

50

Torretas **50**

Torretas 50

Para la alimentación de puestos de trabajo desde el suelo, en salas diáfanas

- Sistema flexible para la alimentación de puestos de trabajo que se adapta a la distribución del mobiliario.
- **Diseño innovador, funcional y discreto**, que se integra estéticamente con todo tipo de ambientes.
- Estructuras sólidas y seguras, de sencilla instalación y fácil reubicación.
- Acabados en color antracita y gris RAL 7035 para su integración en cualquier entorno.

Materia prima



Marcas de calidad 



Declaración de conformidad



Torretas 50 

 Color Gris RAL 7035

 **NUEVO**  Color Antracita

Dimensiones en: www.unex.net

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



NUEVO

◀ Color Antracita

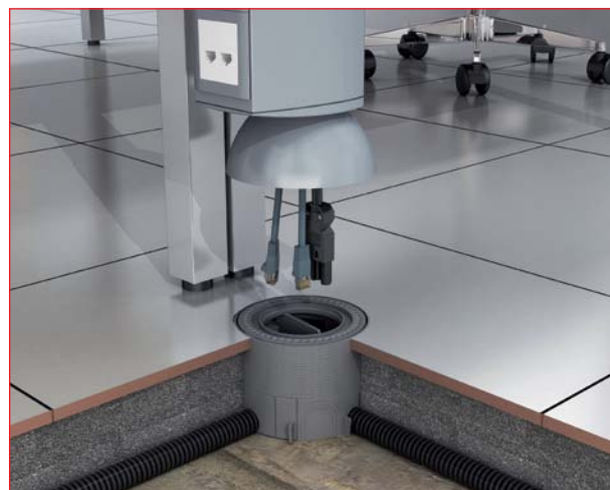




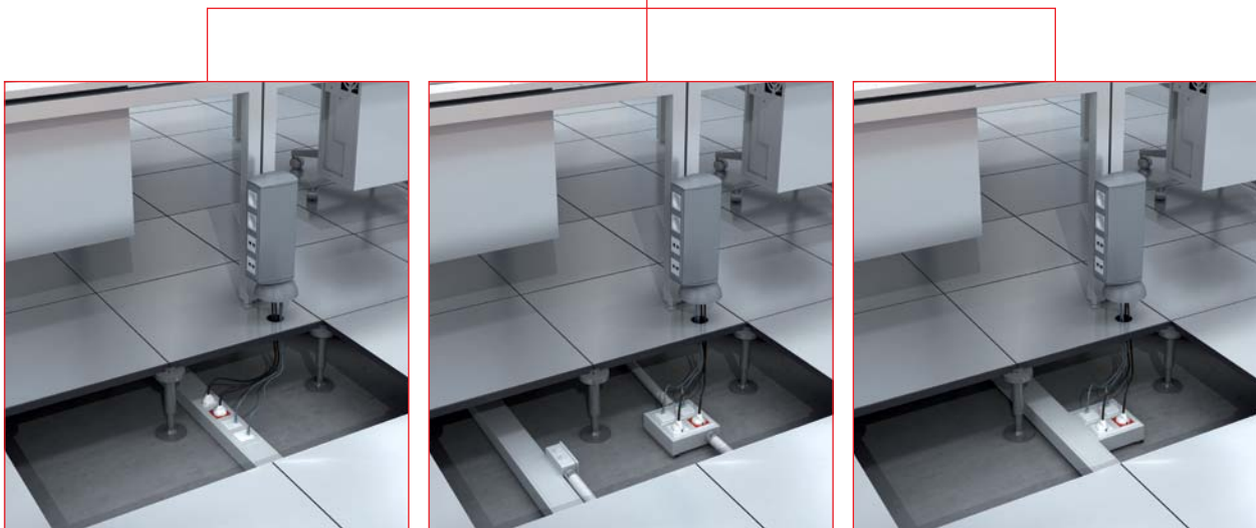
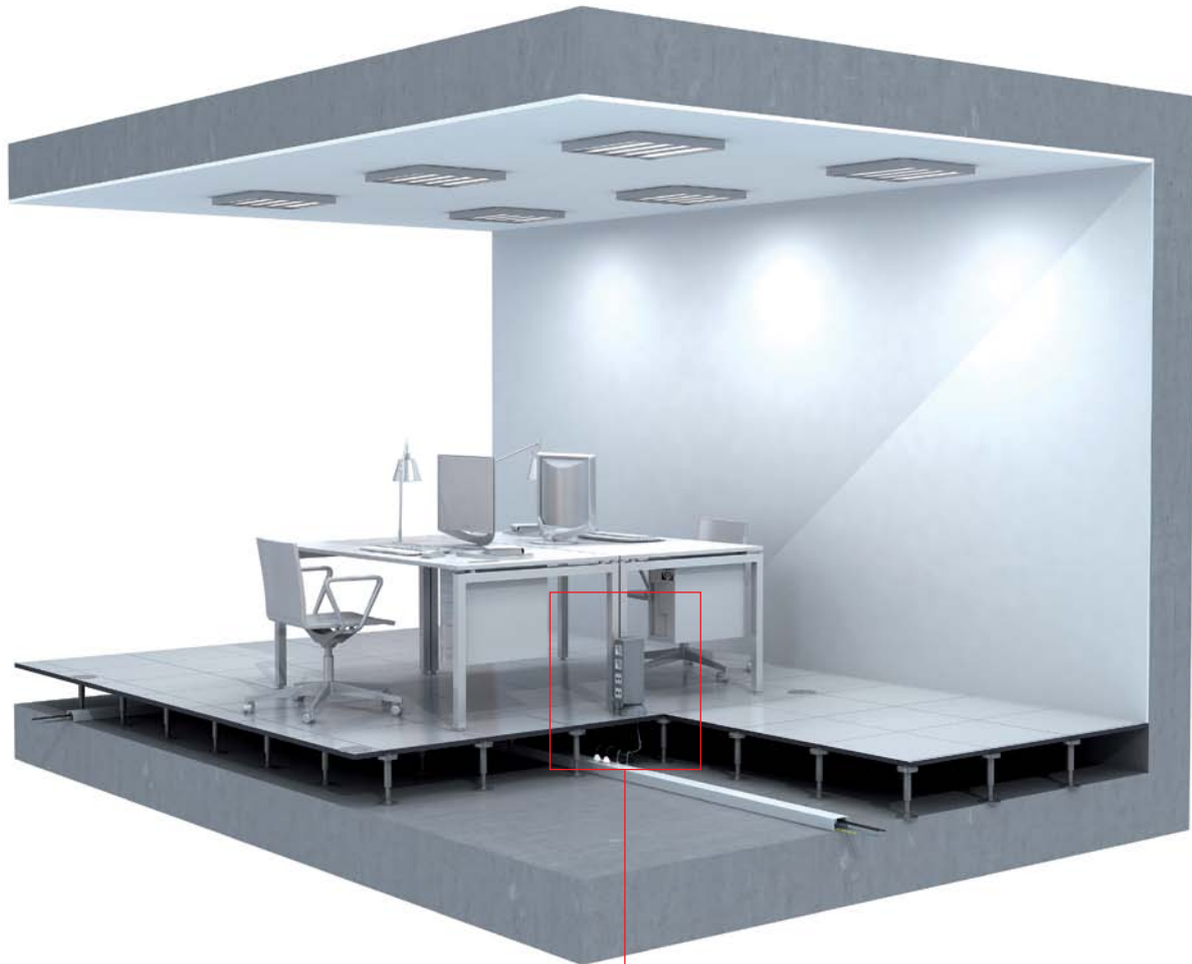


Opciones de alimentación

Desde suelo



Desde suelo técnico



Libertad de elección y composición de mecanismos

Dos módulos de torreta, según el mecanismo a instalar

Módulo de 65 mm



45x45
x4
65

CONECTORES INFORMÁTICOS

- Placa plana Unex, (Compatible con Systemax solutions y Universales tipo Keystone).
- Placa inclinada Unex, (Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone).

MODULAR

- Niessen Zenit*.
- BJC* Sol.
- Simon* 27.
- Simon Connect* K45.
- Mosaic*.
- Eunea Unica*.
- Eunea Unica Top*.

