



GROMMET REDONDO UNIPORT - 3 TOMA DE CORRIENTE

La multitoma redonda es una solución funcional diseñada para integrarse en mesas de juntas, escritorios y superficies de trabajo en entornos corporativos. Permite centralizar conexiones eléctricas, de voz y datos en un solo punto, optimizando la organización y el acceso a puertos esenciales. Su sistema de instalación mediante rosca facilita un montaje seguro y adaptable a diferentes espesores de superficie, mientras que su fabricación en ABS garantiza resistencia mecánica, estabilidad y durabilidad en uso continuo.

Especificaciones técnicas

- Garantía: 2 meses
- Tiempo de entrega: 6 A 8 días hábiles
- Medidas: Diámetro superior 96 mm; diámetro base empotrable 82 mm; altura total 56 mm
- Material: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) y tapa superior en policarbonato
- Acabados: Color gris, negro y blanco; proceso de inyección y ensamble
- Configuración: 3 toma corriente tipo chasis
 - Instalación: Sistema con tuerca roscada para superficies hasta 32 mm de espesor
 - Peso: 95 g
- Propiedades: Alta resistencia, rigidez, dureza y estabilidad climática; propiedades dieléctricas
- Temperatura de trabajo: 45°C a 80°C

GALERÍA DE FOTOS



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

1 Descripción general

La multitoma redonda es una solución diseñada para la integración de puntos de conexión en mesas de juntas, escritorios y otras superficies de trabajo. Su formato empotrable permite incorporar de manera discreta módulos de voz, datos y corriente directamente en el mobiliario, facilitando el acceso a conectividad en entornos corporativos. Está orientada a optimizar espacios de trabajo que requieren funcionalidad tecnológica sin afectar la estética ni la organización.

2 Beneficios Funcionales Clave

- Integración eficiente en superficies: Su sistema de instalación mediante rosca con tuerca permite fijación segura en superficies de hasta 32 mm de espesor, evitando movimientos o inestabilidad durante el uso.
- Configuración de 3 tomas tipo chasis

- Optimización del espacio de trabajo: Al estar empotrada, reduce el desorden de cables y libera superficie útil en escritorios y mesas de juntas.
- Alta resistencia estructural: Fabricada en ABS con proceso de inyección, ofrece rigidez, dureza y buena resistencia mecánica para uso continuo.
 - Durabilidad en condiciones variables: Presenta estabilidad frente a factores climáticos, envejecimiento y variaciones de temperatura, lo que garantiza un desempeño confiable en el tiempo.
- Seguridad y desempeño eléctrico: Cuenta con buenas propiedades dieléctricas, lo que contribuye a un funcionamiento seguro en aplicaciones eléctricas y de datos.

3 Características Técnicas

- País de origen: Colombia
 - Garantía: 2 meses
- Configuración: 3 módulos de toma corriente tipo chasis
 - Tiempo de entrega: 6 a 8 días hábiles
- Medidas: Diámetro superior 96 mm; diámetro empotrable 82 mm; diámetro interno 77 mm; altura total 56 mm; altura 45 mm
 - Material: ABS (acrilonitrilo butadieno estireno) y tapa superior en policarbonato
 - Acabados: Color gris, negro y blanco
 - Peso: 95 gramos
 - Sistema de fijación: Tuerca roscada de 96 mm x 12 mm
 - Espesor compatible: Hasta 32 mm
 - Temperatura de uso: 45°C a 80°C
 - Proceso de fabricación: Inyección y ensamble

4 Uso Recomendado

Este producto es ideal para oficinas corporativas, salas de juntas, estaciones de trabajo, espacios administrativos y proyectos empresariales donde se requiera acceso organizado a conexiones eléctricas y de datos. También es adecuado para mobiliario institucional y entornos de coworking que demandan soluciones prácticas y discretas de conectividad.

5 Valor Diferencial

La multitoma se destaca como una solución funcional para mobiliario corporativo al combinar diseño empotrable, adaptabilidad modular y resistencia estructural en un solo componente. Su capacidad de personalización según necesidades tecnológicas específicas la convierte en una alternativa versátil frente a opciones estándar. Representa una inversión eficiente para empresas que buscan mejorar la conectividad en sus espacios sin comprometer la organización ni la durabilidad del mobiliario.