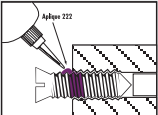
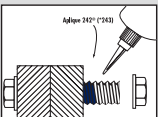
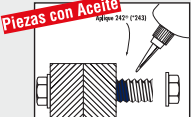
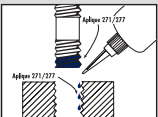
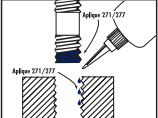
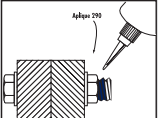


Las trabas anaeróbicas para roscas brindan una solución práctica y económica para evitar el aflojamiento de pernos, tuercas o espárragos por efecto de las vibraciones, sobrecargas o sollicitaciones cíclicas. Brindan una seguridad que no puede ser alcanzada con elementos mecánicos convencionales, sin aumentar el peso del conjunto y teniendo en un solo frasco la solución para todas las medidas de roscas, evitando un costoso stock de arandelas de distintas medidas.



## BENEFICIOS

- ✓ Evita aflojamientos.
- ✓ Evita la oxidación de la unión roscada.
- ✓ Sólo un envase para muchos diámetros de roscas.
- ✓ Sella la unión roscada.
- ✓ Torque de desapriete predeterminado.

PRODUCTO	CARACTERISTICAS Y USOS	DATOS TECNICOS	CODIGO	MEDIDA
<b>222</b>	Es una traba de resistencia baja, utilizada para roscas de diámetros pequeños hasta 1/4".  <b>BAJA RESISTENCIA</b>	Color: <b>púrpura</b> Viscosidad: <b>1200 cP</b> Uso Típico: <b>tornillos hasta 1/4"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 150 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>20 min. parcial, 24 hrs. total</b> Torque: <b>6 Nm</b>	22231 22241	50 ml 250 ml
<b>242</b>	Es una traba de resistencia media, utilizada para trabar roscas que deban desmontarse con frecuencia y utilizando herramientas convencionales.  <b>REMOVIBLE</b>	Color: <b>azul</b> Viscosidad: <b>1200 cP</b> Uso Típico: <b>1/4" a 3/4"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 150 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>6 hrs</b> Torque: <b>12 Nm</b>	24200 34155 24231 24241	6 ml (blister) 10 g (blister) 50 ml 250 ml
<b>243</b>	Es una traba de resistencia media utilizada para roscas levemente aceitadas y acero inoxidable.  <b>REMOVIBLE</b>	Color: <b>azul</b> Viscosidad: <b>2250 cP</b> Uso Típico: <b>roscas de 1/4" a 3/4"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 150 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>10 min. parcial, 24 hrs. total</b> Torque: <b>20 Nm</b>	24078	50 ml
<b>271</b>	Es una traba de alta resistencia y baja viscosidad utilizada en aquellas piezas que deban soportar grandes esfuerzos y poco mantenimiento. Para roscas de hasta 1" de diámetro. Se aflojan con temperatura (espárragos).  <b>ALTA RESISTENCIA</b>	Color: <b>rojo</b> Viscosidad: <b>500 cP</b> Uso Típico: <b>1/4" a 1"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 150 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>2 hrs</b> Torque: <b>28 Nm</b>	27100 27131 27141	6 ml (blister) 50 ml 250 ml
<b>277</b>	Es una traba de alta resistencia y alta viscosidad utilizada en roscas mayores a 1" de diámetro que deban soportar grandes esfuerzos y poco mantenimiento. Se aflojan con temperatura.  <b>ALTA RESISTENCIA</b>	Color: <b>rojo</b> Viscosidad: <b>7000 cP</b> Uso Típico: <b>sobre 1"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 150 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>6 hrs</b> Torque: <b>32 Nm</b>	34157 27731 27741	10 g (blister) 50ml 250 ml
<b>290</b>	Es una traba de resistencia media que trabaja por capilaridad. Se aplica sobre elementos ya roscados para fijar su posición, por ejemplo en tornillos de regulación.  <b>PENETRANTE</b>	Color: <b>verde</b> Viscosidad: <b>12 cP</b> Uso Típico: <b>hasta 1/2"</b> Rango de Temp.: <b>-54 a 204 °C</b> Activador: <b>T-(7471)</b> Tiempo de curado: <b>2 hrs</b> Torque: <b>10 Nm</b>	34159 29031 29041	10 g (blister) 50 ml 250 ml