MODULAR DOBLE

- Mosaic*.
- Eunea Unica*.

DIN (BIPOLARES)

- Magnetotérmico.
- Diferencial.

Módulo de 80 mm



UNIV CEE7
x4
80

CONECTORES INFORMÁTICOS

- Placa plana Unex, (Compatible con Systemax solutions y Universales tipo Keystone).
- Placa inclinada Unex, (Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone).

UNIVERSAL (CEE 7) (1)

MODULAR

- Niessen Zenit*.
- BJC* Sol.
- Simon* 27.
- Simon Connect* K45.
- Mosaic*.
- Eunea Unica*.
- Eunea Unica Top*.

MODULAR DOBLE

- Mosaic*.
- Eunea Unica*.

MODULAR TRIPLE

- Simon Connect* K45 enlazable.
- Mosaic*.

AMERICANOS (MODULAR 25)

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

DIN (BIPOLARES)

- Magnetotérmico.
- Diferencial.

Instalación de 5 mecanismos modulares en módulo de 80 mm



Mínimo stock: Sistema de adaptación de mecanismos común para las Canales 93, Cajas modulares 85, Columnas 50, Torretas 50 y Alimentación de mobiliario 51.

(1) No es posible montar 4 marcos universales individuales. Combinaciones posibles: un marco triple + un marco individual, dos marcos dobles o un marco cuádruplo.

Facilidad de instalación de mecanismos



Sistema adaptable al puesto 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.

Facilidad y comodidad de instalación



Secciones de cables de uso habitual

Cables de pares y coaxiales

	Tipo de cable	Diámetro exterior(mm)	Sección (mm ²)
Telefonía	1 par EV 0,51 mm	3,7	13,7
	2 pares EV 0,51 mm	4	16,0
Datos	UTP 4 pares Clase D/Cat. 5e	5,1	26,0
	FTP 4 pares Clase D/Cat. 5e	6,2	38,4
	STP 4 pares Clase D/Cat. 5e	6,5	42,3
	UTP 4 pares Clase E/Cat. 6	6,4	41,0
	FTP 4 pares Clase E/Cat. 6	7,2	51,8
	STP 4 pares Clase E/Cat. 6	7,4	54,8
TV	Coaxial 75 Ohm	7	49,0

Torretas 50 en U24X

Torretas 50		Ancho para mecanismos (mm)	65	80
Color gris RAL 7035 (Ref. 50xxx) <input type="checkbox"/> Color Antracita (Ref. 50xxx-05) <input type="checkbox"/>				
	Torreta para 4 mecanismos Instalar 4 mecanismos		50623	50624
			50623-05	50624-05
	Torreta para 8 mecanismos Instalar 4 mecanismos por lado		50723	50724
			50723-05	50724-05
	Torreta para 16 mecanismos Instalar 8 mecanismos por lado		50743	50744
	Adaptadores para mecanismos	Imprescindible para el montaje de mecanismos, ver tabla página 206-207		

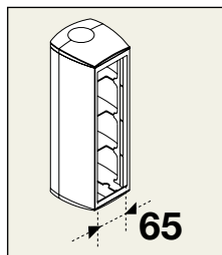
Montaje de Torretas a Cajas de suelo 52 en U24X (Ver gama Cajas de suelo 52)		
	Caja de suelo	52802

Adaptación modular de Guía articulada en U24X (Ver gama Alimentación de mobiliario 51)					
Ancho para mecanismo (mm)		65	80		
Color blanco RAL 9010 (Ref. 51xxx-2) <input type="checkbox"/> Color aluminio RAL 9006 (Ref. 51xxx-03) <input type="checkbox"/>					
	Adaptador modular de guía articulada	51623-2	51624-2		
		51623-03	51624-03		

NUEVO

Continúa en la página siguiente

Adaptadores para Torretas 50 de ancho 65 mm.



