

## PASTAS ANTIGRIPAJE

PRODUCTO ELESA	DESCRIPCIÓN PRODUCTO
<b>ELECTRO-MOLY 22</b>	Rodamientos que trabajan a temperaturas de 500°C en continuo. Excelentes resultados en las industrias cerámica, vidrio y plástico. No forma gomas ni resinas. Conforme norma MIL-L-25681 y NATO-S-1735.
<b>ELECTRO-MOLY 32</b>	Compatible con toda clase de juntas y elastómeros. Alta lubricidad. Ausente de residuos carbonosos a alta temperatura. Junto con el aceite ELESA A-32 son un excelente lubricante en el mantenimiento de válvulas de conducciones de gas licuado.
<b>ELECTRO-MOLY 44</b>	Diseñada especialmente para fabricantes de maquinaria. Su aditivación extrema evita gripajes y agarrotamientos en condiciones extremas. Evita el fenómeno de stick-slip en guías de máquina herramienta.
<b>66</b>	Pasta de cobre resistente a altas temperaturas y altas cargas. Excelentes propiedades herméticas. Conductora térmica y eléctrica. Es visco-estática, evitando así las fugas, corrosiones internas y soldaduras. Soporta ambiente salino. Tornillería y rodamientos en siderurgia e industrias químicas y donde se requieren largos periodos de montaje/desmontaje.
<b>ELECTRON AL-3</b>	Pasta antigripaje en el montaje de conexiones roscadas, ej: las tuberías de perforación en cimentaciones y para contactos eléctricos de aluminio protegiéndolos de la herrumbre y de la formación del arco voltaico, alargando la vida de los mismos. Disponible en aerosol.
<b>COBRIX</b>	Pasta de montaje, disminuye el par de apriete facilitando el montaje y desmontaje en tornillería. Lubrica y protege los casquillos de deslizamiento en punteros de perforación por percusión. Disminuye el contacto metal-metal disminuyendo la temperatura de trabajo y alargando la vida de las piezas. ELESA COPPER variante con menor contenido de cobre.
<b>ELECTRON CU-3</b>	Pasta metálica de cobre micronizado antigripante de larga duración en mecanismos y conexiones roscadas sometidos a vibraciones, altas presiones, alta temperatura y condiciones atmosféricas corrosivas inclusive en ambiente marino. Resiste periodos de desmontaje más largos. Pasta conductora, evita la formación de arco eléctrico.
<b>SILICONA TEF</b>	Pasta de montaje de silicona, con alto contenido en PTFE, especial para juntas y articulaciones, con efecto sellante.

Protectora de juntas y elastómeros. Resiste al lavado por agua fría, caliente y vapor, así como a otros agentes químicos: cloro, amoníaco, ácidos... Dieléctrica, protección de contactos eléctricos. Cumple las normas NSF-H1 y FDA-21-CFR. 178.3570

