

FIJACION DE PIEZAS CILINDRICAS

Los Fijadores Químicos Pro Activos LOCTITE son productos líquidos de un solo componente que polimerizan entre partes metálicas en ausencia de aire (**anaeróbicos**), relleno los micro-espacios en las piezas cilíndricas aparentemente lisas, logrando un 100% de contacto entre las superficies de ajuste, eliminando los micro-movimientos y la corrosión interfacial; **evitando el desalineado, deslizamiento, giros y desgaste de las piezas**. LOCTITE reemplaza con ventaja los costosos métodos tradicionales de retención de piezas cilíndricas tales como: Montajes con ajuste, superficies estriadas, chavetas, pasadores, etc. que requieren de maquinados muy precisos y de montajes complicados.

Con LOCTITE ensamble rodamientos, bujes, engranajes, poleas, camisas, bocinas, ejes desgastados; eliminando metalizados y rectificadas con el consiguiente ahorro de costos y tiempo.

Con LOCTITE realice un montaje durable, y **Elimine Costos Improductivos e Innecesarios**.

Elimine giros de rodajes y desgaste de ejes

PRODUCTO	ESPECIFICACIONES			
 	<p>609 50cc 609.31 250cc 609.41</p>	<p>APLICACIONES Fijar Rodajes, Rotores, Hélices, Poleas HOLGURA MAX. 0.12 mm.</p>	<p>DESMONTAJE Extractor Prensa RESISTENCIA (in - lb) 3,000</p>	<p>TEMPERATURA -54 °C a 149 °C ESPECIFICACION TIP 01 NSF std. 61</p>
	<p>620 50cc 620.40 640 50cc 640.31</p>	<p>APLICACIONES Fijar camisetas, Bocinas, Guías de Válvulas. HOLGURA MAX. 0.40 mm.</p>	<p>DESMONTAJE Extractor Prensa RESISTENCIA (in - lb) 3,800</p>	<p>TEMPERATURA -54 °C a 232 °C/149 °C ESPECIFICACION MIL - R - 4682B TIP 01 NSF std. 61</p>
	<p>635 50cc 635.31 680 50cc 680.35</p>	<p>APLICACIONES Fijar Engranajes. HOLGURA MAX. 0.22 mm.</p>	<p>DESMONTAJE Extractor Prensa RESISTENCIA (in - lb) 4,000</p>	<p>TEMPERATURA -54 °C a 149 °C ESPECIFICACION MIL - R - 4682B NSF std. 61</p>
	<p>660 50cc 660.40</p>	<p>APLICACIONES Fijar Chavetas, Ejes muy desgastados HOLGURA MAX. 0.50 mm.</p>	<p>DESMONTAJE Extractor, Prensa, Martillo, Goma RESISTENCIA (in - lb) 3,300</p>	<p>TEMPERATURA -54 °C a 149 °C ESPECIFICACION MIL - R - 4682B TIPO 01 NSF std. 61</p>