

CONI Sistema de enchufes con tapa de diseño, en acero acabado gris RAL 9006

Para encimeras de cocinas, mesas, escritorios, oficinas, etc

Sistema basculante, fácil acceso

BACH
MANN



CONI es un sistema basculante que se integra en la superficie de la mesa, encimera o escritorio.

Si necesita tener acceso al cargador USB o a las tomas de corriente, simplemente abra la tapa, conecte los enchufes y vuelva a cerrarla. El conjunto de escobillas integrado evita que los cables queden atrapados. De este modo se mantiene la apariencia elegante y ordenada de la mesa.

CONI Aporta flexibilidad y organización al área del trabajo. Por ejemplo, en salas de conferencias o aulas de formación, **CONI** proporciona libre acceso individual a las tomas de conexión, cómodamente desde su mesa.

Gracias a su profundidad mínima de montaje garantiza la libertad de movimiento de las piernas debajo de la mesa.

La profundidad de la unidad es de 56mm., por lo que es apto para mesas a partir de un grosor de 10mm. y sus medidas son 248 x 151mm.

- Hoja de instrucciones incluida.
- Aconsejamos hacer pruebas técnicas.



Tapa de hierro acabado gris RAL 9006
cód. 238.12



Módulo de 3 enchufes
cód. 238.9



Hoja de montaje



Módulo de 2 enchufes + 2 USB
cód. 238.10



Cable de 2m. con enchufe macho
para conectar al módulo
cód. 238.5

• Para otros acabados de tapa, consultar cantidad mínima y plazo.

CÓDIGO	Descripción	Material	Acabado	
238.12	tapa 248 x 151mm.	acero	gris RAL 9006	1
238.9	módulo 3 enchufes	aluminio-plástico	plata-negro	1
238.10	módulo 2 enchufes + 2 USB	aluminio-plástico	plata-negro	1
238.5	cable 2m. con enchufe	plástico	negro	1

Sistema de enchufes **CONI**. **Cómo pedir:**

- 1 tapa de acero en acabado gris RAL 9006, cód. 238.12
- 1 módulo de 3 enchufes de conexión Schuko (con toma de tierra), cód. 238.9
- 1 módulo de 2 enchufes de conexión Schuko + 2 conectores USB, cód. 238.10
- 1 cable de 2 metros con enchufe macho para conectar al módulo, cód. 238.5

Los módulos de enchufes están fabricados con perfil de aluminio anodizado y material termoplástico.