

































<p><b>Tipo TC10</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Diversidad de roscas diferentes: NPT / M / G / R.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-A</b></p> <p>Unidad extraíble para termopar.</p> <p><i>Para todas las formas de vaina habituales.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-B</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Para vaina adicional.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-C</b></p> <p>Termopar roscado.</p> <p><i>Con vaina de tubo modelo TW35.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-D</b></p> <p>Termopar roscado.</p> <p><i>Versión miniatura.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-F</b></p> <p>Termopar bridado.</p> <p><i>Con vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-H</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Con vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-K</b></p> <p>Unidad extraíble para termopar.</p> <p><i>Para sonda de temperatura antideflagrante.</i></p>	
<p><b>Tipo TC10-L</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Para vaina adicional, antideflagrante (Ex d)</i></p>	
<p><b>Tipo TC12</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Conexión: racor de compresión.</i></p>	















<p><b>Tipo TC12-A</b></p> <p>Unidad extraíble para termopar.</p> <p><i>Versiones con protección antiexplosiva.</i></p>	
<p><b>Tipos TC12-B, TC12-M</b></p> <p>Termopar de proceso.</p> <p><i>Para vaina adicional o módulo base.</i></p>	
<p><b>Tipo TC13</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Conexión: diversidad de bridas distintas.</i></p>	
<p><b>Tipo TC15</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Conexión: diversidad de bridas y versiones soldadas.</i></p>	
<p><b>Tipo TC40</b></p> <p>Termopar con cable.</p> <p><i>Rangos de aplicación desde 0°C a 600°C.</i></p>	
<p><b>Tipo TC46</b></p> <p>Termopar.</p> <p><i>Clavijas y toberas de canal caliente.</i></p>	
<p><b>Tipo TC50</b></p> <p>Termopar de superficie.</p> <p><i>No requiere vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TC59-R</b></p> <p>Termopar para superficie de tubería.</p> <p><i>REFRACTO-PAD.</i></p>	
<p><b>Tipo TC59-V</b></p> <p>Termopar para superficie de tubería.</p> <p><i>V-PAD.</i></p>	
<p><b>Tipo TC59-X</b></p> <p>Termopar para superficie de tubería.</p> <p><i>XTRACTO-PAD.</i></p>	













<p><b>Tipo TC59-W</b></p> <p>Termopar para superficie de tubería. <i>WELD-PAD.</i></p>	
<p><b>Tipo TC61</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Variedad de roscas diferentes, racores de compresión y bridas.</i></p>	
<p><b>Tipo TC62</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Nipple roscado, combinaciones nipple-uni3n-nipple.</i></p>	
<p><b>Tipo TC63</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Variedad de roscas diferentes, racores de compresión y bridas.</i></p>	
<p><b>Tipo TC65</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Variedad de roscas diferentes y racores de compresión ajustables.</i></p>	
<p><b>Tipo TC66</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Variedad de roscas y bridas diferentes.</i></p>	
<p><b>Tipo TC88</b></p> <p>Sensor de temperatura modular. <i>Diversidad de roscas (G, M, NPT o R) y racores de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TAF16</b></p> <p>Termopar con sonda de cable. <i>Conexi3n con o sin racores de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo T53</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Conexi3n roscada o soldada.</i></p>	
<p><b>Tipo T54</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Conexi3n bridada.</i></p>	
<p><b>Tipo T55</b></p> <p>Termopar a prueba de explosiones. <i>Conexi3n roscada.</i></p>	
<p><b>Tipo TAF11</b></p> <p>Termopar para aplicaciones de alta temperatura. <i>Para tratamiento del acero (recocido), hornos de cementeras e industrias primarias.</i></p>	














<p><b>Tipo TAF12D</b></p> <p>Termopar para aplicaciones de alta temperatura. <i>Para el cocido de cerámica, mampostería, producción de porcelana e industrias del vidrio.</i></p>	
<p><b>Tipo TEC420</b></p> <p>Termopar. <i>Conexión: racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TH51</b></p> <p>Termopar universal. <i>Conexión roscada (NPT, G) o racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TH52</b></p> <p>Termopar con sonda de cable. <i>Conexión con o sin racor de compresión 1/8" NPT, 1/4" NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TH53</b></p> <p>Termopar modular. <i>Conexión roscada NPT o soldada.</i></p>	
<p><b>Tipo TH54</b></p> <p>Termopar modular. <i>Conexión bridada (según norma ANSI).</i></p>	
<p><b>Tipo TH55</b></p> <p>Termopar modular. <i>Conexión roscada a termopozo existente.</i></p>	
<p><b>Tipo TH56</b></p> <p>Termopar con conector. <i>Conexión con o sin racor de compresión 1/8" NPT, 1/4" NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TLSC1</b></p> <p>Portasondas. <i>Conexión roscada o racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TLSC2</b></p> <p>Termopar. <i>Conexión: racor de compresión 1/8" NPT, 1/4" NPT, 3/8" NPT, 1/2" NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TLSC5</b></p> <p>Termopar. <i>Conexión: rosca fija o unión nipple (NPT o G)</i></p>	
<p><b>Tipo TR10</b></p> <p>Termorresistencia. <i>Conexión: diversidad de roscas NPT / M / G / R.</i></p>	















