



TAPA FINAL CON AGUJERO PARA PERFIL SF-07-1

SKU: SF-07-3



Categorías: Perfiles para tiras LED, Accesorios para perfiles, Perfiles LED flexibles



DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

La **Tapa Final con Agujero para Perfil SF-07-1** es un accesorio esencial en cualquier instalación profesional de tiras LED encapsuladas. Diseñada específicamente para **cerrar y proteger el extremo del tubo de silicona circular SF-07-1**, esta tapa incluye un **orificio técnico que permite el paso del cableado** sin comprometer la integridad del sistema. Fabricada en materiales resistentes y flexibles, asegura un sellado seguro y duradero, manteniendo el aspecto limpio y profesional de la instalación. Este producto se **suministra por unidad**, permitiendo la adquisición exacta según las necesidades del proyecto.

Especificaciones clave

⇒ Compatibilidad: Perfil de Silicona Circular SF-07-1

Diseñada exclusivamente para el tubo de silicona circular SF-07-1, garantiza un ajuste perfecto y seguro.

⇒ Orificio para paso de cable





Facilita la salida del cable de alimentación sin afectar el sellado del extremo del tubo.

⇒ Material flexible y duradero

Fabricada en silicona de alta calidad, resistente al calor, humedad y envejecimiento.

⇒ Acabado estético profesional

Permite un remate limpio del tubo de silicona, cuidando el diseño final del proyecto.

⇒ Suministro por unidad

Ideal para comprar solo las piezas necesarias sin excedentes ni desperdicio.

Aplicaciones de la TAPA FINAL CON AGUJERO PARA PERFIL SF-07-1

Esta tapa final con agujero es indispensable en instalaciones con tubo de silicona circular SF-07-1, especialmente cuando se requiere alimentar la tira LED desde uno de los extremos. Su uso es común en instalaciones suspendidas, en mobiliario técnico iluminado, en elementos decorativos lineales y en proyectos arquitectónicos donde el remate de los extremos del tubo debe mantenerse limpio y funcional. En entornos profesionales, garantiza la continuidad visual del sistema LED, a la vez que permite conexiones seguras.

Beneficios y Ventajas

Una de las principales ventajas de esta **tapa final con agujero para perfil SF-07-1** es su capacidad de rematar el tubo sin comprometer el acceso al cableado. Esto permite realizar instalaciones seguras, evitando que el cableado quede expuesto, lo que reduce riesgos de averías o cortocircuitos. Además, el orificio está diseñado para que el paso del cable quede ajustado, lo que minimiza la entrada de polvo o humedad. El uso de tapas finales no solo protege la integridad eléctrica de la instalación, sino que también mejora el acabado estético del sistema completo. Su disponibilidad por unidad facilita la gestión precisa de accesorios según la cantidad de líneas LED a instalar.

Comparaciones

En comparación con las **tapas finales ciegas**, esta versión con agujero es imprescindible cuando el sistema requiere conexión eléctrica desde el extremo. A diferencia de soluciones improvisadas o adaptaciones no específicas, esta tapa ha sido diseñada para encajar perfectamente con el perfil SF-07-1, garantizando un cierre más seguro y profesional. Mientras que otros productos del mercado pueden requerir modificaciones, esta tapa está lista para usar y diseñada bajo los estándares del sistema.

Consejos de Uso/Instalación de la TAPA FINAL CON AGUJERO PARA PERFIL SF-07-1

Para instalar correctamente la tapa final con agujero, se recomienda insertar la tapa con cuidado en el extremo limpio





del tubo SF-07-1, asegurando que no haya residuos de adhesivo o polvo que dificulten el cierre. Es importante utilizar adhesivos de silicona neutra si se desea un sellado más hermético. El orificio debe utilizarse únicamente para el paso del cable de la tira LED, y se aconseja utilizar **pasacables o prensaestopas de silicona** si se requiere una instalación más estanca. En ambientes húmedos o exteriores, refuerza el sellado con cinta termorretráctil o silicona transparente para mayor protección.

Instrucciones de montaje

Catálogo Perfiles LED





GALERÍA DE IMÁGENES









