

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

<u>Categoría</u>	<u>Especificación</u>
<u>Nombre del Producto</u>	<b><u>TACO DE EXPANSIÓN</u></b>
<u>Función Principal</u>	Anclar y fijar de forma segura y permanente rieles, soportes, estructuras, tuberías y sistemas eléctricos a superficies sólidas como concreto o mampostería, proporcionando alta resistencia mecánica y estabilidad en la instalación.
<u>Material TACO DE EXPANSIÓN</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Acero al carbono de alta resistencia</li> </ul> Este material ofrece gran capacidad de anclaje, durabilidad y resistencia mecánica, ideal para fijaciones en concreto y mampostería.
<u>Aplicación</u>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Anclaje de rieles Unistrut, soportes y estructuras metálicas</li> <li>• Fijación de tuberías EMT, IMC y RGS</li> <li>• Instalación de bandejas portacables y equipos eléctricos</li> <li>• Montaje sobre concreto, losas y mampostería</li> <li>• Uso en instalaciones eléctricas, comerciales e industriales</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 – Recubrimiento galvanizado</li> </ul>