

## **GROMMET REDONDO CON TAPA UNIPOINT - USB DE CARGA - DATOS CAT 6A - CORRIENTE**



Caja multitoma redonda de incrustar diseñada para mesas de juntas, escritorios y superficies de trabajo que requieren soluciones compactas de conectividad. Su formato circular permite una integración discreta en el mobiliario, facilitando el acceso a conexiones eléctricas y de datos en espacios corporativos o de oficina. Ofrece configuración de 1 toma corriente tipo chasis, 1 USB de carga tipo A + 1 datos 6A y una tapa superior transparente. Optimizando la organización del cableado y el uso eficiente del espacio. Su sistema de fijación mediante rosca asegura estabilidad y adaptación a diferentes espesores de superficie.

### **Especificaciones técnicas:**

- Medidas: diámetro superior 96 mm, diámetro empotrable 82 mm, diámetro interno 77 mm, altura total 56 mm
- Material: plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
- Acabados: colores gris, negro y blanco
- Configuración de 1 toma corriente tipo chasis, 1 USB de carga tipo A + 1 datos 6A y una tapa superior transparente.
- Instalación: sistema de fijación con tuerca roscada para superficies hasta 32 mm de espesor
- Proceso: inyección y ensamble
  - Empaque: no especificado
  - Origen: Colombia
    - Peso: 95 g

## GALERÍA DE FOTOS



## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

### 1 Descripción general

La multitoma redonda para incrustar es una solución compacta diseñada para integrar conexiones eléctricas y de datos directamente en mesas de juntas, escritorios y superficies de trabajo. Su formato circular permite una instalación discreta mediante sistema roscado, optimizando el uso del espacio y facilitando el acceso a conectividad en entornos corporativos donde se requiere funcionalidad sin afectar la estética del mobiliario.

### 2 Beneficios Funcionales Clave

- **Diseño compacto y discreto:** Su formato redondo reduce la intervención visual en la superficie, manteniendo una apariencia limpia y profesional.
- **Instalación segura y adaptable:** Sistema de fijación mediante rosca y tuerca que permite una sujeción firme en diferentes espesores de superficie.

- Configuración modular personalizada: Permite integrar hasta 3 módulos de corriente, datos o multimedia según las necesidades específicas del cliente.
- Optimización de conectividad: Centraliza puntos de conexión en espacios de trabajo, facilitando el acceso a energía y datos sin cableado expuesto.
  - Material de alta resistencia: Fabricada en ABS, ofrece durabilidad, resistencia mecánica y estabilidad frente al uso continuo.
  - Protección y acabado funcional: Incorpora tapa superior en policarbonato que protege los módulos y contribuye a la durabilidad del producto.

### **3** Características Técnicas

- Configuración de 1 toma corriente tipo chasis + 1 USB de carga tipo A + 1 datos 6A y una tapa superior transparente.
  - Medidas:
    - Diámetro superior: 96 mm
    - Diámetro base empotrable: 82 mm
    - Diámetro interno: 77 mm
      - Altura total: 56 mm
      - Altura interna: 45 mm
  - Material: Plástico ABS (acrilonitrilo butadieno estireno)
    - Tapa superior: Policarbonato (83 mm x 2 mm)
  - Sistema de fijación: Rosca con tuerca para superficies hasta 32 mm de espesor
    - Colores: Gris, negro y blanco
  - Proceso de fabricación: Inyección y ensamble
    - Temperatura de uso: 45°C a 80°C
      - Peso: 95 g
      - Empaque: En caja
      - Garantía: 2 meses
  - Tiempo de entrega: 6 a 8 días hábiles
    - Origen: Colombia

### **4** Uso Recomendado

- Mesas de juntas
- Escritorios operativos
- Estaciones de trabajo
- Oficinas corporativas
- Espacios administrativos
- Proyectos de mobiliario empresarial

### **5** Valor Diferencial

La multitoma redonda destaca como una solución práctica para proyectos de mobiliario corporativo que requieren integración de conectividad en espacios reducidos. Su sistema de instalación roscado

facilita el montaje sin intervenciones complejas, mientras que su capacidad modular permite adaptarse a distintos requerimientos tecnológicos. Frente a soluciones tradicionales, ofrece una combinación eficiente de diseño compacto, resistencia estructural y funcionalidad, convirtiéndose en una alternativa versátil para optimizar superficies de trabajo.