



TRABADORES DE PERNOS Y TUERCAS

Los Trabadores Químicos Pro Activos LOCTITE son resinas líquidas que rellenan el espacio interior entre los hilos de los pernos, tuercas o espárragos, que en presencia del metal y ausencia de aire (**Anaeróbico**), polimerizan convirtiéndose en un fuerte elemento de traba, resistente a las **Vibraciones e Impactos** más severos, evitando los micro-movimientos entre las piezas, causantes del aflojamiento; y elimina la corrosión. LOCTITE ofrece para el Trabamiento de roscas una serie de productos de **Baja, Media y Alta resistencia** al desmontaje, pudiendo Trabar desde delicados tornillos de instrumentación, hasta tuercas y pernos sometidos a grandes cargas. Con LOCTITE realice un montaje durable, y **Elimine Costos Improductivos e Inecesarios**.

Elimine el aflojamiento de sus pernos



PRODUCTO	ESPECIFICACIONES				
----------	------------------	--	--	--	--

<p>222 50cc 222.31 Baja Resistencia</p>	<p>APLICACIONES Trabar Tornillos No. 2 a 1/4"</p>	<p>TIEMPO DE CURADO sin activar 20 min. con activado 5 min. DESMTAJE Destornillador Llaves Allen</p>	<p>TORQUE DE QUIEBRE (in - lb) 53 TEMPERATURA -54 °C a 149 °C</p>	<p>ESPECIFICACION MIL-S-6163A NSF std. 61 CERT.</p>
---	--	--	---	--



<p>242 50cc 242.31 243 50cc 240.78 Mediana Resistencia</p>	<p>APLICACIONES Trabar Pernos 1/4" a 3/4"</p>	<p>TIEMPO DE CURADO sin activar 20 min. con activado 5 min. DESMTAJE Llave común</p>	<p>TORQUE DE QUIEBRE (in - lb) 53 TEMPERATURA -54 °C a 149 °C</p>	<p>ESPECIFICACION MIL-R-6163A NSF std. 61</p>
---	--	--	---	--



<p>271 50cc 271.31 272 50cc 272.40 Alta Resistencia</p>	<p>APLICACIONES Trabar Pernos 3/8" a 1"</p>	<p>TIEMPO DE CURADO sin activar 20 min. con activado 5 min. DESMTAJE Stilson Francesa</p>	<p>TORQUE DE QUIEBRE (in - lb) 230/200 TEMPERATURA -54 °C a 149/232 °C</p>	<p>ESPECIFICACION MIL-S-6163A NSF std. 61</p>
--	--	---	--	--



<p>277 50cc 277.31 Alta Resistencia</p>	<p>APLICACIONES Trabar Pernos 1" a más</p>	<p>TIEMPO DE CURADO sin activar 20 min. con activado 5 min. DESMTAJE Stilson Francesa</p>	<p>TORQUE DE QUIEBRE (in - lb) 230/200 TEMPERATURA -54 °C a 149 °C</p>	<p>ESPECIFICACION MIL-S-6163A NSF std. 61</p>
---	---	---	--	--



<p>290 50cc 290.31 Mediana Resistencia</p>	<p>APLICACIONES Trabar Pernos montados</p>	<p>TIEMPO DE CURADO sin activar 20 min. con activado 5 min. DESMTAJE Llave común</p>	<p>TORQUE DE QUIEBRE (in - lb) 53 TEMPERATURA -54 °C a 204 °C</p>	<p>ESPECIFICACION MIL-S-6163A NSF std. 61</p>
--	---	--	---	--