


Los miniperiscopios –MIP-, se utilizan siempre que el espesor del contrapiso no permita colocar una caja con terminación a ras de piso. La instalación en superficie permite tener todos los mecanismos a la vista y así proporcionar una cómoda conexión de los mismos.




Disponen de una pared interna para separar los cableados de diferentes tensiones.

Para definir el equipamiento de su miniperiscopio, vea nuestra línea de tomas y accesorios.
Normas de aplicación: IEC 6067-1 + IEC 60670-23

El sistema modular, como en todos nuestros productos, permite realizar cualquier modificación sin necesidad de cambiar ningún accesorio. Simplemente se quita el módulo que ya no es necesario y se reemplaza por el nuevo servicio.



CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	P4011 MIP R6	Largo: 75 mm Ancho: 148 mm Alto: 67 mm	Miniperiscopio para 4 módulos MIP R6. Incluye 2 bastidores simples para montaje de elementos. Suministro: unidad. Capacidad: 2 tomas de energía o 4 insertos para conectores de tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negro.
	P4014 MIP E12	Largo: 189 mm Ancho: 169 mm Alto: 81 mm	Miniperiscopio para 12 módulos MIP E12. Incluye 2 bastidores triples para montaje de elementos y 1 separador interno. Ver nota al pie. Suministro: unidad. Capacidad: 6 tomas de energía o 12 insertos para conectores de tel./datos. Material: poliamida PA6 negra.
	P4007 MIP 12	Largo: 200 mm Ancho: 145 mm Alto: 71 mm	Miniperiscopio para 12 módulos MIP 12. Incluye 2 tapetas 335V para montaje de elementos y 1 separador interno. Suministro: unidad. Capacidad: 6 tomas de energía o 12 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negro.
	P4009N P4010G MIP R12 MIP R12	Largo: 191 mm Ancho: 148 mm Alto: 67 mm	Miniperiscopio para 12 módulos MIP R12. Incluye 2 bastidores triples para montaje de elementos y 1 separador interno. Suministro: unidad. Capacidad: 6 tomas de energía o 12 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negra o gris.
	P4005N P4005G MIP 16 MIP 16	Largo: 236 mm Ancho: 145 mm Alto: 71 mm	Miniperiscopio para 16 módulos MIP16. Incluye 2 tapetas 335V + 2 tapeta 131V para montaje de elementos y 1 separador interno. Ver nota al pie. Suministro: unidad. Capacidad: 8 tomas de energía o 16 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negra o gris.
	P4016 MIP R16	Largo: 266 mm Ancho: 148 mm Alto: 67 mm	Miniperiscopio para 16 módulos MIPR16. Incluye 2 bastidores triples + 2 bastidores simples para montaje de elementos + 1 separador interno. Suministro: unidad. Capacidad: 8 tomas de energía o 16 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negra o gris

CODIGO	MODELO	DIMENSIONES	DESCRIPCION
	P4012N P4013G MIP R20 MIP R20	Largo: 340 mm Ancho: 148 mm Alto: 67 mm	Miniperiscopio para 20 módulos MIP R20. Incluye 2 bastidores triples + 4 bastidores simples para montaje de elementos y 1 separador interno. Suministro: unidad. Capacidad: 10 tomas de energía o 20 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negra o gris.
	P4004 MIP 24	Largo: 327 mm Ancho: 145 mm Alto: 71 mm	Miniperiscopio para 24 módulos MIP 24. Incluye 4 tapetas 335V para montaje de elementos y 1 separador interno. Suministro: unidad. Capacidad: 12 tomas de energía o 24 insertos para conectores tel./datos. Material: chapa galvanizada pintada horneada negra.
	SEP/PER SEP/PER		Separador Interno de Periscopio. Para separar los cables de diferente tensiones en un mismo periscopio. Material: horneado o poliamida negro, dependiendo el modelo de miniperiscopio.

Despiece de Periscopio MIPE12



Ref.: Periscopio aplicado en oficina

Ref. Colores:
G - Gris | N - Negro

Nota: Disponible bastidores y tapetas para tomas de las línea Siglo XXI, Sica, Richi, Conatel (Uruguay), AVE (Italia), Marisio (Chile). Ver Tapetas Especiales.

Consultar por disponibilidad de colores y variedad en bastidores de tomas.