

El supermaterial que simplifica el mantenimiento.



VESCONITE®

¿Qué es el Vesconite?

Es un polímero de ingeniería, autolubricado, que combina las ventajas del metal y el plástico.

Desarrollado especialmente para uso en contacto con el agua, sustancias abrasivas, fluidos corrosivos o derivados de hidrocarburos, que **dura hasta 10 veces más que el acero.**

Soporta cargas de hasta 30 Mpa, no es higroscópico y está certificado para uso en contacto con alimentos.



VESCONITE HILUBE

Provisión

Proveemos el Vesconite como bujes y piezas complejas listas para instalar, o bien en barras redondas, tubos y planchas para mecanizar.

Vesconite es fácilmente mecanizable a cualquier medida.



Menos Mantenimiento

Con Vesconite puede reducir significativamente sus costos de mantenimiento.

Minimice el tiempo y frecuencia de parada para control o reemplazo de bujes.



5

**ventajas
Vesconite**



1

**No requiere
engrase**



2

No se agarra



3

**Preserva
los alojamientos**



4

No contamina

5

**Dura hasta
10 veces más**

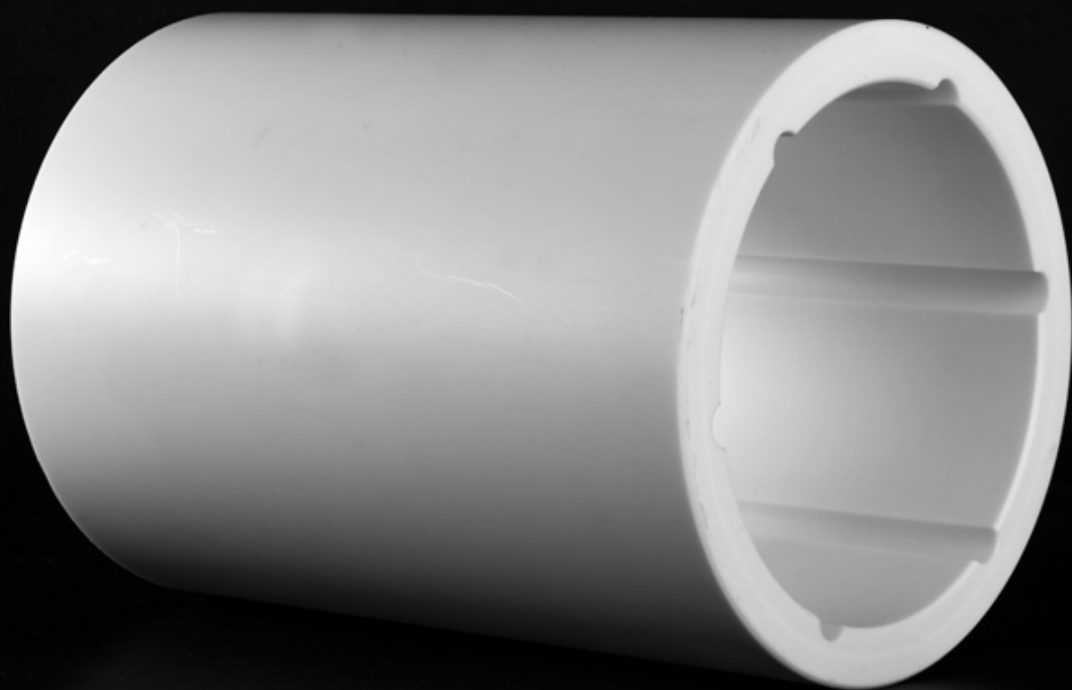


Aplicaciones y experiencias:

Vesconite se utiliza en Argentina con éxito desde hace 22 años en las más diversas situaciones, sumergido a altas vueltas o en seco con movimientos oscilantes.

Reemplaza óptimamente rodamientos lineales o rotativos, bujes de bronce, goma, etc.

Usado frecuentemente en dosificadores, transportadores, bombas, válvulas, máquina herramienta y patines de fricción, entre otros.



Pruebe Vesconite y no reniegue más.

Asesoramiento personalizado
de Lunes a Viernes de 8 a 18 hs



11 67247641

011 53530499

www.vesarg.com

vesconite.argentina

