencia	Mecanismo
93648-03	DIN

## Adaptador 2 mecanismos

Referencia	Mecanismo
93613-03	Simon Connect* K45
93613-03	Mosaic* y compatibles
93656-03	Eunea Unica*

Para soluciones Unex de ancho de tapa 80mm.

## Adaptador 1 mecanismo universal

Referencia	Mecanismo
93604	Universal
93709	Universal con caja

## Adaptador 2 mecanismos

Referencia	Mecanismo
93641-03	500CIMA
93614-03	Simon Connect* K45
93614-03	Mosaic* y compatibles
93657-03	Eunea Unica*
93644-03	Modular 25

## Placa RJ45

Referencia	Mecanismo
93752-03	Keystone-Systemax
93754-03	Keystone

## Adaptador 3 mecanismos

Referencia	Mecanismo
93619-03	Simon Connect* K45
93619-03	Mosaic* y compatibles

## Adaptador 1 mecanismo

Referencia	Mecanismo
93636-03	Niessen Zenit
93662-03 / 93664-03	BJC* Sol
93624-03 / 93622-03	Simon* 27
93609-03	Simon Connect* K45
93609-03	Mosaic* y compatibles
93654-03	Eunea Unica*

## Adaptador DIN

Referencia	Mecanismo
93649-03	DIN

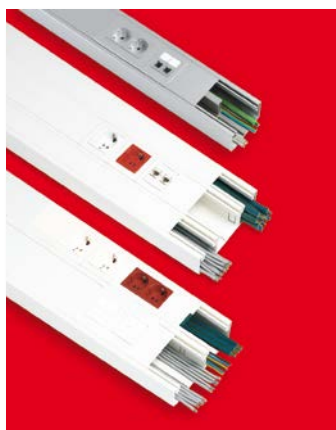
# Configuración y dimensionado online: UNEXPROJECT

La herramienta de configuración y dimensionado online de Unex le ayudará a elegir la solución adecuada en cada fase del proyecto.

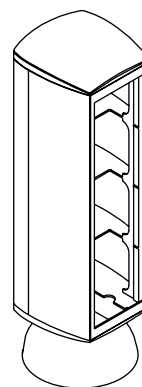
[www.unex.net/online](http://www.unex.net/online)

Usuario y contraseña:

Cálculos



Configuración de soluciones



Partidas de Obra para programas de presupuestos



Fichas técnicas y otra información asociada





# Unex<sup>®</sup>

interior

## DISPONIBILIDAD Y ENTREGA INMEDIATA A TRAVÉS DE NUESTRA AMPLIA RED DE DISTRIBUIDORES NACIONALES E INTERNACIONALES.

### Unex A Coruña

Tel. 981 27 99 15

e-mail: galicia@unex.net

### Unex Murcia

Tel. 968 27 00 98

e-mail: murcia@unex.net

### Unex Barcelona

Tel. 93 333 87 00

e-mail: barcelona@unex.net

### Unex Sevilla

Tel. 95 466 22 49

e-mail: sevilla@unex.net

### Unex Bilbao

Tel. 94 423 10 05

e-mail: bilbao@unex.net

### Unex Tenerife

Tel. 922 23 51 80

e-mail: tenerife@unex.net

### Unex Gijón

Tel. 98 530 02 50

e-mail: gijon@unex.net

### Unex Valencia

Tel. 96 362 80 44

e-mail: valencia@unex.net

### Unex Las Palmas

Tel. 928 47 22 55

e-mail: laspalmas@unex.net

### Unex Valladolid

Tel. 983 21 34 56

e-mail: valladolid@unex.net

### Unex Madrid

Tel. 91 517 05 30

e-mail: madrid@unex.net

### Unex Zaragoza

Tel: 976 45 80 58

e-mail: zaragoza@unex.net

### Unex Mallorca

Tel. 971 43 44 34

e-mail: palma@unex.net



Según norma UNE-EN ISO 9001: 2008

para el diseño, la producción y la comercialización de Sistemas de la Marca Unex. Unex aparellaje eléctrico, S.L., como política, patenta sus productos. Diseño y fabricación propios. Unex aparellaje eléctrico, S.L. no fabrica para otras marcas.



Le corresponde al responsable de selección de productos elegir aquellos idóneos para cada aplicación, y ajustados a la normativa aplicable en cada país. Unex aparellaje eléctrico, S.L. declina toda responsabilidad causada por una utilización inadecuada del producto o por circunstancias imprevistas en el uso del mismo.

### Consultas y apoyo técnico

# 900 166 166

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

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

LOGO  
FSC



### Unex aparellaje eléctrico, S.L.

Rafael Campalans, 15-21

08903 L'Hospitalet de Llobregat  
Barcelona (España)

R.M. de Barcelona, T. 32709, F. 81, H.  
B214578, sección general.  
C.I.F. B62204011

Unex es una marca registrada de Unex  
aparellaje eléctrico, S.L.  
© Unex aparellaje eléctrico, S.L. 2014