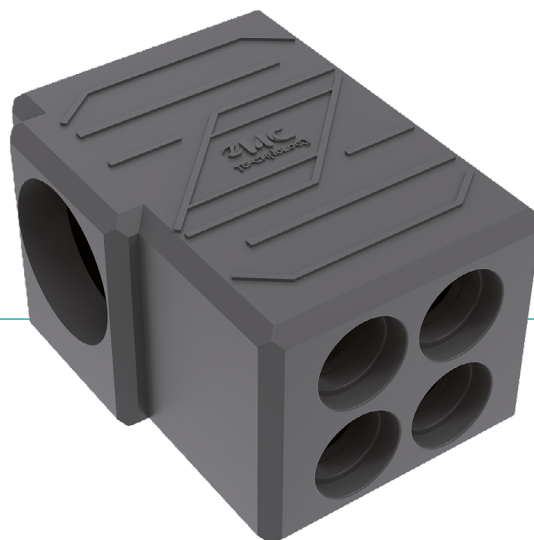
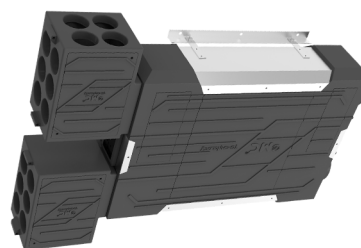
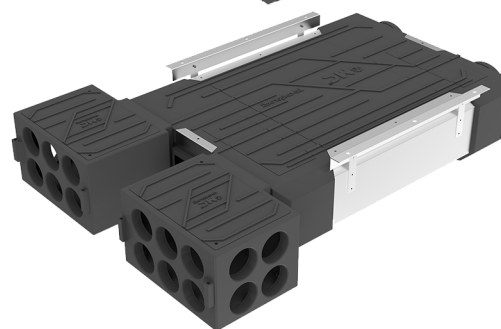


Distribuidor compacto Ignífugo



El Distribuidor de Aire en EPP, diseñado, desarrollado y patentado por MC, ha sido concebido para ofrecer la máxima eficiencia en la distribución de aire en sistemas de ventilación, climatización y recuperación de calor. Fabricado íntegramente en EPP (Polipropileno Expandido) ignífugo, retardante de llama, destaca por su peso ultraligero, su alta resistencia al aire, garantizando una instalación eficiente, segura y duradera. Además, es un producto 100% reciclable, alineado con los principios de sostenibilidad ambiental.



- » Código: DC010075I
- » Número de salidas: 10 tomas Ø75 y Ø90 mm. sin necesidad de accesorios.
- » Material: EPP (Polipropileno Expandido).
- » Peso: Ultraligero.
- » Aislación térmica: Muy Alta.
- » Estanqueidad: Máxima (sin fugas).
- » Compatibilidad: Conductos Ø75 mm (salidas) y Ø160 mm (entrada).
- » Diámetro de entrada: Ø160 mm.
- » Propiedades frente al fuego: Retardante de llama.
- » Aislación acústica: Muy Alta.
- » Medidas: 427 x 318 x 250 mm.

- ✓ Optimiza la calidad del aire interior, garantizando un reparto uniforme y eficiente.
- ✓ Mejora la eficiencia energética del sistema, reduciendo pérdidas por fugas o malas distribuciones.
- ✓ Instalación rápida y sencilla gracias a su ligereza y diseño práctico.
- ✓ Reduce el nivel de ruido en las instalaciones, proporcionando mayor confort acústico.
- ✓ Aumenta la durabilidad del sistema, gracias a su resistencia frente a la humedad, el moho y agentes corrosivos.
- ✓ Aporta seguridad en caso de incendio, al estar fabricado con material totalmente ignífugo.
- ✓ Producto eco-sostenible, reciclable al 100%, respetuoso con el medio ambiente.
- ✓ Diseño compacto y funcional, adaptable a espacios reducidos o de difícil acceso.
- ✓ Desarrollado con tecnología propia, garantizando exclusividad y calidad en cada proyecto.

AMBITOS DE APLICACION:

- Sistemas de ventilación mecánica con recuperación de calor (VMC).
- Sistemas de climatización centralizada.
- Redes de distribución de aire en viviendas, locales comerciales y espacios industriales Sistemas de (VMC)