

# MEJORANDO LA FIABILIDAD DE LAS BOMBAS

**LOCTITE**<sup>®</sup>



Evita la corrosión por frotamiento a la vez que aseguras los rodamientos con el **Retenedor LOCTITE 638**.



Forma juntas de cualquier tamaño con el **Sellador de Bridas LOCTITE 518**.



Protege la bomba de los ataques químicos y de la erosión con **LOCTITE PC 7117**, epoxi bicomponente aplicable a brocha.



Evita el óxido y el gripaje de los tornillos de la tapa del acoplamiento con el **Antigripante de Grado Marino LOCTITE LB 8023**.



Reconstruye y protege las volutas desgastadas con **LOCTITE PC 7218**, epoxi bicomponente con carga cerámica aplicable a brocha.



Evita la corrosión de la carcasa de la bomba y de las paletas del propulsor; restaura la superficie después del desgaste y la cavitación con **LOCTITE PC 7227**.



Evita el desgaste de las chavetas con el **Fijador de Roscas de Resistencia Media LOCTITE 243**.

Repara las chavetas desgastadas con el **Retenedor LOCTITE 660**.



Evita la corrosión y el gripaje de las tuercas de montaje del prensaestopas, y el gripaje del impulsor al eje con el **ANTIGRIPANTE DE GRADO MARINO LOCTITE LB 8023**.



Evita el aflojamiento de los tornillos con el **Fijador de Roscas LOCTITE 222** o con **LOCTITE 243** (dependiendo del tamaño de las fijaciones).



Reconstruye los ejes dañados con **LOCTITE EA 3478 Superior Metal**.



Fija y sella los tornillos de la carcasa para prevenir fugas entre los retenes de aceite y la carcasa con el **Fijador de Roscas de Resistencia Media LOCTITE 243** o el **Fijador de Roscas de Resistencia Media en Barrita LOCTITE 248**.



Sella y fija los tornillos del purgado de la bomba con el **Sellador de Roscas LOCTITE 577**.



Sella las conexiones roscadas con el **Sellador de Roscas LOCTITE 572**.



Evita la corrosión y asegura los tornillos de la carcasa y los tornillos adaptadores con el **Fijador de Roscas de Resistencia Media LOCTITE 243**.



Mantén los tornillos de montaje bien apretados con el **Fijador de Roscas de Grado Capilar LOCTITE 290**.