<p><b>Tipo TR10-A</b></p> <p>Unidad extraíble para termorresistencia.</p> <p><i>Para todas las aplicaciones industriales y de laboratorio.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-B</b></p> <p>Termorresistencia.</p> <p><i>Para la inserción en vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-C</b></p> <p>Sensor RTD.</p> <p><i>Para roscar, con vaina de tubo.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-D</b></p> <p>Termorresistencia roscada.</p> <p><i>Versión miniatura.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-F</b></p> <p>Termorresistencia bridada.</p> <p><i>Con vaina de tubo modelo TW40.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-H</b></p> <p>Termorresistencia.</p> <p><i>Sin vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-J</b></p> <p>Termorresistencia roscada.</p> <p><i>Con vaina perforada tipo TW35.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-K</b></p> <p>Unidad extraíble para termorresistencia.</p> <p><i>Para sondas blindadas a prueba de presión tipo TR10-L.</i></p>	
<p><b>Tipo TR10-L</b></p> <p>Termorresistencia.</p> <p><i>Para vaina adicional, antideflagrante (Ex d)</i></p>	
<p><b>Tipo TR11</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión: métrica M, rosca de tubo Withworth (G, R), NPT.</i></p>	






<p><b>Tipo TR12</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión: racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TR12-A</b> Unidad extraíble para termorresistencia. <i>Sólo se recomienda utilizarse sin vaina en ciertas aplicaciones.</i></p>	
<p><b>Tipo TR12-B, TR12-M</b> Termorresistencia de proceso. <i>Para montar en vaina o módulo base.</i></p>	
<p><b>Tipo TR13</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión: diversidad de bridas DIN, ANSI y ASME.</i></p>	
<p><b>Tipo TR15</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión bridada o soldada.</i></p>	
<p><b>Tipo TR24</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión: racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TR25</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión: rosca de tipo G o NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TR40</b> Termorresistencia de cable. <i>Rango de aplicación entre -200°C y 600°C.</i></p>	
<p><b>Tipo TR50</b> Termorresistencia de superficie. <i>Rango de aplicación hasta 600°C.</i></p>	
<p><b>Tipo TR81</b> Termorresistencia para gas. <i>Con vaina.</i></p>	
<p><b>Tipo TR88</b> Termorresistencia modular. <i>Conexión roscada de tipo G, M, NPT y R o racor de compresión.</i></p>	



<p><b>Tipo TH11</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada NPT o G, racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TH13</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada NPT o soldada.</i></p>	
<p><b>Tipo TH14</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión bridada según la norma ANSI.</i></p>	
<p><b>Tipo TH15</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada al termopozo existente.</i></p>	
<p><b>Tipo TLSR1</b></p> <p>Termorresistencia.</p> <p><i>Conexión roscada o racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TLSR5</b></p> <p>Porta-sondas.</p> <p><i>Conexión: rosca fija o manguito de unión, formas NPT o G.</i></p>	
<p><b>Tipo TST187</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada de tipo G o NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TST40N</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada de tipo G, M o NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TST410</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión: racor de compresión.</i></p>	
<p><b>Tipo TST414</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada G.</i></p>	
<p><b>Tipo TST41N</b></p> <p>Termorresistencia modular.</p> <p><i>Conexión roscada de tipo G, M o NPT.</i></p>	
<p><b>Tipo TST434</b></p> <p>Termorresistencia.</p> <p><i>Medición de temperatura exterior e interior.</i></p>	



<b>Tipo TST487</b>	
Termorresistencia modular.	
Conexión roscada G.	
<b>Tipo TST90</b>	
Termorresistencia modular.	
Conexión Thread G 1/2".	
<b>Tipo TSM187</b>	
Termorresistencia modular.	
Conexión roscada G 1/2".	