- Color blanco RAL 9010 (ref. 93xxx-2)
- Color aluminio RAL 9006 (ref. 93xxx-03)

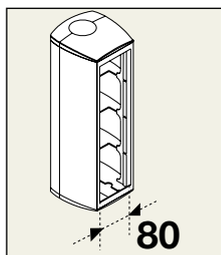
Torreta 4 mecanismos	Torreta 8 mecanismos	Torreta 16 mecanismos
50623 50623-05	50723 50723-05	50743

		Tipos de adaptador		
		Adaptador simple	Adaptador doble	
Número de mecanismos por adaptador		1	2	
Posibilidades de montaje del adaptador				
		1 mecanismo simple	2 mecanismos simples	1 mecanismo doble
Placa RJ45		 93751-2 93751-03 (1) (placa plana)		
		 93753-2 93753-03 (2) (placa inclinada)		
Niessen Zenit		 93635-2 93635-03		
BJC* Sol		 93663-2 93663-03		
Simon* 27		 93621-2 93621-03		
Simon Connect* K45		 93608-2 93608-03	 93613-2 93613-03	
Mosaic* y compatibles		 93608-2 93608-03	 93613-2 93613-03	
Eunea Unica*		 93653-2 93653-03	 93656-2 93656-03	
Din (3)			 93648-2 93648-03	
Caja de mecanismos		 93713	 93718	

NUEVO

- (1) Compatible con RJ45 Systimax solutions y Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex y Openet-ICS)
- (2) Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex y Openet ICS)
- (3) Los mecanismos DIN necesitan caja ref. 93718 para su fijación.

Adaptadores para Torretas 50 de ancho 80 mm.



- Color blanco RAL 9010 (ref. 93xxx-2)
- Color aluminio RAL 9006 (ref. 93xxx-03)

Torreta 4 mecanismos	Torreta 8 mecanismos	Torreta 16 mecanismos
50624 50624-05	50724 50624-05	50744

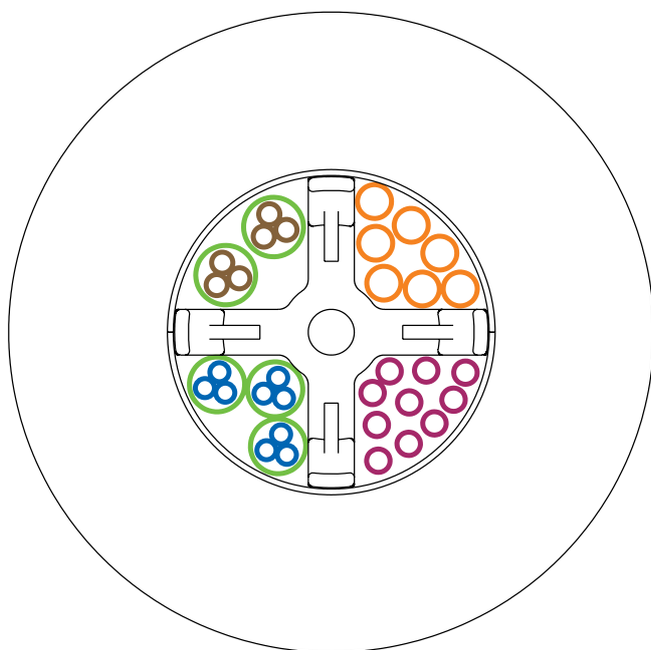
		Tipos de adaptador					
		Adaptador simple	Adaptador doble		Adaptador triple		
Número de mecanismos por adaptador		1	2		3		
Posibilidades de montaje del adaptador		 1 mecanismo simple	 2 mecanismos simples	 1 mecanismo doble	 3 mec. simples	 1 mec. doble + 1 simple	 1 mec. triple
Placa RJ45		93752-2 93752-03 (1) (placa plana)					
		93754-2 93754-03 (2) (placa inclinada)					
Universal (3)		93604					
		93709					
Niessen Zenit		93636-2 93636-03					
BJC* Sol		93664-2 93664-03					
Simon* 27		93622-2 93622-03					
Simon Connect* K45		93609-2 93609-03	93614-2 93614-03	93619-2 93619-03			
		93609-2 93609-03	93614-2 93614-03	93619-2 93619-03			
Eunea Unica*		93654-2 93654-03	93657-2 93657-03				
Modular 25			93644-2 93644-03				
Din (4)			93649-2 93649-03				
Caja de mecanismos		93714	93719 (Incluye separador Ref. 93720)	93729 (incluye separador Ref. 93720)			

