



## PERFIL DE EMPOTRAR L535 PLATA 2M

SKU: L535-1-PL

**Categorías:** [Perfiles para tiras LED](#), [Perfiles LED de empotrar](#)



### DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

El **PERFIL DE EMPOTRAR L535 PLATA 2m** está diseñado para profesionales de la iluminación que buscan una solución eficiente, estética y de alta durabilidad para la **instalación empotrada de tiras LED**. Fabricado en **aluminio anodizado de alta calidad**, este perfil ofrece un excelente rendimiento como disipador térmico y un acabado **color plata** que se adapta con elegancia a cualquier entorno técnico o decorativo. Su formato compacto y funcional, con **medidas exteriores de 17 x 12 mm**, lo hace ideal para empotrar en techos, paredes, mobiliario o superficies arquitectónicas. Compatible con **tiras LED de hasta 11 mm de ancho**, garantiza una instalación segura, profesional y con un acabado limpio. El **perfil L535 en plata** es versátil, moderno y perfectamente adaptable a diferentes estilos y proyectos.

#### Especificaciones clave del PERFIL DE EMPOTRAR L535 PLATA 2m

⇒ Perfil LED empotrar de 2 metros



Longitud perfecta para instalaciones continuas o modulares, ideal para adaptarse a proyectos residenciales y comerciales.

⇒ **Posibilidad de corte a medida**

El perfil puede cortarse según la necesidad del proyecto, facilitando la adaptación a espacios irregulares o personalizados.

⇒ **Color plata**

Acabado anodizado elegante y neutro, perfecto para integrarse en ambientes profesionales, tecnológicos o decorativos.

⇒ **Medidas exteriores: 17 x 12 mm**

Diseño compacto que permite una integración sutil y eficiente en techos, muebles o superficies empotrables.

⇒ **Ancho para empotrar: 13 mm**

Medida estándar que asegura una instalación limpia en estructuras de cartón yeso, madera o aluminio.

⇒ **Ancho máximo de tira: 11 mm**

Compatibilidad con la mayoría de tiras LED profesionales del mercado, incluidas las de alta densidad, CRI elevado o RGB.

### Aplicaciones del PERFIL DE EMPOTRAR L535 PLATA 2m

Este perfil está pensado para su uso en proyectos de **iluminación arquitectónica empotrada**, donde la luz debe integrarse con discreción pero eficacia. Su acabado en **color plata** permite instalarlo en techos blancos, metálicos o grises sin alterar la estética del entorno. Es ideal para **oficinas modernas, showrooms, pasillos, hoteles, museos, viviendas contemporáneas o mobiliario técnico**. También resulta muy útil en proyectos de retail, donde la luz debe destacar el producto sin mostrar el sistema de iluminación.

### Beneficios y Ventajas

El **perfil de empotrar L535 plata** proporciona una solución profesional para integrar tiras LED en todo tipo de superficies. Su acabado anodizado actúa como **disipador de calor**, lo que alarga significativamente la vida útil de las tiras LED. Además, su formato permite una instalación totalmente empotrada, manteniendo la estética limpia y moderna del espacio. Su versatilidad lo convierte en una herramienta fundamental para electricistas, instaladores y diseñadores de iluminación que buscan eficiencia, calidad y una integración perfecta.



## Comparaciones

A diferencia de los perfiles de superficie, este modelo empotrado permite ocultar completamente la estructura del perfil, dejando visible únicamente la luz, lo que es ideal en proyectos de iluminación indirecta o decorativa. Comparado con el modelo en **blanco mate**, el acabado en **plata** es más versátil, ya que combina tanto con techos blancos como con superficies metálicas o grises. Frente al modelo en **negro mate**, este perfil aporta mayor neutralidad visual, siendo más discreto en entornos donde no se busca contraste, sino integración armónica con el entorno.

## Consejos de Uso/Instalación

Para una instalación eficiente, realiza una ranura limpia de **13 mm de ancho** en la superficie deseada y fija el perfil con adhesivo de montaje o clips específicos según el material base. Asegúrate de que la tira LED no supere los **11 mm de ancho** para un ajuste perfecto. Se recomienda acompañar el perfil con **difusores opales** y **tapas laterales** para mejorar la estética final y la difusión de la luz. Si se instala en superficies metálicas o de alta exposición térmica, el uso de perfiles de aluminio como este es especialmente recomendable para evitar sobrecalentamiento y optimizar el rendimiento del LED.

**Usos recomendados:** el perfil **L535 plata** es apto tanto para aplicaciones **domésticas** como **industriales y comerciales**. En hogares, se emplea en falsos techos, estanterías, encimeras de cocina o mobiliario. En entornos profesionales, es perfecto para iluminación técnica en oficinas, despachos, tiendas, hoteles y centros comerciales. Su acabado en **plata anodizada**, su **formato empotrable** y la **posibilidad de corte a medida** lo convierten en una herramienta versátil para todo tipo de instalaciones de iluminación LED profesional.

## [Catálogo Perfiles LED](#)



## GALERÍA DE IMÁGENES

