

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<u>Categoría</u>	<u>Especificación</u>
<u>Nombre del Producto</u>	<u>ABRAZADERA U-BOLT</u>
<u>Función Principal</u>	Sujetar y soportar tuberías EMT, IMC y RGS a estructuras o rieles, proporcionando una fijación firme, estable y resistente, que evita desplazamientos, vibraciones y esfuerzos mecánicos en la instalación.
<u>Material ABRAZADERA U-BOLT</u>	Sujetar y soportar tuberías EMT, IMC y RGS a estructuras o rieles, proporcionando una fijación firme, estable y resistente, que evita desplazamientos, vibraciones y esfuerzos mecánicos en la instalación.
<u>Aplicación</u>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Sujeción y soporte de tuberías EMT, IMC y RGS</li><li>• Fijación de tuberías a estructuras metálicas, rieles Unistrut o soportes</li><li>• Instalaciones eléctricas, comerciales e industriales</li><li>• Sistemas expuestos que requieren alta resistencia mecánica</li><li>• Montajes donde se necesita una sujeción firme y duradera</li></ul>
	<ul style="list-style-type: none"><li>• ■ ASTM A36 / ASTM A307 – Acero al carbono y elementos de fijación</li><li>• ASTM A153 / ASTM A123 – Recubrimientos galvanizados</li><li>• UL (según fabricante y modelo)</li><li>• NEC / NFPA 70 – Requisitos para soportes y canalizaciones eléctricas</li><li>•</li></ul>