NUEVO (1) Compatible con RJ45 Systimax solutions y Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex y Openet-ICS)
 (2) Compatible con RJ45 Universales tipo Keystone (AMP, Krone, Nexans, Jetlan, Belden, Brand-Rex y Openet ICS)
 (3) UNE 20-315-88 y UNE 20-378-75 para empotrar. Usar marcos suministrados por el fabricante de mecanismos. Recomendamos usar marcos de esquinas rectas.
 (4) Los mecanismos DIN necesitan caja ref. 93719 para su fijación.

Sección útil para el paso de cables

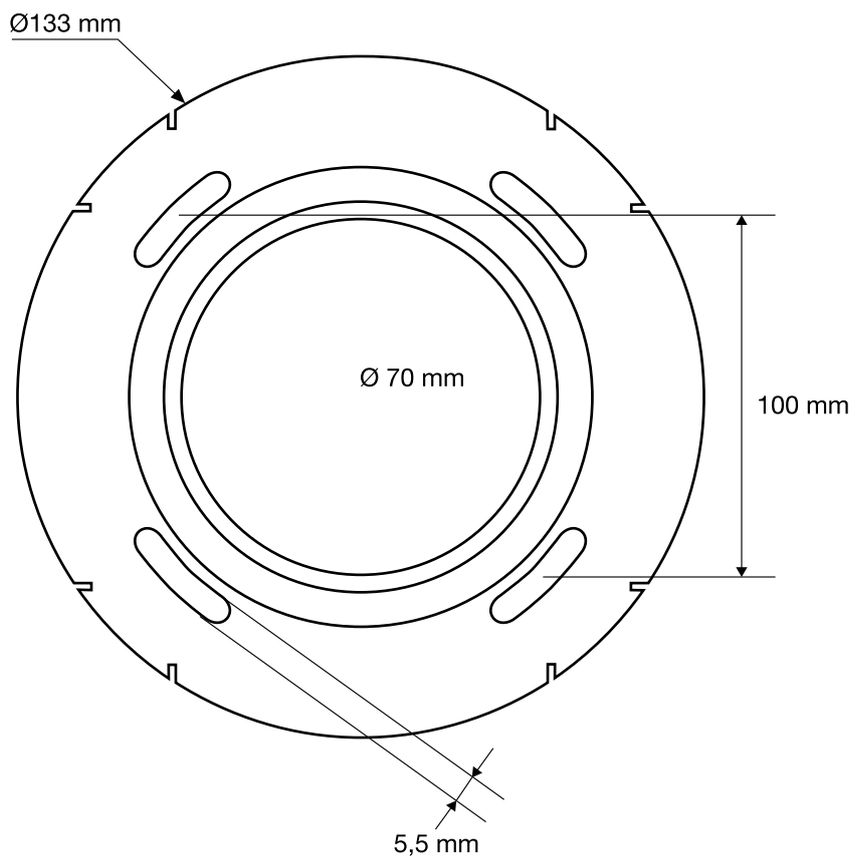
Ejemplo de cableado

Torreta



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

Dimensiones para la fijación de torretas sin caja de conexiones para suelo



COPYRIGHT: Todas las marcas, nombres comerciales o signos distintivos de cualquier clase que aparecen en el Portal son propiedad de UNEX APARELLAJE ELÉCTRICO, S.L. o de terceros, sin que pueda entenderse que el uso o acceso al Portal y/o a los Servicios atribuya al Usuario derecho alguno sobre las citadas marcas, nombres comerciales y/o signos distintivos.

Asimismo, los Contenidos son propiedad intelectual de UNEX APARELLAJE ELÉCTRICO, S.L. o de terceros, sin que puedan entenderse cedidos al Usuario, en virtud de lo establecido en este Aviso Legal, ninguno de los derechos de explotación que existen o puedan existir sobre dichos Contenidos más allá de lo estrictamente necesario para el correcto uso del Portal y de los Servicios.